

DADOS DE COPYRIGHT

Sobre a obra:

A presente obra é disponibilizada pela equipe [Le Livros](#) e seus diversos parceiros, com o objetivo de oferecer conteúdo para uso parcial em pesquisas e estudos acadêmicos, bem como o simples teste da qualidade da obra, com o fim exclusivo de compra futura.

É expressamente proibida e totalmente repudiável a venda, aluguel, ou quaisquer uso comercial do presente conteúdo

Sobre nós:

O [Le Livros](#) e seus parceiros disponibilizam conteúdo de domínio público e propriedade intelectual de forma totalmente gratuita, por acreditar que o conhecimento e a educação devem ser acessíveis e livres a toda e qualquer pessoa. Você pode encontrar mais obras em nosso site: [LeLivros.site](#) ou em qualquer um dos sites parceiros apresentados [neste link](#)

"Quando o mundo estiver unido na busca do conhecimento, e não mais lutando por dinheiro e poder, então nossa sociedade poderá enfim evoluir a um novo nível."



Erich Von Däniken
Eram os Deuses Astronautas?

Traduzido por: E G Kalmus

APRESENTAÇÃO

João Ribas da Costa

Jung e seus discípulos parecem acreditar que certas recordações cósmicas tem sido transmitidas de geração em geração e influenciam, até hoje, os sonhos dos homens. Por outras palavras: em maior ou menor grau, cada ser humano leva consigo a memória da espécie. Quase totalmente inibida, manifesta se parcial e esporadicamente em sonhos, revelando se mais ativa, e de maneira muito especial, em determinadas pessoas. Nessa ordem de idéias, seriam exemplos de tais indivíduos excepcionais e privilegiados homens como Platão, Leonardo Da Vinci, Dante, Swift ou Vítor Hugo.

As revelações de Platão sobre a discutida Atlântida; as estupendas realizações de Da Vinci, que o colocaram muito à frente de sua época; a minuciosa descrição do Cruzeiro do Sul, feita por Dante 200 anos antes que os navegadores da Renascença vissem, pela primeira vez, aquela constelação; a enumeração dos satélites de Marte, a especificação de suas dimensões e de suas órbitas peculiaríssimas, 150 anos antes que Asaph Hall os descobrisse; os combates e outras peripécias de gigantes, que integram *La Légende des Siècles*... tudo isso não seria produto genial de vivíssima imaginação mas apenas aproveitamento de memórias atávicas, particularmente claras, de um passado cujos registros na maior parte se perderam.

Mas, por todo o globo terrestre, avultam vestígios muito mais concretos do que simples sonhos, e que gritantemente nos afirmam a realidade de um maravilhoso passado a recordar. São monumentos e realizações que a História conhecida absolutamente não explica e, muito menos, justifica: a origem e a finalidade de Stonehenge; as características incríveis da Pirâmide de Quéops, e os insondáveis propósitos de seus construtores; os misteriosos balizamentos de 250 metros de altura, entalhados, em altas penedias do Pacífico oriental; os maravilhosos calendários maias; objetos de platina ou alumínio, velhos de milhares de anos, que não poderiam ter sido fabricados sem certas técnicas só agora disponíveis; relatos, inscrições, relevos em pedra, cuja substância e significado somente o progresso das últimas décadas permite interpretar... E tantos outros mistérios que desnecessário seria enumerar porque deles estão cheias as páginas deste interessantíssimo livro.

Tem se a nítida impressão de que, da longa História Humana, só se conhece uma parte muito curta, a mais recente... o último volume: os primeiros se perderam, ou não chegaram a ser escritos, o que é improvável. Para dizer a verdade, não se trata apenas de uma impressão, mas de certeza, pois se sabe, por outras fontes, cientificamente aceitas, que o *Homo sapiens* existe há dezenas de milhares de anos, dos quais a História só registra, e muito insatisfatoriamente, os últimos seis milênios. O passado desconhecido sempre despertou intensa curiosidade, mas, também, acalorados debates. Já Aristóteles, contemporâneo de Platão, mas muito mais moço que ele, considerava puro mito a

decantada Atlântida. Isto não impediu que o relato chegasse até nós, como não arrefeceu a discussão do assunto no correr do tempo. Há atualmente mais de 2.000 livros e 25.000 folhetos ou artigos dedicados exclusivamente a essa suposta, ou real, civilização perdida.

A investigação pré-histórica é hoje mais empenhada e mais dinâmica do que em qualquer outra época, porque as notáveis realizações da tecnologia moderna curiosamente vêm fornecendo pistas cada vez mais nítidas do caminho a palmilhar na interpretação dos estranhos registros que nossos antepassados perpetuaram na rocha viva. O livro "Eram os Deuses Astronautas?" não pretende certamente substituir os volumes iniciais perdidos da História Universal. Mas é uma provocação irresistível ao debate.

É um corajoso desafio aos especialistas dos vários ramos da Ciência, no sentido de que enfrentem juntos, de uma vez por todas, as inumeráveis provas de que muito aconteceu na Antigüidade e a História não registra, e lhes encontrem a verdadeira significação, seja ela qual for. Só assim poderemos, afinal, saber ao certo o que fomos e o que realizamos no passado longínquo. Saberemos, então, como, quando, em que e por que fracassamos em certo momento, a ponto de destruir, aparentemente da noite para o dia, todo o arcabouço da civilização sobre a Terra.

Ao fazê-lo, não estaremos apenas satisfazendo uma natural curiosidade. Mais que isso, redescobriremos, talvez, imenso patrimônio científico, possivelmente uma diferente estrutura mental, e até, - quem sabe? - maravilhosas técnicas, mais simples, mais eficientes e menos dispendiosas que as atuais. E - last but not least - talvez encontremos, nas convulsões fatais desse passado agora morto, as lições de que tanto precisamos, para mais seguramente evitar catástrofes semelhantes no futuro. A iniciativa de editar e apresentar este livro no Brasil certamente não implica uma tomada de posição, mas consubstancia o propósito de contribuir para participação muito mais ampla neste apaixonante debate.

Pode se recusar a tese do autor: é direito que assiste a qualquer um. Mas, em matéria de tal relevância - pois é a História passada e futura de nossa espécie que está em jogo - não basta rejeitar as hipóteses dos que têm a capacidade e a coragem de as formular: cumpre, também, pesquisar, imaginar e defender sucessivamente novas hipóteses que se afigurem melhores... até que um dia se consiga encontrar a Verdade. Nesta obra, Von Däniken cita algumas passagens da Bíblia que considera relacionadas com sua tese. Entretanto, não as erige em argumentos comprobatórios, no que aliás faz muito bem, porque os Livros Sagrados não são, nem jamais pretenderam ser, fontes de informações científicas. Na abertura do Capítulo IV, o autor diz textualmente que "a Bíblia certamente tem razão". Este é o ponto de vista de Von Däniken que o leitor deverá ter em mente, ao longo do livro, especialmente diante de citações ou comentários que o autor, por amor à brevidade, não desenvolve mais profundamente. Algumas de suas considerações, na aparência irreverentes, em realidade não o pretendem ser, e de fato não são. As mais autorizadas escolas modernas de exegese -

como, por exemplo, L'École Biblique de Jerusalém, dirigida por eminentes exegetas católicos - admitem, sem hesitação, que o livro do Gênesis, assim como os demais do Pentateuco, não pode ser totalmente atribuído a Moisés.

Neles se pode seguir mais ou menos claramente o fio de quatro tradições diferentes - a javista, a eloísta, a deuteronomista e a sacerdotal - todas respeitadas e integradas naqueles livros por numerosos colaboradores anônimos, desde a era mosaica até os tempos de Exílio. Essas e outras circunstâncias semelhantes explicam as repetições e os trechos discordantes efetivamente encontrados naqueles livros, cujo valor religioso não diminuem, antes robustecem, porquanto, malgrado as características que as distinguem, as várias tradições registram essencialmente a mesma substância, têm uma Origem certa e comum a todas elas, que remonta diretamente a Moisés.

O episódio dos "filhos de Deus", que se casaram com "filhas dos homens", citado pelo autor, é de tradição javista e considerado, pelos exegetas, como de difícil compreensão. Os autores sagrados se referem a uma lenda popular sobre gigantes (os "Nephilim", que seriam OS Titãs Orientais), nascidos da união entre mortais e seres celestes. O judaísmo mais tarde e quase todos os primeiros escritores da Igreja primitiva interpretaram como "anjos culpados" a expressão "filhos de Deus".

Só a partir do IV século, em função de um conceito mais espiritual da natureza angélica, a literatura patrística começou a ver os "filhos de Deus" como a linhagem piedosa de Set, e os "filhos dos homens" como a descendência depravada de Caim. Em conseqüência, a interpretação deste episódio, que Von Däniken esboça, não contradiz a Bíblia e é até mais inocente que a inicialmente formulada pelos primeiros Padres da Igreja. "Eram os Deuses Astronautas?" fez grande sucesso na Alemanha, onde foram vendidos mais de 300.000 exemplares, entre fevereiro de 1968 e junho de 1969. Já foi publicada a edição inglesa em Londres, a francesa em Paris, e o livro está sendo traduzido para vários Outros idiomas.

Dada a repercussão que tem causado nos mais cultos países europeus, e tendo se em vista que no Brasil não se poupa esforço no sentido de ombrear em todos os campos com as nações mais adiantadas do mundo, é de se esperar que este provocante livro será recebido com interesse e entusiasmo pela grande maioria dos leitores brasileiros.

São Paulo, dezembro de 1969

JOÃO RIBAS DACOSTA

ESTE LIVRO, para ser escrito - informa Erich Von Däniken, na Introdução - precisou mobilizar uma grande coragem, "igualmente indispensável a qualquer um que viesse a lê-lo". E que dizer de quem se dispusesse a prefaciá-o?... Däniken, ao longo dos seus doze capítulos, propõe nos cerca de 323 interrogações. É o quanto basta para situar a obra no rol dos livros polêmicas. Acontece, porém, que os tempos são de revisão e contestação, de A até Z. O momento cultural é de franca e progressiva efervescência em todos os setores de todas as ciências, da matéria e do espírito, do corpo e da sociedade, da história e do instinto. Em particular, estes são anos de profundas modificações das antigas interpretações da Pré-História e Arqueologia, História Sagrada e Exegese Bíblica.

Pois surgiu, nos horizontes da contemporaneidade, uma nova espécie de Gnose, que vai crescendo com o estudo do realismo fantástico, do "impossível", do "absurdo", do "anômalo", do "incongruente". (Mas quem não sabe que a Ciência oficial, vez por outra, tem criado obstáculos ao progresso científico? Quem não aprendeu que Galileu foi condenado? Édison apedrejado? Ford combatido? Santos Dumont menosprezado? Von Braun excomungado? Mendel marginalizado?... O Congresso da Sociedade para O Progresso da Ciência não chegou a declarar, em 1897, que o bisão desenhado na caverna de Mouthe, descrito pelo ilustre Emile Rivière, havia sido desenhado fraudulentamente pelo rapazelho dordonhês que descobriu a gruta?...)

Os nossos são dias, na verdade, de maravilhosos prazeres intelectuais. A presença de homens na Lua homens de carne, osso e sexo, e não apenas de míticos personagens ou de literárias criaturas teve o condão de transformar a cultura, transtornando os próprios cientistas! A Astronáutica veio constituir um como que hormônio de poderoso efeito convertendo, a cultura pré Cosmonáutica numa sadia atitude de enfrentar, denodadamente todo e qualquer problema – a começar pelo da reação dos meios ortodoxos. Não leia, o leitor, este livro, como se fora mais uma ficção científica. Não confunda as categorias em que se dividem os livros que, de uma forma ou outra, se relacionam com os campos científicos.

Há três grandes espécies de livros ligados a esta esfera: livro de Ciência (ciência consagrada, ciência feita, ciência ortodoxa, ciência adotada), livros de ficção científica (exploração sistemática do possível, invenção livre circunscrita aos cânones não da Fabulística, mas da Futurologia) e livros de especulação científica (estudos e indagações teóricas em torno do discutível ou inexplicado no âmbito da ciência oficialmente instituída como tal). A especulação científica não é contrária à Ciência; muito menos pretende tomar lhe o lugar. Mas também não se submete servil mente a postulados "consagrados"; isto seria frontalmente contrário à natureza da atitude especulativa, além de que a Ciência, por mais

ortodoxa que seja, vez por outra é forçada a substituir seus próprios conceitos, até então considerados inabaláveis e definitivos.

O livro de Däniken pertence à categoria das obras especulativas. Ainda não é, nem pretende ser "ciência". Mas é visando ao progresso da Ciência que se atira com entusiasmo às mais arrojadas especulações.

Para edificação dos leitores apontarei, a seguir, alguns fatos autênticos que convém conhecer a fim de que Däniken não seja injustiçado...

1. Em 1964, o Doutor J. Mellaart, que dirige o Instituto Arqueológico de Ankara, descobre em Chatal Huyuk, na Anatólia, vestígios de cidades que vieram revelar uma civilização de 7 a 8.000 anos antes de Cristo. (Todos sabemos: a época em que se originou a civilização jamais cessou de ser datada cada vez mais para trás, à medida que a Arqueologia ia progredindo. Se Champollion situara essa data no marco inicial do Egito Faraônico - há 5 ou 6.000 anos - com a descoberta (105 sumérios a História Humana veio recuar de mil anos. Em 1954, estávamos na conta dos 7.000 anos. Desde então, as descobertas se foram sucedendo, e o grande recuo cronológico continua!)

2. Por outro lado, de acordo com o Doutor Alexandre Marshack, de Nova York, os homens das cavernas já anotavam suas observações astronômicas há... 35.000 anos! Numerosos vestígios - escreve o grande pré historiador - considerados como manifestações artísticas do Paleolítico Superior e do Mesolítico, "são, na verdade, registros astronômicos"! (Querem subversão maior do que essa?) Motivos pictóricos descobertos em restos pertencentes às culturas magdaleniana e aurignaciana, interpretados até 1965 como tendo significação religiosa ou mágica, são, contudo, consignaões de observações científicas (!) da esfera celeste. "O conhecimento da esfera celeste, pelas grandes civilizações do passado, constitui um dos principais enigmas da Arqueologia contemporânea", pontifica o Dr. Marshack.

3. E por falar em cavernas, convém trazer a lume o Professor Leroi Gourban, cuja opulenta e erudita "Préhistoire de l'art occidental", publicada em 1965, com suas 739 fotografias deslumbrantes, veio provocar outra revolução na Pré-História, pois demonstrou que os desenhos e pinturas das cavernas não estão ligados apenas à magia da caça: "são símbolos masculinos e femininos complexísimos". A Humanidade Pré- Histórica possuía a sua própria Simbologia Cósmica. A Caverna se organizava em função de uma Metafísica ainda desconhecida

4. No mesmo e fatídico ano de 1965, outro erudito, Doutor Geraid Hawkins, professor de Astronomia na Universidade de Boston, edita o decisivo livro "Stonehenge decoded" em que revela a mais estarrecedora das conclusões. Graças a um computador eletrônico, descobrira Hawkins que o famoso monumento megalítico de Stonehenge, de idade estimada em 4.000 anos, tinha sido um autêntico e versátil observatório astronômico, construído (por quem? com que instrumentos?) entre os anos de 1850 e 1700 antes de Cristo. "A pré-história oficial ou acadêmica ensina que as Ilhas Britânicas, naquele tempo,

tinham sido habitadas por povos subdesenvolvidos em comparação com as adiantadas civilizações mediterrâneas contemporâneas." Conflito nevralgico na Ciência Histórica! Stonehenge é uma pedra gigantesca não apenas na paisagem britânica, como, e sobretudo, no sapato dos pré historiadores ortodoxos...

5. No ano seguinte 1966 o Doutor Charles H. Hapgood, professor da Universidade Estadual de Keene, E.U.A., publica outra revolucionária brochura: "Maps of the Ancient Sea Kings: Evidence of Advanced Civilization in Ice Age!". Relata a importantíssima descoberta das primeiras provas testemunhais da existência de uma civilização anterior a todas as conhecidas até agora. O livro de Hapgood veio coroar sete anos de pacientes pesquisas e de contínua permuta de informações com sumidades na matéria e especialistas em outros ramos das ciências. E eis o que pode ser do maior interesse para o leitor: as contundentes pesquisas de Hapgood haviam sido estimuladas pelas surpreendentes teses de Arlington Mallery a respeito do misterioso Mapa de Piri Reis (de que Erich von Däniken trata no Capítulo III do presente livro). "Há dez mil anos, pelo menos, floresceu uma adiantadíssima civilização, anterior à última glaciação, sendo plausível admitir que seu foco de irradiação tivesse se localizado, nada mais nada menos, do que no continente antártico!" (Se algum país criasse uma NASA para conquistar a Antártica a despeito do Tratado Internacional restritivo e viesse a empreender ali um ativo programa de pesquisa arqueológica, na década de 70 viriam à luz fatos mais estarrecedores do que poderia ser, por exemplo, a descoberta, digamos, de uma ferramenta na Cratera de Fra-Mauro, pelos tripulantes da Apollo 13... Entenderam a comparação?)

6. Mas temos mais. Em 1968, o escritor russo Mexandre Gorbovsky, em livro de apaixonante conteúdo, propôs arrojadíssima tese histórica: "As grandes civilizações básicas, tanto do Velho Mundo quanto da América, desenvolveram se a partir de um patrimônio comum, vestígio das primeiras civilizações universais brutalmente desaparecidas". Gorbovsky menciona algumas peças do imenso quebra cabeça: - na língua falada pelas castas inferiores do povo inca havia pelo menos mil raízes sânscritas; - a julgar pela análise serológica de fragmentos musculares de múmias incas, esse povo pertencia ao grupo sanguíneo "A", absolutamente desconhecido na América até a chegada dos espanhóis, no século XVI.

- os chineses, há mais de mil e seiscentos anos, conheciam e aplicavam o fenômeno da eletrólise;

- textos da Índia, de 3.000 anos de idade, falam numa espantosa arma cuja descrição evoca, a nós, a bomba atômica;

- e, para completar, os russos descobriram na mesma Índia um esqueleto humano de 4.000 anos, portador de radioatividade superior em 50 vezes o ambiente, tudo indicando que o indivíduo havia consumido alimentos contaminados com radioatividade 100 vezes maior que a média ordinária! (Explosões nucleares na Antigüidade? Aqui a nova Gnose resolutamente invade

o campo da Física Nuclear e da Tecnologia do Átomo, da Ciência ortodoxa de nossos dias).

É construtivo destacar quem prefaciou o livro de Gorbovsky. o Professor J. B. Fedorov, da Academia Soviética. Mais ainda, é instrutivo reter O que escreve Fedorov ali: "Os poetas e os cépticos são igualmente indispensáveis à Ciência. Quanto ao cientista, tem ele o direito de construir hipóteses audaciosas e de correr riscos".

Erich von Däniken, pois, não está sozinho. Não importa que não seja um clássico erudito, um arqueólogo de profissão ou um sábio exegeta bíblico. Estamos diante de um jornalista. Só? Não. De um jornalista honesto, bem informado e, sobretudo, muito inteligente. (Audacioso seria redundante falar.)

Como presidente da Associação Brasileira de Estudo das Civilizações Extraterrestres (ABECE), dou meu aval a Erich von Däniken. Muitos, certamente, dele discordarão. Mas este é um livro para gente que deseja se preparar para a Grande Revelação do decênio 70! São Paulo, novembro de 1969

PROFESSOR FLÁVIO A. PEREIRA

INTRODUÇÃO

Professor Flávio A. Pereira

Para escrever este livro, foi necessário mobilizar uma grande coragem que será igualmente indispensável para que alguém o leia. As teorias e provas, que ele contém, não se ajustam à Arqueologia tradicional, tão laboriosamente desenvolvida e tão solidamente cimentada. Os especialistas do ramo não o levarão a sério ou o colocarão na lista negra das obras que melhor seria não mencionar. De sua parte, os leigos preferirão encaramujar-se em seu mundo familiar quando verificarem que a descoberta do passado envolve maiores mistérios e requer mais audácia que uma antevisão do futuro.

Não obstante, uma coisa é certa: há algo de errado no passado longínquo, que dista de nós milhões e milhões de anos. Esse passado repleto de deuses desconhecidos, que visitaram a Terra primitiva em espaçonaves por eles tripuladas... Incríveis realizações técnicas se concretizaram em tempos antiqüíssimos, cujo patrimônio tecnológico, imensamente rico e variado, só parcialmente se redescobriu até agora. Há algo errado em nossa Arqueologia! Porque estamos encontrando acumuladores elétricos que datam de muitos milhares de anos. Porque nos defrontamos com seres estranhos, que usam trajes espaciais com fechos de platina. Porque achamos números com quinze casas e nenhum computador os colocou ali. Mas de que maneira aqueles homens primitivos puderam adquirir a capacidade de criar tantas coisas inacreditáveis?

Há algo errado também no campo da religião. Em regra, todas elas prometem ajuda e salvação à humanidade. Os deuses primitivos fizeram igualmente as mesmas promessas. Por que não as cumpriram? Por que usaram armas avançadíssimas para combater atrasadíssimos povos? E por que planejaram seu aniquilamento? Familiarizem nos com a perspectiva de que nosso mundo de idéias, forjado e desenvolvido durante milênios, está para desmoronar. Poucos anos de acurada pesquisa foram suficientes para arrasar os redutos mentais em que tranqüilamente vivíamos. Conhecimentos até há pouco escondidos em bibliotecas e arquivos de sociedades secretas estão sendo agora revelados. A era das conquistas espaciais já não comporta segredos. As incursões no espaço, que visam a descoberta de outros corpos celestes, também nos levam ao passado longínquo. Deuses e sacerdotes, reis e heróis emergem de trevas abissais...

Podemos intimá-los a desvendarem seus segredos, pois temos meios de tudo descobrir sobre nosso passado, sem quaisquer hiatos, se a isso realmente nos dispusermos. Modernos laboratórios devem tomar a seu cargo toda pesquisa de natureza arqueológica. Os arqueólogos devem examinar com aparelhos hipersensíveis de medição as áreas em que se desenvolveram civilizações há muito tempo extintas.

Sacerdotes, que buscam a verdade, tem de voltar, uma vez mais, a duvidar de tudo quanto está firmemente estabelecido. Os deuses do nebuloso passado deixaram inumeráveis pistas que só hoje podemos decifrar e interpretar, pela primeira vez, porque o problema das viagens interplanetárias, tão característico de nossa época, já não era problema, mas realidade rotineira, para homens que viveram há milhares de anos. Pois eu afirmo que nossos antepassados receberam visitas do espaço sideral na mais recuada Antigüidade embora não me seja ainda possível determinar a identidade dessas inteligências extraterrenas, ou o ponto exato de sua origem no Universo. Não obstante, proclamo que aqueles "estranhos" aniquilaram parte da humanidade existente na época e produziram um novo senão o primeiro Homo sapiens.

Esta afirmativa é revolucionária. Abala até os alicerces um arcabouço mental que parecia tão solidamente construído. Meu objetivo é tentar fornecer provas de sua veracidade.

CAPÍTULO I

Há outros seres inteligentes no Cosmo?

Há inteligências extraterrenas?

É possível vida sem oxigênio?

Há vida em ambientes que seriam letais para o homem?

SERÁ ADMISSÍVEL que nós, habitantes deste mundo do século XX, não somos o único ente vivo, de espécie semelhante, em todo o Universo? "A Terra é o único corpo celeste que abriga seres semelhantes a nós" - eis a resposta que parece correta e convincente, uma vez que nos museus ainda não há qualquer homúnculo extraterreno, exposto a nossa visitação. Entretanto, uma floresta de pontos de interrogação se agiganta cada vez mais, à medida que estudamos, com maior profundidade, os resultados das mais recentes pesquisas.

De acordo com os astrônomos, umas 4.000 estrelas podem ser percebidas à vista desarmada, numa noite serena. Já a luneta de modesto observatório astronômico traz quase dois milhões delas ao alcance da visão, enquanto moderno telescópio de espelho refletor aproxima a luz de bilhões de sóis - miríades de pontos de luz na Via Láctea. Mas, nas dimensões ilimitadas do Cosmo, esse nosso conjunto de estrelas é parte insignificante de um sistema estelar incomparavelmente maior um conglomerado de vias-lácteas, poder se ia dizer contendo cerca de vinte galáxias dentro de um raio de 1,5 milhão de anos luz (um ano luz é igual à distância que a luz percorre em um ano, isto é, 300.000 x 60 x 60 x 24 x 365 quilômetros, ou sejam, nove e meio trilhões de quilômetros, aproximadamente).

Embora vastíssimo, esse número de estrelas é ainda muito pequeno, em comparação com o que contém muitos milhares de galáxias espiraladas que o telescópio eletrônico revelou. Isto é apenas o que se descobriu até agora, devo ressaltar, porque as pesquisas nesse campo mal começaram. O astrônomo Harlow Shapley calcula que há cerca de 1020 estrelas ao alcance de nossos atuais telescópios (numeral 1 seguido de 20 zeros isto é, 100 quintilhões de estrelas). Quando Shapley atribui sistema planetário a apenas uma, em cada grupo de mil estrelas, temos de admitir que estabelece proporção muito cautelosa. Se continuarmos a especular com base nessas estimativas, imaginando a existência de condições indispensáveis à vida numa só estrela em cada mil que centralizarem sistemas planetários, ainda encontraremos uma cifra fantástica 1014. Pergunta Shapley: Quantos corpos celestes, nesse número astronômico, possuirão atmosfera apropriada à vida? Um em mil? Isso ainda nos garantiria o número incrível de 1011 astros portadores dos requisitos necessários à vida.

Embora se conjecture que a vida se produziu num só desses astros em cada milhar, ainda assim restam cem milhões de planetas em que podemos admitir a existência de seres vivos. Esses cálculos se baseiam na aparelhagem e técnicas hoje disponíveis, mas não devemos esquecer que tais meios de pesquisa estão sendo constantemente aperfeiçoados. De acordo com hipótese do bioquímico Dr. S. Muler, os processos biológicos e as condições que lhes são indispensáveis possivelmente se desenvolveram mais rapidamente em alguns daqueles planetas do que na Terra. Se aceitarmos essa audaciosa idéia, civilizações mais avançadas que a nossa podem ter evoluído em 100.000 planetas.

O Professor Dr. Willy Ley, conhecido vulgarizador de conhecimentos científicos e amigo de Wernher von Braun, disse-me em Nova York

"O número aproximado de estrelas, somente em nossa Via Láctea, sobe a trinta bilhões. A suposição de que nossa galáxia contém, pelo menos, dezoito bilhões de sistemas planetários, é admitida pelos astrônomos da atualidade. Se tentarmos reduzir essas cifras, tanto quanto possível, e imaginarmos que as distâncias no interior de sistemas planetários são reguladas de tal modo que somente num caso entre cem existe planeta em órbita na "ecosfera" de seu próprio sol, tudo isso ainda deixará 180 milhões de planetas capazes de manter a vida. Se, em prosseguimento, supusermos que, entre Os planetas assim capacitados, somente num deles, em cada centena, o potencial vitalizante haja sido aproveitado, ainda teremos 1.800.000 planetas com seres vivos. Admitamos, para concluir, que num só planeta, entre cem com seres vivos, existam criaturas com grau de inteligência semelhante ao do Homo sapiens. Pois esta última conjectura ainda garante para nossa Via Láctea o enorme número de 18.000 planetas com vida inteligente semelhante à nossa."

Considerando-se que as mais recentes computações evidenciam a existência de 100 bilhões de estrelas fixas em nossa Via Láctea, a lei da probabilidade nos aponta cifras muito mais altas que as usadas pelo Professor Ley em seu cauteloso cálculo.

Deixando de lado números fantásticos e galáxias mal conhecidas, podemos concluir que há 18.000 planetas relativamente próximos de nós que oferecem condições necessárias à vida, similares às que existem na Terra. Entretanto, poderíamos ir à frente em nossas especulações e imaginar que apenas um por cento daqueles planetas seja efetivamente habitado. Ainda haveria 180 deles! Já não há dúvida sobre a existência de planetas muito assemelhados à Terra, quer quanto à gravidade e composição atmosférica, quer quanto à flora e, possivelmente, até a fauna. Mas, será essencial que os planetas devam ter condições semelhantes às da Terra para que neles exista vida?

A idéia de que a vida só pode florescer sob as condições terrestres foi invalidada pela pesquisa. É erro acreditar que a vida não pode existir sem água e sem oxigênio. Até mesmo na própria Terra há formas viventes que não precisam de oxigênio: são as bactérias anaeróbias. Pequena porção de oxigênio já é mortal para elas. Então, por que não haveria mais altas formas de vida num ambiente sem oxigênio?

Pressionados pelos conhecimentos novos que surgem a cada dia, teremos de atualizar a imagem mental que formamos do mundo. A investigação científica, até recentemente concentrada apenas na Terra, promoveu nosso próprio mundo à categoria de planeta ideal. Não é demasiadamente quente, nem exageradamente frio; contém água em abundância; dispõe de ilimitada quantidade de oxigênio. Os processos orgânicos rejuvenescem a natureza constantemente.

Mas, em realidade, é absolutamente insustentável a suposição de que a vida só possa existir e desenvolver-se em planeta similar ao nosso. Calcula-se que vivem na Terra 2.000.000 de espécies diferentes de seres vivos. Desse conjunto - e aqui se trata, novamente, de estimativa - são "conhecidas" cientificamente 1.200.000 espécies. E entre essas formas de vida, que a ciência conhece, há milhares que deveriam ser incapazes de viver, de acordo com os ensinamentos que atualmente ainda prevalecem! As premissas de que partimos para estabelecer condições mínimas de vida têm de ser revistas e novamente testadas.

Por exemplo: poder-se-ia pensar que a água altamente radioativa é sempre isenta de germes. Mas, na realidade, há certas espécies de bactérias que se adaptam à água letal que circula pelos reatores nucleares. Uma experiência realizada pelo Dr. Siegel chega às raias da fantasmagoria. Reproduziu ele, em seu laboratório, as condições atmosféricas de Júpiter e cultivou bactérias, como também minúsculos acarinos, na mencionada atmosfera, que não possui um só dos requisitos que até agora enumeramos como indispensáveis à vida. Amônia, metano e hidrogênio não exterminaram aqueles seres vivos. As experiências de Hinton e Blum, entomologistas da Universidade de Bristol, também alcançaram resultados surpreendentes. Os dois cientistas desidrataram uma espécie de pequeninos mosquitos à temperatura de 100° C. Logo após, mergulharam seus diminutos "cobaias" em hélio líquido que, como se sabe, é tão frio como o espaço. Depois de os submeter a poderosa radiação, fizeram nos retornar às suas condições normais de vida. Os ditos insetos nada perderam de suas funções biológicas e produziram mosquitinhos perfeitamente "sadios". Estamos igualmente informados sobre bactérias que vivem em vulcões, assim como sobre outras que se alimentam de pedra ou produzem ferro. A floresta de pontos de interrogação continua, pois, a crescer cada vez mais.

Há experiências em andamento nos laboratórios de muitos centros de pesquisa. Continuam a acumular-se novas provas de que a vida de maneira alguma se condiciona aos requisitos anteriormente fixados. Julgou-se, durante séculos, que o Universo inteiro estivesse sujeito às mesmas leis e condições que prevalecem na Terra. Tal convicção destorceu e turvou nossa forma de ver as coisas; colocou antolhos nos investigadores científicos que, sem hesitação, adotaram nossos moldes e sistemas de pensamento para contemplar o espaço exterior. Teilhard de Chardin, o pensador que marcou sua época, sugeriu que somente o fantástico tem a possibilidade de ser real no Cosmo!

Se nossa maneira de pensar fosse aplicada em direção inversa - isto é, considerando as coisas da Terra como vistas de muito longe no espaço - seres inteligentes, nascidos noutro planeta, julgariam indispensáveis à vida as

condições prevalentes no planeta deles. Se vissem a uma temperatura de 150 a 200° C abaixo de zero, pensariam que tais temperaturas, incompatíveis com o tipo de vida que conhecemos, são indispensáveis à vida noutros planetas. Isto corresponderia aos processos lógicos com que temos tentado eliminar as trevas do passado. Se quisermos manter nosso respeito próprio, deveremos ser racionais e objetivos. Em todas as épocas, as teorias audaciosas sempre pareceram visionárias.

Mas, quantas fantasias já se tornaram, há tanto tempo, realidades comuns da rotina diária! Por certo, os exemplos dados aqui visam a evidenciar as mais remotas possibilidades. Entretanto, quando fatos aparentemente improváveis, que nem podemos imaginar hoje, forem demonstrados como o serão em toda a sua veracidade de coisa realmente acontecida, as barreiras desmoronarão, permitindo livre acesso às "impossibilidades" que o Cosmo ainda esconde. As gerações futuras encontrarão no Universo formas de vida jamais sonhadas. Não existiremos nessa época, para testemunhá-lo, mas nossos descendentes terão de aceitar o fato de não serem as únicas - e, certamente, nem mesmo as mais antigas - inteligências no espaço cósmico.

Calcula-se que a idade do Universo situa-se entre oito e doze bilhões de anos. Os meteoritos mostram traços de matéria Orgânica, quando observados ao microscópio. Bactérias com milhões de anos de idade despertam novamente para a vida. Espórios flutuantes são impelidos pela luz de um sol qualquer para as profundezas do espaço, e chega um tempo em que são capturados pela força gravitacional de algum planeta. Vidas novas vêm se desenvolvendo assim, num ciclo perpétuo de criação, há muitos milhões de anos. Cuidadosos e repetidos exames de toda espécie de rochas, recolhidas nas diferentes partes do globo, provam que a crosta terrestre formou-se há cerca de 4.000 milhões de anos. Sim, e tudo quanto a ciência sabe é que algo semelhante ao homem já existia há um milhão de anos! Desse gigantesco rio do tempo, ela só conseguiu represar um insignificante arroio de 7.000 anos de história humana, à custa de muita canseira, muita aventura e elevada dose de curiosidade. Mas, que são 7.000 anos de história humana, comparados com milhares de milhões de anos da história do Universo? Nós - os modelos da criação? - levamos 400.000 anos para atingir nosso atual estágio biológico e nosso presente nível mental.

Quem pode apresentar prova concreta de que outro planeta não poderia proporcionar condições favoráveis para mais rápido desenvolvimento de inteligências similares ou distintas da nossa? Existe alguma razão em virtude da qual não possa haver "competidores" noutro planeta, que sejam iguais ou superiores a nós? Temos alguma base para eliminar essa possibilidade? Entretanto, isso é o que temos feito até hoje.

Quantas vezes têm desmoronado os pilares de nossa sabedoria! Centenas e centenas de gerações acreditaram piamente que a Terra era plana. A firme convicção de que o Sol girava ao redor da Terra manteve-se inabalável durante milhares de anos. Estamos ainda seguros de que a Terra é o centro de tudo, apesar de Ter sido provado que nosso planeta é um apagado corpo celeste de

pequenas dimensões, que vagueia a 30.000 anos luz de distância do centro da Via Láctea.

Chegou o tempo de admitirmos nossa insignificância, descobrindo o infinito no Cosmo inexplorado. Só então teremos consciência de que não passamos de minúsculas formigas no vasto complexo do Universo. Mas, sem que pese tudo isso, nosso futuro e nossas possibilidades estão nas profundezas do espaço, lá... onde os deuses disseram que estariam! Somente após ter visualizado o que nos reserva o futuro disporemos de força e determinação suficientes para investigar o passado de maneira honesta e imparcial.

CAPÍTULO II

Quando nossa espaçonave pousou...

A viagem fantástica de uma nave espacial para o Cosmo

"Deuses" chegam em visita

Vestígios que o vento não leva

JÚLIO VERNE, o avô de todos os romancistas de ficção científica, tornou-se, afinal, um narrador de aventuras facilmente aceitáveis. O produto de seu maravilhoso poder imaginativo já não é mais ciência de ficção: ao contrário, foi consideravelmente superado. Os astronautas de nossos dias efetuam a viagem ao redor do mundo em pouco mais de 80 minutos, e não em 80 dias.

Neste capítulo, iremos resumir o que possivelmente acontecerá numa imaginária viagem que só espaçonaves do futuro poderão efetuar. Mas tal excursão, embora assombrosa, será de fato realizável dentro de menos décadas que as decorridas entre a concepção de Júlio Verne, então utópica, de uma volta ao redor do mundo em 80 dias, e a realidade de hoje, que nos apresenta aeronaves rodeando o globo em 86 minutos apenas. Não pretendemos, porém, valer nos de períodos de tempo assim tão curtos: vamos supor que nossa espaçonave partiria da Terra, em direção a uma distante e desconhecida estrela, somente daqui a 150 anos.

Essa nave espacial deveria ser, sem dúvida, tão grande quanto um transatlântico atual. Em consequência, teria um peso inicial de 100.000 toneladas, correspondendo 99.800 toneladas a combustível e 200 a carga útil efetiva.

Impossível? Não. Hoje em dia, já poderíamos montar uma espaçonave, peça por peça, em pleno espaço, enquanto tudo estivesse a girar em órbita, ao redor de um planeta. Entretanto, esse trabalho de montagem no espaço será desnecessário em menos de duas décadas, porque será possível construir uma imensa aeronave na Lua e daí lançá-la ao espaço. Além disso, as pesquisas básicas em torno da propulsão de futuros foguetes prosseguem aceleradamente. Os foguetes de amanhã serão propulsores por meio de motores nucleares e viajarão a uma velocidade quase igual à da luz.

Uma solução nova e muito audaciosa se concretizará no foguete impulsionado por meio de fótons: a praticabilidade de se construir tal engenho já foi demonstrada em experiências físicas realizadas com partículas elementares. O combustível especial levado a bordo do foguete lhe permitirá chegar tão perto da velocidade da luz que os efeitos da relatividade - especialmente a diferenciação entre o tempo no ponto de lançamento, e o tempo na própria aeronave - se farão sentir em sua plenitude.

O combustível irá sendo transformado, progressivamente, em radiação eletromagnética e, sob tal forma, expelido como se procedesse de um conglomerado de jatos, mas com a velocidade da luz. Teoricamente, uma espaçonave equipada com fóton propulsores pode alcançar 99% da velocidade da luz. A essa velocidade, as fronteiras do nosso sistema solar serão franqueadas com a rapidez do raio.

É uma idéia estonteante. Mas nós, que nos encontramos no limiar de uma nova era, devemos ter presentes, em nosso espírito, os passos de gigante com que a tecnologia assombrou também nossos avós, pois eram igualmente de estarrecer, naquela época: as estradas de ferro, a eletricidade, o telégrafo, O primeiro automóvel, o primeiro aeroplano. Houve uma primeira vez em que nós mesmos nos espantamos ao ouvir melodias que pareciam vir através do ar; ao tomar contacto com a televisão (em branco e preto e, depois, em cores); ao presenciar o lançamento de naves espaciais; ao receber dados e fotografias procedentes de satélites artificiais em órbita ao redor da Terra e de outros corpos celestes. Os filhos de nossos filhos farão viagens interestelares e realizarão pesquisas cósmicas nas escolas técnicas das universidades. Sigamos, porém, a viagem de nossa imaginária astronave, em direção a uma distante estrela.

Certamente, seria divertido tentar prever os recursos de que se utilizará a tripulação para matar o tempo durante o percurso. Por enormes que possam ser as distâncias vencidas pelos astronautas e por mais lento que acaso pareça o arrastar do tempo para os que ficarem na Terra, o fato é que estarão sempre a produzir se os efeitos da teoria da relatividade de Einstein. Pode parecer incrível, mas o tempo, a bordo de uma espaçonave em viagem, com velocidade próxima à da luz, passa mais vagorosamente do que na Terra ou na Lua.

$$\frac{t}{T} = \sqrt{1 - (v/c)^2}$$

Se a astronave viajar a 99% da velocidade da luz, transcorrerão somente 14 anos, um mês e 6 dias e meio para a tripulação em viagem, enquanto se escoarem 100 anos para todos quantos tiverem ficado na Terra. A diferença de tempo entre o dos viajantes e o da população terrestre pode ser calculada por meio da seguinte fórmula, deduzida das transformações de Lorentz: (Nessa fórmula, t = tempo dos viajantes espaciais; T = tempo na Terra; v = velocidade da astronave; c = velocidade da luz). A velocidade de vôo da espaçonave pode ser

calculada por meio da equação básica de foguetes, estabelecida pelo Professor Ackert:

$$v/w = \frac{1 - (1 - t)^2 w/c}{w/c \cdot [1 - (1 - t)^2 w/c]}$$

(Nessa equação, v = velocidade; w = rapidez de emissão do jato; c = velocidade da luz; t = carga inicial de combustível).

Ao aproximar-se da astronave do sol distante que era seu alvo, os tripulantes certamente estudarão o novo sistema planetário, verificarão as posições dos diversos planetas, procederão a análises espectrais, medirão as forças gravitacionais e calcularão as diferentes órbitas. Finalmente, escolherão, para nele descer, o planeta cujas condições mais se assemelharem às da Terra. Se nossa espaçonave já dispuser, então, somente de sua carga útil efetiva, pelo fato de ter sido consumida a totalidade do combustível após um percurso de, por exemplo, 80 anos luz, uma das primeiras e mais importantes preocupações da tripulação será a de reabastecer os tanques com material físsil, logo que tiver desembarcado.

Vamos, pois, supor que o planeta escolhido é semelhante à Terra. Já ficou dito que tal suposição nada tem de impossível ou absurdo. Suponhamos, também, que a civilização do planeta visitado passa pelo estágio de desenvolvimento em que se encontrava a Terra, há 8.000 anos passados. Em nossa hipótese, esse fato já teria sido confirmado graças a observações feitas por meio da aparelhagem de bordo, muito antes de a astronave tocar o solo. Naturalmente, nossos viajantes espaciais terão escolhido, com ante cedência, para a "operação descida", um ponto suficientemente próximo de uma boa fonte de material físsil. Os aparelhos deles indicam, rápida e seguramente, as encostas montanhosas onde existe urânio.

A descida efetua-se de acordo com os planos. Então, nossos viajantes cósmicos vêem alguns seres completamente absorvidos na fabricação de instrumentos de pedra; observam outros, enquanto caçam e derrubam as presas atirando-lhes lanças; rebanhos de ovelhas e cabras pastam na planície; oleiros primitivos estão a modelar utensílios simples, de uso doméstico. É estranho o quadro com que se defrontam nossos astronautas!

Mas, que poderão pensar os atrasados habitantes daquele planeta, a respeito da monstruosidade que acaba de pousar no solo, e dos seres que estão descendo dela? Não nos esqueçamos de que também nós éramos semi selvagens 8.000 anos atrás. Não é de surpreender que os selvagens, diante de

uma visão terrífica, escondam suas faces no pó e não ousem sequer levantar os olhos. Até este dia, adoraram o Sol e a Lua. E agora, algo aconteceu que faz tremer o mundo: os deuses desceram do céu!

Escondidos a prudente distância, os habitantes do planeta observam nossos astronautas, que usam chapéus estranhos, dotados de varetas (capacetes com antenas); deslumbram-se quando a noite se torna clara como dia (holofotes); aterrorizam-se quando os visitantes se elevam no ar sem qualquer esforço (pequenos motores a jato fixados no cinto); novamente ocultam no chão suas pobres cabeças, quando "animais", desconhecidos e fora do comum, sibilam, zumbem e roncam no ar (helicópteros e outros veículos aéreos para fins diversos); e, finalmente, fogem para o mais seguro refúgio, no fundo de suas cavernas, quando se faz ouvir terrificante estrondo, que ecoa nas serras como atordoante trovoadas (explosão experimental). Indubitavelmente, aos olhos dessa gente inculta, nossos astronautas se apresentam como deuses onipotentes!

Dia a dia, os viajantes espaciais prosseguem no seu árduo trabalho. Algum tempo depois, uma delegação de sacerdotes ou feiticeiros se aproxima do astronauta, que instintivamente é identificado como chefe, a fim de entrar em contacto com os deuses. A comissão traz presentes para homenagear os visitantes. É concebível que nossos astronautas hajam rapidamente aprendido a língua local com o auxílio de um computador, e estejam habilitados a agradecer a cortesia recebida.

Entretanto, embora tentem explicar, no próprio idioma dos selvagens, que ali não desceu deus algum, que nenhum ser mais alto, digno de adoração, os está visitando, tais explicações não surtem o menor efeito. Nossos incultos amigos simplesmente não lhes dão crédito. Os viajantes espaciais vieram das estrelas; obviamente, dispõem de inexcelsível poder e são capazes de operar milagres espetaculares. Eles têm de ser deuses! Também é pura perda de tempo tentar explicar-lhes qualquer tipo de auxílio que possam oferecer. Tudo isso está muito além da compreensão desse povo, que foi invadido de maneira tão súbita e aterrorizante.

Embora seja impossível imaginar tudo quanto venha a acontecer nos dias subseqüentes à chegada dos viajantes espaciais, as seguintes ocorrências podem muito bem figurar entre as previsíveis de maior probabilidade: Parte da população seria atraída e treinada a trabalhar em crateras formadas por explosões, com o fim de procurar e coletar matéria físsil, indispensável à viagem de volta à Terra.

O mais inteligente dos autóctones seria eleito "rei". Como símbolo visível do poder, receberia um aparelho de rádio (transceptor) por meio do qual poderia entrar em contacto e logo falar com os deuses", a qualquer momento. Nossos astronautas tentariam ensinar aos nativos os mais simples rudimentos de civilização, assim como alguns princípios de moral, a fim de tornar possível o estabelecimento e aceitação de certa ordem social. Algumas mulheres, especialmente seleccionadas, seriam fertilizadas pelos astronautas. Assim,

surgiria uma nova raça, capaz de saltar alguns degraus da evolução natural e desenvolver-se num estágio superior, sem passar pelas fases intermediárias.

Sabemos, pela lentidão de nosso próprio desenvolvimento, quanto tempo ainda deveria decorrer para que aquela nova raça chegasse a dispor de especialistas espaciais. Por isso, nossos astronautas, antes de retornar à Terra, cuidariam de assinalar sua passagem por meio de sinais visíveis e claros que, entretanto, somente uma sociedade altamente desenvolvida sob o ponto de vista técnico e matemático estaria habilitada a interpretar muitíssimo tempo depois.

Seria fadada ao insucesso qualquer tentativa de prevenir aqueles nossos pupilos quanto aos males e perigos a que estariam sujeitos ao longo de sua evolução. Ainda que os fizéssemos ver filmes documentários dos horrores inerentes às guerras terrestres e às explosões atômicas, isso não os impediria de cometer as mesmas loucuras, como agora não consegue que a humanidade (quase) toda pare de brincar com o destruidor fogo da guerra.

Quando nossa astronave finalmente desaparece nas névoas do espaço, intensificam-se os comentários daqueles selvagens sobre o inaudito milagre: - Os deuses estiveram aqui! As idéias se simplificam e se distorcem ao serem expressas em sua rude linguagem. E a narrativa do prodígio se transforma em saga que será transmitida a seus filhos e filhas, enquanto os presentes, aparelhos e mais objetos deixados pelos astronautas, se erigem à categoria de relíquias sagradas.

Se aqueles nossos amigos já tiverem dominado a técnica da escrita, farão um registro do que aconteceu: estranho, fantástico, milagreiro. Seus textos ilustrados narrarão e mostrarão que "deuses" vestidos de ouro desceram do céu num barco voador e chegaram até o chão, ao som de trovões ensurdecedores. Descreverão os veículos que os deuses usavam em solo firme ou sobre o mar, assim como as armas, que pareciam mobilizar o poder do próprio raio. E registrarão, também, a promessa que os "deuses" fizeram de voltar um dia.

Com martelo e buril cinzelarão grandes pedras, numa tentativa de gravar para a posteridade a visualização dos seres e coisas inacreditáveis que marcaram indelevelmente um curto período de suas vidas: Indefinidos vultos de gigantes, com capacetes ornados de varetas e carregando fardos apoiados à frente do tórax. Bolas que circulam pelo ar, levando irreconhecíveis passageiros comodamente sentados; Bastões que emitem raios como se fossem sóis; Estruturas estranhas, semelhantes a enormes insetos, que procuram reproduzir o aspecto de veículos diversos.

Nada limita a fantasia ao ilustrar-se a visita dos astronautas. Veremos, mais adiante, quais são os vestígios que resistiram ao tempo, dentre os muitos que nos deixaram os "deuses", quando passaram pela Terra na mais distante antiguidade.

É certamente fácil visar o subsequente desenvolvimento do planeta visitado por nossa espaçonave. Os habitantes muito aprenderam, ao observar clandestinamente os "deuses"; o ponto onde pousou a astronave será declarado

lugar sagrado, centro de peregrinação, onde os feitos heróicos dos deuses serão exaltados em cânticos sacros. Pirâmides e templos serão aí construídos - de acordo com indicações astronômicas, evidentemente. A população cresce e se espalha; sobrevêm guerras que devastam o local em que estiveram os deuses; e então, surgem gerações muito posteriores que redescobrem e escavam os lugares sagrados e tentam interpretar os sinais encontrados.

Esse é o estágio a que chegamos. Agora, que podemos desembarcar homens na Lua, somos capazes de encarar sem vertigem as viagens espaciais. Sabemos o efeito que o súbito aportamento de um imenso navio a vela produziu entre selvagens, por exemplo nas ilhas dos mares do Sul. Conhecemos a tremenda influência que um homem como Cortez, procedente de outra civilização, exerceu entre os povos primitivos da América do Sul. Podemos, pois, avaliar, embora imperfeitamente, o terrível impacto que teria causado a incursão de astronave extraterrena nos tempos pré históricos.

Devemos agora lançar os olhos a outro grande conjunto de pontos de interrogação - a longa série de enigmas indecifrados. Fazem sentido como vestígios de visitantes espaciais da Pré História? Guiam nos a um melhor conhecimento do passado, e apesar disso, relacionam se com nossos planos para o futuro?

CAPÍTULO III

O Mundo improvável do inexplicado

Mapas geográficos de 11.000 anos de idade?

Aeroportos Pré históricos?

Pistas de aterrissagem para os "deuses"?

A cidade mais antiga do mundo

Quando é que a rocha se desintegra?

Quando a maré chegou

A mitologia dos sumérios.

Ossos que não procedem de macacos

Será que todos os desenhistas da Antigüidade tinham o mesmo tique?

Recebiam nossos antepassados visitas do espaço cósmico?

Baseiam-se em premissas falsas certas partes da Arqueologia?

Temos um passado fantástico?

NOSSO PASSADO histórico foi recomposto por meio de conhecimentos indiretamente obtidos. Escavações, velhos alfarrábios, desenhos em cavernas, lendas e outros elementos desse gênero foram usados para se construir uma hipótese aceitável. Todo esse material serviu para se produzir mosaico impressionante e atraente que, entretanto, Seguiu as linhas de um quadro mental preconcebido, de acordo com o qual foram assentadas as diferentes partes, não raro com remendos de argamassa por demais visíveis.

Determinado acontecimento deveria ter ocorrido desta ou daquela forma. De certa forma, precisamente, e não de outra. Era só querer - e havia ocorrido assim, e não de maneira diversa. Temos o direito e, não menos, o dever de manter sob perpétua dúvida as estruturas tradicionais de pensamento, bem como qualquer hipótese engenhosa, por mais que, apenas como tal, pareça explicar um mistério ainda não desvendado. Se as idéias em curso não puderem ser discutidas, a pesquisa terá chegado ao fim. Nosso passado histórico só é verdadeiro de maneira relativa. Se novos aspectos dele são trazidos à luz, então uma nova hipótese explicativa deve substituir a antiga, por mais que nos tenhamos apegado a esta última.

Parece ter chegado o momento de apresentar uma hipótese nova e colocá-la bem no centro de nossas pesquisas sobre o passado. Conhecimentos recém adquiridos sobre o sistema solar e o Universo, o macrocosmo e o microcosmo; espantosos avanços na Tecnologia e na Medicina, na Biologia e na Geologia; e, na atualidade, os primeiros ensaios para a conquista do espaço são alguns dos

muitos fatores que alteraram a face do mundo em menos de cinquenta anos. Atualmente, sabemos que é possível fabricar trajes espaciais capazes de suportar extremas variações de temperatura. Sabemos que a viagem espacial não é mais uma utopia. Estamos familiarizados com o milagre da televisão em cores, e capacitados a medir a velocidade da luz e a calcular os efeitos da relatividade.

Nossa antiga visão do mundo, que estava congelada numa imobilidade total, começa agora a descongelar se. Novas hipóteses explicativas exigem critérios igualmente novos. Por exemplo: no futuro, a Arqueologia não poderá limitar se apenas a escavações. O colecionamento de achados já não será suficiente, ainda que seguido de exata classificação. Outros ramos da ciência terão de ser consultados, e postos em ação, se quiser recompor uma descrição do passado que mereça confiança.

Penetremos, pois, no mundo novo do improvável, com a mente aberta e cheios de curiosidade! Tentemos tomar posse da herança que os "deuses" nos legaram.

No início do século XVIII, foram encontrados no Palácio Topkapi certos mapas muito antigos que haviam pertencido a um oficial da Marinha turca, o Almirante Piri Reis. Dois atlas atualmente conservados na Biblioteca do Estado, em Berlim, Os quais contêm reproduções exatas do Mar Mediterrâneo e das regiões que circundam o Mar Morto, eram também propriedade de Piri Reis.

Os mapas em questão foram entregues, para exame, ao cartógrafo americano Arlington H. Mallery Verificou ele o fato notável de que todos os acidentes geográficos estavam presentes, mas não tinham sido desenhados nas formas e lugares certos respectivos. Pediu, então, a colaboração de outro cartógrafo - Mr. Walters - do Bureau Hidrográfico da Marinha Americana. Mallery e Walters, valendo se de apropriado gradiente, transferiram os dados para um globo moderno.

Fizeram, então, sensacional descoberta. Os mapas eram rigorosamente exatos e não apenas com relação ao Mediterrâneo ou ao Mar Morto. As costas das duas Américas, assim como os contornos da Antártida estavam delineados com precisão nos mapas de Piri Reis, que reproduziam não somente as linhas costeiras dos continentes, mas também toda a topografia do seu interior! Cadeias de montanhas, pontos culminantes, ilhas, rios e planaltos estavam desenhados com admirável exatidão.

Em 1957 - Ano Geofísico Internacional - os mapas foram encaminhados a um sacerdote jesuíta, o Padre Lineham, que é Diretor do Observatório Weston e cartógrafo a serviço da Marinha Americana. Após escrupulosos exames, também o Padre Lineham teve de confirmar a perfeição dos mapas, ainda mesmo quanto a regiões que só agora começam a ser exploradas. De fato, cadeias de montanhas que realmente existem na Antártida, e figuram nos mapas de Piri Reis, só foram descobertas em 1952. Essas montanhas têm permanecido cobertas de gelo há muitos séculos e os mapas atuais da região em que elas se

estendem só puderam ser realizados com o auxílio de aparelhos registradores de ecos (Sonar).

Mais recentes pesquisas do Professor Charles H. Hapgood e do matemático Richard W. Strachan fornecem nos informações ainda mais estonteantes. Um cotejo com fotografias do globo terrestre, batidas pelas câmaras instaladas para esse fim em vários satélites, mostrou que os modelos dos mapas de Piri Reis devem ter sido fotografias tomadas a grande distância no espaço. Como se poderá explicar isto?

Uma astronave paira bem alto sobre a cidade do Cairo e aponta objetivas fotográficas perpendicularmente para baixo. A chapa que for batida dará uma fotografia com as seguintes características: toda a área ao redor do Cairo estará reproduzida corretamente, num raio de 8.000 quilômetros, porque se encontrava diretamente sob a objetiva; mas tudo se apresentará deformado, e cada vez mais distorcido, quanto aos outros lugares e regiões, à medida em que movermos os olhos para mais longe do centro da fotografia.

Qual a razão desse fato?

Devido à forma esférica da Terra, as áreas distantes do centro da fotografia parecem "afundar-se" no espaço. A América do Sul, por exemplo, se apresenta estranhamente deformada no sentido longitudinal, exatamente como acontece nos mapas de Piri Reis! E exatamente como acontece nas fotografias tomadas de bordo de satélites exploratórios americanos.

Há uma ou duas afirmativas que podem ser feitas sem maior discussão. É fora de dúvida que nossos antepassados não desenharam aqueles mapas. Por outro lado, é evidente que foram desenhados com o auxílio da mais moderna aparelhagem técnica, posta em ação acima da estratosfera.

Como iremos explicar tudo isso? Devemos satisfazer nos com a lenda de que os mapas foram presenteados a algum sumo sacerdote por um "deus" qualquer? Devemos esquecer o caso, ou considerá-lo "milagre", somente porque não se enquadra em nosso mundo de idéias? Ou devemos corajosamente mexer nesse ninho de vespas e admitir que aquela cartografia de nosso globo foi feita de um veículo aéreo planando a elevadíssima altitude, ou de uma nave espacial?

É pacífica a opinião de que os mapas do almirante turco não constituem os originais do trabalho cartográfico: são apenas cópias de cópias de outras cópias. Entretanto, ainda que os mapas achados datassem originalmente da época em que foram descobertos, os estranhos fatos apontados acima continuariam, da mesma forma, absolutamente inexplicáveis. Quem quer que os tenha feito deve ter sido capaz de voar muito alto e de tirar excelentes fotografias!

Não muito longe do mar, nos contrafortes andinos do Peru, jazem os restos da antiquíssima cidade de Nazca. O Vale do Talpa se estende por uma faixa de terra plana, com cerca de 60 quilômetros de comprimento por quase 2 de largura, que é semeada de fragmentos rochosos de colorido ferrugíneo. Os nativos dão a essa região o nome de "pampa", embora inexista ali qualquer espécie de

vegetação. Quem voa sobre a área pode ver imensas linhas, traçadas geometricamente no solo. Umam correm paralelas entre si; outras se cruzam, ou são rodeadas por grandes áreas trapeziformes.

Dizem arqueólogos que se trata de estradas dos incas. Uma idéia absurda! Que uso poderiam ter, para os incas, estradas que seguem paralelas, ou se entrecruzam repetidamente? Que correm numa determinada planície, mas terminam abruptamente, em ambas as direções? Naturalmente, aí se encontram também cerâmicas e produtos de olaria. Mas, ligar à cultura de Nazca, somente por essa razão, aquelas linhas geometricamente coordenadas, é querer simplificar demais as coisas.

Nenhuma escavação séria foi efetuada nesse sítio até 1952. Ainda não se estabeleceu uma cronologia para todos os restos ali encontrados. Só recentemente foram medidas as linhas e figuras geométricas. Os resultados sugerem a hipótese de que todo o traçado obedece a planos astronômicos. O Professor Alden Mason, especialista em antiguidades peruanas, suspeita que são símbolos de uma espécie de religião ou, talvez, um calendário. Vista do ar, a faixa de 60 quilômetros de extensão da planície de Nazca deu, pelo menos a mim, a claríssima impressão de um vasto campo de pouso. Será esta idéia por demais avançada?

A pesquisa (igual a conhecimento) só se torna possível quando o elemento a ser investigado já tiver sido encontrado! Quando se consegue encontrá-lo, trata-se logo de o aparar e polir até que se transforme numa peça que se ajuste - muito miraculosamente - no mosaico a ser completado. A Arqueologia clássica não admite que os povos pré-incas possam ter dominado uma técnica perfeita de levantamento. E, para aquela ciência, a teoria de que poderiam ter existido veículos aéreos na Antiguidade é pura tolice. Nesse caso, que finalidade tinham as linhas de Nazca?

A meu ver, poderiam ter sido transferidas para aquela escala descomunal a partir de um pequeno modelo e usando-se um sistema de coordenadas. Ou poderiam ter sido feitas de acordo com instruções elaboradas e transmitidas por alguém que estivesse numa aeronave. Ainda não é possível afirmar que a planície de Nazca tenha sido um campo de pouso em qualquer época. Se aí se usou ferro, dele já nada restará. Mas, se a maioria dos metais se corrói em poucos anos, o mesmo não acontece com o solo rochoso. Que há de errado em lembrar a possibilidade de que as linhas tenham sido traçadas para dizer aos "deuses": "Pousai aqui! Tudo foi preparado como vós ordenastes"? Os construtores das figuras geométricas talvez não tivessem a menor idéia do que estavam fazendo.

Mas talvez soubessem, perfeitamente bem, do que precisavam os "deuses" para aterrissar. Enormes desenhos, claramente dispostos como sinais a serem vistos por um ser voando a grande altura, foram encontrados nas encostas alcantiladas de montanhas, em muitos pontos do Peru. Que outra finalidade poderiam ter tido esses sinais?

Um dos mais singulares desses desenhos foi entalhado no alto paredão vermelho de um penhasco à margem da Baía de Tisco. Quem chega por mar, pode divisar a 20 quilômetros de distância aquela figura de 250 metros de altura. Num jogo de adivinhações, a sugestão mais pronta seria a de que o entalhador ali gravou um imenso tridente, ou um colossal candelabro de três braços. E uma comprida corda foi encontrada na coluna central desse sinal de pedra. Teria ela servido de pêndulo no passado?

Para sermos honestos, devemos confessar que estamos tateando na escuridão para explicar essas coisas. Elas não podem ser apropriadamente inseridas nos dogmas que conhecemos. Isso, porém, não quer dizer que os acadêmicos terão grande dificuldade em tratar devidamente o assunto, até que se encaixe no mosaico do pensamento arqueológico atualmente em voga.

Mas, que terá levado os primitivos habitantes de Nazca a escavarem aquelas linhas, a delimitarem aquelas pistas de pouso, ao longo da planície? Que loucura os teria impellido a entalhar sinais de 250 metros em altos e empinados rochedos vermelhos ao sul de Lima?

Essas empreitadas teriam levado decênios para ser ultimadas, sem o uso de maquinaria e acessórios só hoje disponíveis. E toda a tarefa teria sido despida de qualquer sentido se o resultado de tanto esforço não tivesse a finalidade de assegurar um balizamento seguro e indestrutível para seres que descessem de grande altura àquelas paragens. A mais provocante pergunta ainda está para ser respondida: Por que teriam aqueles povos tão grande trabalho se não soubessem que seres voadores realmente existiam? A identificação de achados já não é problema a ser resolvido apenas pela Arqueologia. Um grupo de cientistas, representando os diferentes campos de pesquisa especializada, certamente poderia levar nos mais perto da solução desses enigmas. Debates e troca de opiniões fariam surgir pontos de vista elucidantes. O perigo de uma pesquisa, desse tipo, não chegar a conclusões definitivas reside no fato de que os cientistas não levam a sério a proposição de tais indagações, e, pior que isso, as ridicularizam. Viajantes espaciais nas brumas do remoto passado? Isso é tema inadmissível para cientistas das academias. E quem faz perguntas nesse terreno deveria consultar um psiquiatra.

Mas as perguntas estão aí. E, graças aos céus, perguntas que têm a impertinente qualidade de permanecer no ar até que sejam respondidas. E há muitas perguntas "inadmissíveis" como aquelas. Por exemplo: Que diria alguém diante de um calendário (pré histórico) que desse os equinócios, as estações do ano, as posições da Lua em cada hora, mesmo levando em conta a rotação da Terra?

Esta pergunta não é hipotética. Tal calendário existe. Foi encontrado na lama seca de Tiahuanaco. É um achado desconcertante. Põe em relevo fatos irrefutáveis, e prova - se nossas convicções admitem tal prova - que os elaboradores desse calendário tinham nível de cultura superior ao nosso.

Outra descoberta fantástica foi a do Grande Ídolo. Este monólito de arenito vermelho tem mais de 7 metros e pesa umas 20 toneladas. Foi achado no "Velho Templo". Coloca-nos, novamente, diante de uma contradição: a qualidade e precisão de centenas de símbolos gravados por todo o ídolo não se ajustam à técnica primitiva que presidiu à construção do edifício em que ele foi alojado. De fato, o edifício é conhecido como "Velho Templo" exatamente em razão do primitivismo que caracteriza a técnica com que foi construído.

H. S. Bellamy e P. Allan, em seu livro "O Grande Ídolo e Tiahuanaco", deram razoável interpretação aos mencionados símbolos, que julgam ser o registro de um enorme conjunto de conhecimentos astronômicos, baseados, aliás, no conceito de que a Terra é um esferóide. Concluem, ainda, que o registro se encaixa perfeitamente na "Teoria dos satélites", de Hoerbiger, publicada em 1927, portanto, 5 anos antes de se descobrir o ídolo. Essa teoria sustenta que a Terra capturou um satélite. A medida em que ia sendo atraído para mais perto, sua influência diminuía a velocidade de revolução da Terra. Afinal, o satélite desintegrou-se e foi substituído pela Lua.

Os símbolos existentes no ídolo registram exatamente os fenômenos astronômicos que teriam ocorrido se, na ocasião do acontecimento configurado pela hipótese, o satélite estivesse dando 425 voltas ao redor da Terra durante um ano de 288 dias. Aqueles autores sentiram-se forçados a admitir que aquela documentação epigráfica retrata o estado do céu, a nosso redor, há 27.000 anos

passados. E dizem textualmente: "Em geral, as inscrições do ídolo dão nos a impressão de que foram feitas também como um documento para as gerações futuras".

Aqui, evidentemente, está um caso de grande antiguidade que exige melhor explicação que a de "um deus primevo". Se essa interpretação dos símbolos pode ser confirmada, devemos indagar se todo aquele conhecimento sobre os astros foi desenvolvido por gente que ainda tinha muito que aprender no campo da arquitetura, ou se aquela ciência astronômica procedeu de fontes extra-terrenas. Em qualquer dos casos, a existência e registro de conhecimentos tão avançados como OS que se demonstram no ídolo e no calendário são fatos que realmente nos deixam aturcidos.

A cidade de Tiahuanaco está cheia de segredos. Situa-se a mais de 4.000 metros de altitude e dista muitos quilômetros de qualquer outra coisa digna de menção. Partindo de Cuzco (Peru), atinge-se a cidade e os locais de escavação após uma viagem de vários dias, por ferrovia e barco. O panorama, que se observa no planalto, parece de outro planeta. Qualquer esforço físico é uma tortura para quem não é dali. A pressão atmosférica é cerca de metade da verificada ao nível do mar, de sorte que o oxigênio disponível é correspondentemente mais escasso.

Entretanto, uma cidade imensa floresceu nesse planalto. Não há tradições autênticas sobre Tiahuanaco. Talvez devêssemos alegrar-nos pelo fato de que, neste caso, não é possível encontrar respostas aceitáveis usando as muletas da

velha sabedoria ortodoxa. Sobre as ruínas, que São incrivelmente antigas (quanto o sejam, exatamente, é coisa que ainda não se sabe), pairam as névoas do passado, o desconhecimento e o mistério total.

Blocos de arenito com o peso de 100 toneladas são encimados por outros blocos, de 60 toneladas. Superfícies lisas com canaletes exatíssimos ligam se a gigantescas pedras de cantaria, seguras entre si por grampos de cobre - curiosidade essa que nunca se havia encontrado antes em parte alguma da Antigüidade. E todos os trabalhos de pedra estão executados com extremo capricho. Em blocos, que pesam 10 toneladas, encontram se furos de 2,5 metros de comprimento, cuja finalidade até agora não foi possível explicar. Nem as lajes desgastadas, de tão palmilhadas, com 5 metros de comprimento, e talhadas de uma só pedra, contribuem para a decifração da charada oculta por Tiahuanaco. Desordenadamente, espalhados no solo, quais brinquedos, provavelmente por uma catástrofe de proporções inimagináveis, encontram se condutores de água feitos de pedra, com 2 metros de comprimento, 0,5 metro de largura e de altura aproximadamente igual. Esses achados surpreendem pelo seu acabamento exato. Será que nossos antepassados de Tiahuanaco não tinham coisa melhor a fazer do que lapidar - sem ferramentas - durante anos, condutores de água com precisão tal que nossos modernos produtos de cimento armado nem de longe conseguem imitar?

Em um pátio, hoje restaurado, existe uma grande quantidade de cabeças de pedra que - observadas com atenção - representam uma reunião das raças mais desconhecidas: rostos de lábios finos ou grossos, de narizes afilados ou curvos, de orelhas delicadas ou grosseiras, de traços suaves ou angulosos. Sim, e algumas cabeças portam estranhos capacetes. Querirão todos esses vultos estranhos e exóticos trazer nos uma mensagem, que nós - inibidos por obstinação e preconceito - não podemos ou não queremos entender?

Uma das grandes maravilhas arqueológicas da América do Sul é a monolítica Porta do Sol, de Tiahuanaco: escultura gigantesca, talhada de um único bloco, que mede 8 metros de altura e quase 5 de largura. O peso dessa obra de entalhador de pedra é calculado em mais de 10 toneladas. Em três fileiras, 48 figuras quadradas flanqueiam um ser que representa um deus em vôo.

O que diz a lenda sobre a cidade misteriosa de Tiahuanaco? Ela menciona uma espaçonave dourada, procedente das estrelas; nela veio uma mulher Orjana era seu nome para cumprir a missão de tornar se mãe primeva da Terra. Orjana, que possuía 4 dedos apenas, ligados entre si por nadadeiras, deu à luz 70 filhos terrestres, regressando em seguida às estrelas.

De fato, encontramos em Tiahuanaco desenhos em rochas que mostram seres de 4 dedos. A idade de tais desenhos não pode ser fixada. Nenhum ser humano de qualquer período cronológico, conhecido nosso, viu Tiahuanaco a não ser em ruínas.

Qual o segredo que nos oculta essa cidade? Qual a mensagem de outros mundos que no planalto boliviano espera sua decifração? Não há explicação

plausível nem sobre a origem, nem sobre o fim dessa cultura. Isso, naturalmente, não impede que alguns arqueólogos temerários e seguros de si afirmem ter o conjunto de ruínas a idade de 8.000 anos. Deduzem eles essa idade de algumas ridículas figurinhas de barro que, de modo algum, têm algo em comum com a época dos monólitos.

É uma atitude comodista. Colam se alguns cacos velhos, anda se à procura de algumas culturas situadas nas vizinhanças, coloca se uma etiqueta sobre o achado restaurado - e abracadabra: - novamente tudo se enquadra às mil maravilhas no sistema de pensamento tradicional. Esse método, por certo, é imensamente mais simples do que arriscar se à idéia de uma técnica embarçante ou até à de cosmonautas na mais recuada antigüidade. Pois isso complicaria as coisas desnecessariamente.

Não nos esqueçamos de Sacsayhuaman: não me refiro aqui às fantásticas instalações de fortificação dos incas, situadas poucos metros acima da atual Cuzco - nem aos blocos monolíticos de mais de 100 toneladas de peso - nem aos terraços murados de 500 metros de comprimento e 18 de altura, diante dos quais estaca hoje o turista e tira uma foto de lembrança. Estou falando da Sacsayhuaman desconhecida, situada à distância de um escasso quilômetro apenas da conhecida fortificação incaica.

Nossa imaginação não basta para conceber que recursos técnicos nossos antepassados terão usado para extrair da pedra um bloco monolítico de rocha com mais de 100 toneladas de peso, bem como para transportá-lo, a fim de o lavar em local tão distante. Mas nossa imaginação, consideravelmente saturada pelas conquistas técnicas do presente, é posta realmente em estado de choque, se não nos encontramos diante de um bloco de aproximadamente 20.000 toneladas. Quem volta dos fortes de Sacsayhuaman encontra, a poucas centenas de metros de distância, no declive da montanha, e dentro de uma cratera, esse imenso colosso: um bloco de pedra único, do tamanho de uma casa de 4 andares. É lavrado, sem falhas, segundo o melhor estilo profissional. Inclui degraus, bem como rampas e é ornamentado de espirais e orifícios.

É fora de dúvida que a lavragem desse incrível bloco de pedra não constituiu puro "hobby" de horas vagas dos incas, mas que, ao contrário, deve ter servido a um fim - hoje ainda não explicável. E para que a solução do enigma não seja fácil demais, todo esse bloco gigantesco ainda se encontra de cabeça para baixo: os degraus, portanto, partem do teto, vindo de cima para baixo; os orifícios, como se fossem marcas de granadas, apontam várias direções; estranhas depressões, com a forma de poltrona, parecem flutuar no espaço. Quem pode imaginar que mãos humanas, e inteligência humana, extraíram, transportaram e lavraram esse bloco? E que força o derrubou? Quais as forças titânicas que aqui estiveram em jogo? E para que finalidade?

Ainda repletos de estupefação ante esse monstro de pedra, encontramos, a menos de 800 metros de distância, vitrificações de rocha que, a rigor, somente deveriam ser possíveis pela fusão de pedras sob as mais elevadas temperaturas.

Ao viajante estupefato dá se, in silu, a lapidar explicação de haverem as pedras sido polidas pelas massas glaciais em degelo. Uma explicação absurda! Uma geleira, como qualquer massa flutuante, logicamente fluiria para um determinado lado. Essa característica da matéria, não importando em que época se tenham formado as vitrificações, dificilmente se teria alterado. De qualquer maneira, não é de se presumir que a geleira tenha deslizado por uma superfície de uns 15.000 metros quadrados, em seis direções diferentes!

Sacsayhuaman e Tiahuanaco encerram uma abundância de segredos pré históricos, para os quais se oferecem explicações baratas, superficiais, não, porém, convincentes. Aliás, também se encontram vitrificações de areia no deserto de Gobi e nas proximidades de antigos locais de achados iraquianos. Quem saberá uma resposta à pergunta por que essas vitrificações de areia se assemelham àquelas que se formaram durante as explosões atômicas no deserto de Nevada?

Faz se algo de decisivo para que os enigmas pré históricos recebam uma solução convincente? Em Tiahuanaco vêem se avantajadas elevações artificiais cujos cimos, absolutamente planos, se estendem por uma área de 4.000 metros quadrados. É muito provável que debaixo delas existam edifícios soterrados. Até agora não foi feita vala alguma através dessa cadeia de colinas, nenhuma enxada procurou cavar até a solução do enigma. Evidentemente, há pouco dinheiro para isso. Mas o viajante, não raro, vê soldados e oficiais, que, obviamente, nada de útil têm para fazer. Seria absurdo mandar um grupo de soldados fazer escavações sob orientação de peritos?

Para quantas outras coisas há dinheiro de sobra neste mundo! A pesquisa para o futuro é de suprema importância. Enquanto nosso passado não houver sido descoberto, uma coluna na contabilidade do futuro permanece em branco: não poderá o passado revelar nos soluções técnicas que não precisarão ser inventadas agora, porque já o haviam sido na pré história?

Se o anseio de descobrir nosso passado não bastar como alavanca propulsora de pesquisas modernas intensivas, a régua de cálculo possivelmente poderá entrar em ação corroborante. Até agora, em todo caso, nenhum cientista foi convidado a proceder, mediante os mais modernos instrumentos de trabalho, a pesquisas de radiação em Tiahuanaco ou Sacsayhuaman, no deserto de Gobi, ou nas lendárias Sodoma e Gomorra. Textos cuneiformes e plaquetas de Ur, os livros mais antigos da humanidade, relatam, sem exceção, que "deuses" viajavam de barco nos céus; que "deuses" vinham das estrelas, possuíam armas terríveis e voltavam para as estrelas. Por que não procuramos esses "deuses" antigos? Nossa radioastronomia emite sinais para o Cosmo e tenta receber sinais de seres inteligentes extraterrestres. Mas por que não procuramos, antes ou simultaneamente, vestígios de seres inteligentes extraterrenos, em nossa própria Terra, situada bem mais perto? Pois não nos movemos cegamente, no interior de um recinto escuro - os vestígios estão aí, inequivocamente, para todos quantos queiram vê-los

Os sumérios começaram, 2.800 anos antes da nossa era, a registrar o passado glorioso de seu povo. Ainda hoje não sabemos de onde proveio esse povo. Mas sabemos que os sumérios trouxeram consigo uma cultura superior, plenamente desenvolvida, que impunham aos semitas, em parte ainda bárbaros. Também sabemos que sempre procuravam seus deuses cumes de montanhas e que - quando nas regiões por eles habitadas não havia elevações - faziam aterros nas planícies, formando morros artificiais. Sua astronomia era incrivelmente avançada: seus observatórios obtinham cálculos do ciclo lunar que diferiam de 0,4 segundos apenas dos cálculos atuais. Além da fantástica epopéia de Gilgamés, sobre a qual ainda falaremos mais tarde, legaram nos algo certamente sensacional: na colina de Kuyundjick (a antiga Nínive), foi encontrado um cálculo, cujo resultado final, em nossa numeração, corresponde a 195.955.200.000.000. Um número de quinze casas! Nossos cidadíssimos e intensamente pesquisados ancestrais de cultura ocidental, os velhos e inteligentes gregos, no período do auge do brilho de seu saber, não subiram acima do número 10.000. O que passava dali, designava-se simplesmente como "infinito".

Os antigos escritos cuneiformes atribuem aos sumérios uma duração de vida simplesmente fantástica. Assim, os dez primeiros reis governaram, em total, 456.000 anos e os vinte e três reis que, depois do dilúvio, tiveram aborrecimentos com a reconstrução geral ainda conseguiram alcançar um período governamental de 24.510 anos, 3 meses e 3 dias e meio.

São períodos de vida completamente incompreensíveis para nosso saber, embora os nomes dos muitos potentados se encontrem eternizados nitidamente em longas listas gravadas sobre tijolos e moedas. Que aconteceria se também aqui ousássemos tirar os antolhos e olhar as coisas de antanho com olhos novos, olhos de hoje?

Suponhamos que, na verdade, astronautas de outros mundos tivessem visitado a região de Súmer há milhares de anos. Presumamos que tivessem estabelecido os fundamentos da civilização e da cultura dos sumérios para, após essa ajuda à evolução local, retornarem a seu planeta. Conjeturemos que a curiosidade os tivesse impellido a voltar, cada 100 anos terrestres, aos locais de seu trabalho pioneiro, para verificar os resultados de sua sementeira. Segundo as escalas da expectativa de vida atual, os astronautas poderiam ter sobrevivido facilmente 500 anos terrestres.

Não? A teoria da relatividade prova que os astronautas, durante o vôo numa astronave que se movesse pouco abaixo da velocidade da luz, só teriam envelhecido pouco mais de 40 anos durante as viagens de ida e volta. Os sumérios, ainda incultos, teriam construído, através de séculos, torres, pirâmides e casas com todo o conforto para seus "deuses" e lhes teriam oferecido sacrifícios enquanto aguardavam seu regresso. E cem anos depois, de fato regressavam. "E depois veio o dilúvio e após o dilúvio a realeza tornou a descer mais uma vez do céu..." reza um escrito cuneiforme sumério.

Como imaginavam e representavam os sumérios seus poderosos "deuses"? A mitologia sumeriana e algumas plaquetas e quadros acádicos disso nos informam. Os "deuses" sumerianos não tinham forma humana, e o símbolo de cada um dos deuses era invariavelmente ligado a uma estrela. Em quadros acádicos, as estrelas estão reproduzidas assim como nós as desenharíamos hoje. O singular, porém, é que essas estrelas são rodeadas de planeta de diversos tamanhos. De onde sabiam os sumérios, a quem faltava nossa técnica de observação astronômica, que uma estrela fixa possui planetas? Existem esboços em que pessoas usam estrelas na cabeça, outras que cavalgam bolas com asas. Há uma representação que, à primeira vista, dá a impressão de um modelo de átomo: um círculo de globos dispostos a pequena distância, uns dos outros, e alternadamente irradiantes. Nenhum abismo é tão assustador, nenhum céu tão cheio de milagres, como o legado dos sumérios é repleto de problemas, enigmas e mistérios, quando observado com "olhos de espaço cósmico". Aqui estão apenas algumas das muitas curiosidades da mesma área geográfica:

Em Geoy Tepe, desenhos de espiraiuma raridade há 6.000 anos.

Em Gar Kobeh, uma indústria de pederneiras, à qual se atribuem 40.000 anos de idade.

Em Baradostian, achados idênticos, com a idade provável de 30.000 anos.

Em Tepe Asiab, figuras, túmulos e instrumentos de pedra com data anterior a 13.000 anos passados.

No mesmo local, foram encontrados excrementos petrificados que, possivelmente, não são de origem humana.

Em Karim Schair encontraram se buris e outras ferramentas. Em Barda Balka, foram desenterradas ferramentas e armas de pederneira. Na caverna de Schandiar encontraram se esqueletos de homens adultos e de uma criança, que datam de cerca de 45.000 anos antes da nossa era, conforme avaliação realizada pelo processo do C-14.

A lista é passível de ser profusamente complementada e continuada e cada fato consolidaria cada vez mais a constatação de que no espaço geográfico de Súmer, há cerca de 40.000 anos, vivia um aglomerado de seres humanos primitivos. De repente, por motivos até agora impossíveis de imaginar, lá estavam os sumérios, com sua astronomia, sua cultura e sua técnica. As conclusões a serem tiradas da presença de visitantes espaciais na Terra em períodos pré históricos, têm de ser ainda completamente especulativas. Pode se imaginar que alguns "deuses" chegaram e reuniram a seu redor os semi selvagens na planície de Súmer e lhes transmitiram parte de seus conhecimentos. As figurinhas e estátuas que hoje nos olham das vitrinas de museus, mostram uma mistura de raças: olhos esbugalhados, frentes curvadas, lábios estreitos e geralmente narizes retos e compridos. Quadro esse que combina mal, muito mal mesmo, com nosso sistema esquemático de pensar e com nossos conceitos sobre os povos primitivos.

Visitantes do espaço cósmico na remota Antiguidade?

No Líbano existem fragmentos de rocha vítrea, chamados tectites, nos quais o americano Dr. Stair descobriu isótopos radioativos de alumínio.

No Iraque e no Egito foram encontradas lentes lapidadas de cristal, que hoje só podem ser manufaturadas mediante a aplicação de óxido de céσιο, produto que só pode ser obtido por processos eletroquímicos.

Em Heluá existe um pedaço de pano tecido com uma delicadeza e suavidade que hoje só poderiam ser reproduzidas numa fábrica especializada, por tecelões de grandes conhecimentos e notável experiência técnica.

No museu de Bagdá estão expostas pilhas elétricas secas, que trabalham segundo o princípio galvânico.

No mesmo local podem ser admirados elementos elétricos com elétrodos de cobre e um eletrólito desconhecido.

A Universidade de Londres possui, em seu departamento egípcio, um osso prehistórico, amputado com mestria 10 centímetros acima da articulação da mão direita, em corte liso de 90 graus.

Nas montanhas da região asiática de Kohistan existe um desenho, em certa caverna, que reproduz as posições exatas dos corpos celestes, como de fato as ocupavam há 10.000 anos.

Os planetas Vênus e Terra estão unidos por linhas.

No planalto do Peru foram encontrados ornamentos fundidos em platina.

Num túmulo em Chou Chou (China) encontraram-se partes de um cinto feitas de alumínio.

Em Délhi existe um velho pilar de ferro, que não contém fósforo, nem enxofre e, por isso, não pode ser destruído por influências meteorológicas.

Esta abundância de "coisas impossíveis", afinal, nos deveria deixar ao menos curiosos e inquietos.

Mediante quais recursos e qual intuição seres primitivos, habitantes de cavernas, chegam a desenhar os astros em suas posições exatas? De que oficina de precisão se originam as lentes de cristal lapidado? Como conseguiram fundir e modelar ornamentos de platina, uma vez que esta só começa a fundir-se a uma temperatura de 1.800 graus? E como obtinham alumínio, metal que só com dificuldades consideráveis pode ser extraído da bauxita?

Perguntas embaraçosas, admitimo-lo, mas acaso não é preciso que as formulamos? Como não estamos preparados a aceitar, ou admitir, que antes da nossa cultura tenha havido outra mais elevada - ou um nível técnico semelhante ao nosso na pré-história - só resta mesmo a hipótese de visitas do espaço cósmico. Enquanto a Arqueologia for conduzida como até agora, nunca,

provavelmente, teremos uma oportunidade de saber se a nossa Antigüidade era de fato atrasada ou, talvez, até muito esclarecida.

Está sendo necessário programar-se "um ano arqueológico do fantástico", em que arqueólogos, físicos, químicos, geólogos, metalurgistas e especialistas de todos os ramos ligados a essas ciências se dediquem a soluções de um único problema: receberam nossos antepassados visitas do espaço cósmico?

Por exemplo, um metalurgista poderá explicar concludente e rapidamente a um arqueólogo quão complicado é obter-se alumínio. Não é imaginável que um físico reconheça uma fórmula, à primeira vista, num desenho sobre rocha? Um químico, com seus instrumentos altamente desenvolvidos, talvez possa confirmar a suspeita de que obeliscos tivessem sido extraídos da pedreira por meio de cunhas de madeira embebidas em água, ou graças ao emprego de ácidos desconhecidos. O geólogo deve nos toda uma série de respostas a perguntas sobre o que há com relação a determinados depósitos da era glacial. À mesma equipe deverá naturalmente juntar-se uma turma de escafandristas, que procure no Mar Morto vestígios radioativos de uma eventual explosão atômica sobre Sodoma e Gomorra.

Por que as bibliotecas mais antigas do mundo são bibliotecas secretas? De que, afinal, se tem medo?

É a preocupação de que a verdade, protegida e oculta durante muitos milênios, venha à luz?

A pesquisa e o progresso não são passíveis de serem detidos. Durante 4.000 anos, os egípcios consideraram seus "deuses" como seres reais. Nós, ainda na Idade Média, matávamos "bruxas", tão ardente era nosso zelo pela manutenção dos conceitos então vigentes. A crença dos gregos antigos quanto à possibilidade de prever o futuro, com base no exame das entranhas de um ganso, hoje em dia é tido superada como a convicção dos ultraconservadores de que o nacionalismo ainda tenha qualquer importância.

Temos a corrigir mil e um erros do passado. A confiança em nós mesmos, que vivemos fingindo, é inteiramente vã, e representa apenas uma forma aguda de obstinação. Continua reinando nos congressos de cientistas ortodoxos a ilusão de que uma coisa deve ser comprovada antes que uma pessoa séria deva ou possa ocupar-se dela.

Antigamente, aquele que exprimisse um pensamento novo, ainda não pensado, deveria contar com proscricções e perseguições. Aparentemente tudo se tornou mais fácil. Já não há anátemas, nem mais se acendem fogueiras. Entretanto, os métodos da nossa época, embora menos espetaculares, nem por isso deixam de ser inibidores do progresso. O sistema é menos ruidoso e muito mais elegante. Mediante "killer-phrases", como dizem os americanos, as hipóteses e as ideias insuportavelmente audaciosas são silenciadas ou rejeitadas. Muitas são as possibilidades:

É contra o regulamento! (Que é sempre bom!)

É muito pouco clássico! (Fato que impressiona!)

É demasiado radical! (Sem paralelo em seu efeito repelente!)

As Universidades não ensinam isto! (Convíncente!)

Outros também já o tentaram! (Sem dúvida! Mas com que êxito?)

Não podemos ver sentido nisso! (Por isso mesmo!)

É contrário à religião! (O que se pode dizer a isso?)

Tal coisa ainda não foi provada! (Quod erat demonstrandum!)

"O bom senso", exclamou há quinhentos anos um cientista no tribunal, "deve dizer nos que a Terra não pode ser um globo, pois se assim fosse, os homens situados na metade inferior se precipita. Riam ao abismo!"

"Em parte alguma da Bíblia se afirma", disse outro, "que a Terra gira ao redor do Sol. Portanto, uma afirmação nesse sentido é obra do diabo!"

Parece que a parvoíce sempre foi reação característica especial nas épocas em que surgiram novos mundos de idéias. Mas, no limiar do século XXI, o pesquisador deveria estar preparado para enfrentar realidades fantásticas. Deveria estar ávido de proceder a uma revisão das leis e dos conhecimentos que durante milênios foram tidos como tabus, mas que estão postos em xeque por novos conhecimentos. Ainda que um exército reacionário de detentores do Prêmio Nobel esteja tentando opor barreiras a essa nova avalanche espiritual, será preciso, em nome da verdade e da realidade, conquistar um mundo novo contra todos aqueles que não querem aprender. Quem, há vinte anos, falasse a respeito de satélites artificiais em círculos científicos, cometia uma espécie de suicídio acadêmico. Hoje, corpos celestes artificiais, isto é, satélites, circulam em órbita ao redor do Sol, fotografaram Marte, tendo descido suavemente na Lua e em Vênus, a fim de irradiar para a Terra, mediante suas câmaras fotográficas (de turistas), fotos de primeira classe, da exótica paisagem. Quando, na primavera de 1965, foram irradiadas à Terra as primeiras de tais fotografias de Marte, ocorreu isso com uma intensidade de 0,000.000.000.000.0l watts, quantidade de energia de uma debilidade quase inimaginável.

Entretanto, NADA mais é inimaginável. A palavra "impossível" deveria ter se tornado literalmente impossível ao pesquisador moderno.

Permaneçamos, pois, insistentemente com nossa hipótese segundo a qual, há ignotos milhares de anos, astronautas vindos de planetas estranhos realmente visitaram a Terra. Sabemos que nossos inocentes e primitivos antepassados nada podiam perceber da técnica superior dos astronautas.

Veneravam nos como "deuses", que vinham de outras estrelas, e os astronautas não tinham outra alternativa senão a de admitir que se manifestasse tal veneração - homenagem, aliás, para a qual nossos próximos astronautas deverão, de fato, estar preparados espiritualmente, quando visitarem outros planetas.

Em algumas partes da Terra, ainda hoje vivem seres primitivos para os quais a metralhadora é uma arma diabólica. Para eles, um avião a jato será, talvez, um veículo de anjos. Não escutarão eles, através do rádio, a voz de um "deus"? Mesmo esses últimos primitivos legam em suas lendas as gerações sucessivas, ingênua e inocentemente, as impressões das conquistas técnicas que nos parecem naturais. Continuam riscando suas figuras de "deuses" e suas naves maravilhosas vindas do céu, em paredões de rochas e cavernas. De fato, os selvagens, dessarte, nos conservaram o que hoje procuramos.

Desenhos de cavernas em Kohistan, na França, na América do Norte e Rodésia do Sul, no Saara, no Peru, ou no Chile, estão situados na linha da nossa hipótese. Henri Lhote, pesquisador francês, descobriu em Tassili (Saara) algumas centenas (!) de paredes pintadas com muitos milhares de representações de animais e homens, entre elas, figuras com elegantes roupagens curtas; trazem bastões sustentando caixas retangulares indefiníveis. Ao lado de pinturas de animais, surpreendem nos seres revestidos com uma espécie de traje de escafandrista. O Grande Deus Marte - assim Lhote batizou um desenho gigantesco - tinha originalmente 6 metros de altura; o "selvagem", no entanto, que nos legou esse desenho, não poderá ter sido tão primitivo como nós desejaríamos, para que tudo se enquadrasse limpamente no velho sistema do pensamento. Pois, de qualquer maneira, o "selvagem" necessitava, obviamente, de um andaime de trabalho, para poder desenhar na devida proporção, pois não ocorreram deslocamentos de nível durante os últimos milênios nessas cavernas.

A nós, sem fazermos exigências extremas à imaginação, quer nos parecer que o grande deus marciano foi representado numa roupa espacial ou de escafandrista. Sobre seus imponentes e fortes ombros, descansa um capacete, que se acha ligado ao tronco por uma espécie de articulação. Nos pontos que correspondem à boca e ao nariz, o capacete apresenta apropriadas fendas. De bom grado acreditar se ia num acaso ou até na imaginação criativa do "artista" pré histórico, se essa representação fosse única, mas em Tassili encontraram-se várias dessas figuras desajeitadas, identicamente equipadas. Também nos Estados Unidos (Tulare, região da Califórnia), quadros muito parecidos foram encontrados nos paredões de rochas.

Desejando considerar as coisas com generosidade, também estamos prontos a admitir que os primitivos não eram suficientemente hábeis e retratavam as figuras de maneira um tanto grosseira.

Por que, porém, esses mesmos primitivos habitantes de cavernas foram capazes de retratar com perfeição o gado e as criaturas humanas normais? Por isso nos parece mais sensato admitir que os "artistas" eram perfeitamente capazes de representar aquilo que de fato viam. Em Inyo County (Califórnia), num desenho de caverna, claríssima figura geométrica - sem qualquer exagero de imaginação - é identificável como uma régua de cálculo normal, em moldura dupla. A Arqueologia opina, a respeito disso, que os desenhos são representações de deuses...

Sobre um recipiente de cerâmica, encontrado no Irã (Siyalk), apresenta-se um animal de raça desconhecida, como enormes chifres retíssimos sobre a cabeça. Por que não? Mas cada chifre ostenta, à esquerda e à direita, cinco espirais. Se imaginarmos duas hastes com grandes isoladores de porcelana, teremos a imagem mental aproximada desse desenho. Que diz a isso a Arqueologia?

Muito simplesmente que se trata do símbolo de um deus. Os deuses são de grande valia: explica-se muita coisa - e, especialmente, o inexplicável - apelando-se para a inacessibilidade e a sobrenaturalidade deles. Nesse mundo peculiar do indemonstrável, eles podem viver em paz.

Qualquer figurinha que seja encontrada, qualquer objeto que se restaurar, qualquer estatueta que possa ser reconstituída, logo se liga a uma ou outra religião antiga. Se, no entanto, determinado elemento não combina, nem mesmo à força, com qualquer das religiões conhecidas, então, por um toque de mágica, cria-se, instantaneamente um novo culto louco dos antepassados - assim como o prestidigitador tira coelhos de uma cartola. Dessa forma, tudo fica novamente certo e assentado.

Mas, ponderemos: e se os afrescos em Tassili, nos Estados Unidos ou na França, realmente reproduzem aquilo que os primitivos viram? Que se deve responder, se as espirais nas hastes representam de fato antenas, assim como os antigos as viram nos "deuses" estranhos? Não é possível que efetivamente existam coisas "que não deveriam existir"? Um "selvagem" que, de qualquer maneira, possui a habilidade de produzir pinturas murais, afinal já não pode ser considerado tão selvagem assim. O desenho mural da dama branca de Brandberg (África do Sul) poderia ser uma pintura do século XX: usa um pulôver de manga curta, calças bem agarradas, luvas, ligas e sandálias. A dama não está só: atrás dela, em pé, está um homem magro, com uma estranha haste farpada na mão; na cabeça, traz um capacete muito complicado, com uma espécie de viseira. Como pintura moderna, aceito sem objeção! O problema está em que se trata de um desenho de caverna pré-histórica.

Todos os deuses representados em desenhos de cavernas, na Suécia e na Noruega, quase sempre se apresentam com cabeças mal definidas. São cabeças de animais, dizem os arqueólogos. Quanto de absurdo envolve a idéia de se venerar um "deus" que simultaneamente se mata e come!

Freqüentemente vêm-se navios com asas e, muitas vezes, antenas típicas, inconfundíveis.

Em Val Camonica (Brescia, Itália), novamente aparecem vultos em roupas disformes os quais, para nosso aborrecimento, também têm cornos na cabeça. Não podemos ir tão longe a ponto de afirmar que os habitantes das cavernas italianas mantinham intenso programa de viagens até a América do Norte ou a Suécia, ou entre o Saara e a Espanha (Ciudad Real), a fim de transmitir seus talentosos processos artísticos. Fica, pois, no ar, a pergunta desagradável: por que os primitivos, independentemente uns dos outros, criaram vultos em roupas desajeitadas, com antenas sobre as cabeças?...

Nenhuma palavra se deveria desperdiçar sobre essas curiosidades não esclarecidas, se elas existissem numa só localidade do mundo. Mas são encontradas quase em toda parte!

Assim que contemplarmos o passado com visão própria de nossos dias e preencheremos certas lacunas com recursos imaginativos da nossa era técnica, os véus descidos sobre a pré história começarão a levantar se. O estudo de antiquíssimos livros sagrados, no decorrer do próximo capítulo, dará à minha hipótese uma verossimilhança tão grande que, por fim, os pesquisadores do passado não poderão mais fugir às perguntas revolucionárias.

CAPÍTULO IV

Seriam astronautas os "deuses"?

A Bíblia certamente tem razão - Dependia Deus do tempo?

A Arca da Aliança de Moisés continha carga elétrica

Veículos cósmicos dos "deuses" na areia do deserto

O Dilúvio foi planejado

Por que os "deuses" exigiam determinados metais?

A BÍBLIA ESTÁ cheia de mistérios e contradições. O Gênese, por exemplo, começa com a criação da Terra, que é contada com absoluta precisão geológica. De onde, porém, sabia o cronista que os minerais precederam às plantas e as plantas aos animais?

"Façamos o homem segundo a nossa imagem...", reza o 1º livro de Moisés. Por que Deus fala no plural? Por que Ele diz "nós" e não eu por que "nossa" e não "minha"? Dever se ia esperar que Deus, sendo único, falasse aos homens no singular, não no plural. "Como os homens tivessem começado a multiplicar se sobre a Terra, e tivessem gerado suas filhas, vendo os filhos de Deus que as filhas dos homens eram belas, tomaram por mulheres as que dentre elas escolheram." (Gênese, VI, 1 a 2.)

Quem pode responder, se perguntarmos quais filhos de Deus tomavam como mulheres as filhas dos homens? Pois o antigo Israel tinha um único Deus intocável. De onde provêm os "filhos de Deus"?

"Naquele tempo havia gigantes sobre a Terra. Porque, quando os filhos de Deus se juntaram às filhas dos homens e estas lhes deram filhos, nasceram aqueles homens possantes, que tão famosos são na Antigüidade." (Gênese, VI, 4.)

Aqui surgem, de novo, os filhos de Deus, que se casam com as filhas dos homens. Aqui também, pela primeira vez, se fala em gigantes "Gigantes" aparecem, a cada momento e em todas as partes, nas mitologias do Oriente e do Ocidente, nas lendas de Tiahuanaco e nas epopéias dos esquimós. "Gigantes" são fantasmagorias presentes em quase todos os livros antigos. Portanto, devem ter existido. Que espécie de seres foram esses "gigantes"? Teriam sido antepassados nossos, que erigiram construções colossais e que, brincando, deslocavam monólitos? Ou foram astronautas, tecnicamente experimentados, procedentes de uma outra estrela? Uma coisa é certa: a Bíblia fala em "gigantes" e os designa como "filhos de Deus", e esses "filhos de Deus" unem se às filhas dos homens e multiplicam-se.

O livro do Gênesis nos transmite, no Capítulo XIX, 1 a 28, longo relato, muito minucioso e excitante em seus pormenores, sobre a catástrofe de Sodoma e Gomorra. Se associarmos nossos atuais conhecimentos àquela narrativa, logo despertaremos idéias novas, nada absurdas.

À tardinha, chegaram dois anjos a Sodoma, quando o pai Ló estava justamente sentado à porta da cidade. Obviamente, Ló esperava esses "anjos", que logo se revelaram como homens, pois Ló os reconheceu imediatamente e os convidou hospitaleiramente a pernoitarem em sua casa. Os libertinos da cidade, narra a Bíblia, desejavam "coabitar" com os varões estrangeiros. Estes, porém, com um único gesto, foram capazes de liquidar os apetites sexuais dos "playboys" indígenas: os perturbadores da paz ficaram cegos.

Os "anjos" convidaram Ló a conduzir sua mulher, seus filhos e filhas, os genros e as noras, imediata e urgentemente, para fora da cidade, pois, assim advertiram, a cidade dentro em pouco seria destruída. A família parece que não confiou muito nesse estranho convite e tomou tudo como uma brincadeira de mau gosto do pai Ló. Tomemos o Livro do Gênesis, literalmente: "Começando a raiar a aurora, os anjos apressaram Ló, dizendo-lhe: "Anda, toma depressa tua mulher e tuas duas filhas, não suceda que também tu pereças na ruína da cidade." Como ele, porém, ainda hesitasse, os homens pegaram pela mão a ele, à mulher dele e às duas filhas, porque o Senhor queria poupá-lo; conduziram-no e o deixaram lá fora da cidade. Depois que os haviam levado para fora, o anjo falou: "Salva tua vida, não olhes para trás e não pares nos arredores!"

Esconde-te nas montanhas, para que não sejas destruído! ... Rápido, salva-te, vai para lá, pois nada posso fazer antes de tu lá chegares".

Após este relatório, não há dúvida de que os dois estrangeiros, os "anjos", dispunham de um poder desconhecido pelos habitantes da região. Dá que pensar, também, a compulsória força sugestiva, a insistência com que apressaram a família de Ló. Enquanto pai Ló ainda hesitava, arrastaram-no pelas mãos para fora. Deve ter-se tratado de questão de minutos. Ló deve, assim ordenam eles, ir para as montanhas e não voltar-se para trás. Pai Ló, aliás, parece não ter tido um respeito ilimitado pelos "anjos", pois cada vez de novo arrisca objeções: "...mas, nas montanhas não posso me salvar, o mal poderia alcançar-me, e eu viria a morrer..." Pouco depois, os "anjos" confessam que nada podem fazer por ele, se não obedecer.

Que aconteceu, realmente, em Sodoma? Não é possível imaginar que Deus Todo Poderoso esteja preso a qualquer esquema cronológico. Por que, pois, essa pressa dos "anjos"? Ou a destruição da cidade teria sido prefixada para o minuto exato? Teria a contagem regressiva já começado e os "anjos" disso saberiam? Então, evidentemente, o prazo para a destruição teria sido fatal. Não teria havido um método mais simples para pôr a família de Ló em segurança? Por que cargas d'água deveriam ir para as montanhas a qualquer custo? E por que não deveriam olhar, nem uma vez ao menos, para trás?

Perguntas talvez irreverentes quanto a um assunto sério, concordamos. Mas, desde que no Japão foram despejadas duas bombas atômicas, sabemos quais os danos causados; sabemos que os seres vivos, expostos ao efeito direto da radiação, morrem ou adoecem incuravelmente. Imaginemos que Sodoma e Gomorra tenham sido destruídas segundo um plano, isto é, deliberadamente, por meio de uma explosão nuclear. Talvez os "anjos" - continuemos nossa especulação - quisessem simplesmente destruir perigoso material atômico, aproveitando o ensejo para aniquilar grupos humanos que lhes eram desagradáveis. O instante cronológico da destruição havia sido fixado.

Quem devesse sair ileso - como a família de Ló - precisaria ficar a alguns quilômetros de distância do centro da explosão, nas montanhas: as paredes rochosas absorvem naturalmente os perigosos raios duros. Sim, e - quem não o sabe? - a mulher de Ló virou-se e olhou diretamente para o sol atômico. A mais ninguém admira que ela tenha sucumbido na hora. "O Senhor, porém, mandou chover enxofre e fogo sobre Sodoma e Gomorra.

E o Gênesis assim finaliza o relatório da catástrofe: "No outro dia, bem cedo, Abraão partiu e foi ao local onde ele havia estado com o Senhor. Levantando os olhos para Sodoma, Gomorra e toda a terra adjacente, viu que se elevavam da terra cinzas inflamadas, como fumaça que sai duma fornalha".

Podemos ser religiosos como nossos avós, mas certamente somos menos crédulos. Não podemos imaginar, nem com a melhor das boas vontades, um Deus onipotente, onipresente e onibondoso, que esteja acima dos conceitos de tempo e, entretanto, não saiba o que acontecerá. Deus criou o homem e ficou satisfeito com sua obra. Apesar disso, parece haver se arrependido mais tarde de seu feito, porque o mesmo Criador resolveu aniquilar o homem. A nós, filhos de uma época esclarecida, também nos parece difícil pensar num pai extremamente bondoso que, entre inúmeros outros, prefira seus assim chamados "filhos favoritos", como justamente a família de Ló. O Antigo

Testamento dá descrições insistentes, em que Deus sozinho ou seus anjos, sob grande ruído e forte desenvolvimento de fumaça, desciam em vôo direto do céu. Uma das descrições mais originais dessas ocorrências foi nos legada pelo profeta Ezequiel: "Aconteceu, no trigésimo ano, no quinto dia do quarto mês, quando eu me encontrava no Rio Chebar entre os exilados. Lá se abriu o céu... eu, porém, vi como veio do norte um vento tempestuoso e uma grande nuvem, envolta em resplendor e incessante fogo, em cujo centro refulgia algo como metal brilhante. E bem ao meio apareceram vultos como de quatro seres vivos, cujo aspecto se assemelhava a vultos humanos. E cada um tinha quatro rostos e cada um quatro asas. Suas pernas eram retas e a planta de seus pés era como a planta do pé de um bezerro, e brilhavam como metal polido."

Ezequiel indica uma data bem precisa para a aterrissagem desse veículo. Ele também vê, em observação exata, um semovente vindo do Norte, que brilha e é radiante e levanta enorme nuvem de areia do deserto. Imaginemos o Deus Onipotente das religiões: tem este Deus necessidade de vir correndo

desabaladamente de uma determinada direção? Não pode Ele, sem espalhafato ou alarido, encontrar se lá onde deseja estar?

Sigamos a narração testemunho do profeta Ezequiel: "Além disso vi, ao lado dos quatro seres vivos, rodas no chão. O aspecto das rodas era como o vislumbre de um crisólito, e as quatro rodas eram todas da mesma conformação, e eram trabalhadas de modo tal como se cada roda estivesse no meio da outra. Podiam andar para todas as quatro direções, sem virar se ao andar. E eu vi, que tinham raios e seus raios estavam cheios de olhos em toda a volta das quatro rodas. Quando os seres vivos andavam, também as rodas andavam a seu lado, e quando os seres vivos se elevavam do chão, também as rodas se levantavam."

A narração é estupendamente boa: Ezequiel acha que uma roda se encontrava no meio da outra. Uma ilusão óptica! De acordo com nossos atuais conhecimentos, ele viu algo parecido com os veículos especiais que os americanos usam nas areias desérticas e regiões pantanosas. Ezequiel observa que as rodas se elevam do chão simultaneamente com as asas. Isso é exatíssimo.

Naturalmente, as rodas de um veículo universal, por exemplo, um helicóptero anfíbio, não ficam no chão quando ele se eleva para o ar.

Continuemos com Ezequiel: "Filho do homem, põe te em pé, quero falar te." Esta voz o relator ouviu e, de temor e respeito, enterrou seu rosto no chão. Os vultos estranhos interpelavam nosso Ezequiel como "filho do homem", e queriam falar com ele. Segue o relatório: "...e ouvi atrás de mim um estrondo possante, quando a glória do Senhor se elevou de seu lugar, o farfalhar de asas dos seres vivos que se tocavam entre si, e o tilintar das rodas ao mesmo tempo, constituiu um estrondo possante."

Além da descrição bastante exata do semovente, Ezequiel nota também o ruído que esse monstro nunca visto produz, quando decola do solo. Designa o barulho feito pelas asas como um farfalhar e o tilintar das rodas como um possante estrondo. Não nos parece isto o depoimento de uma testemunha ocular? Os "deuses" falaram com Ezequiel e instaram para que doravante restaurasse a lei e a ordem na Terra. Receberam no em seu veículo e confirmaram que ainda não haviam abandonado a Terra. A ocorrência causou forte impressão sobre Ezequiel, pois não se cansa de descrever cada vez de novo o estranho veículo. Mais três vezes repete ele a descrição de uma roda "que estava dentro da outra" e das "quatro rodas que podiam ir para todos os lados, sem virar se no andar". E especialmente impressionado mostrou se ele com o fato de o corpo inteiro do veículo, as costas, as mãos e as asas, até as rodas, estarem cheios de olhos. A finalidade e o alvo da viagem, os "deuses" revelam ao cronista mais tarde, quando lhe dizem que ele vive em meio a uma geração rebelde, que tinha olhos para ver, e assim mesmo nada via, e orelhas para ouvir, e assim mesmo nada ouvia. Esclarecido Ezequiel sobre seu povo, seguem se. como em todas as descrições de tais desembarques conselhos e indicações com respeito à lei e à ordem, assim como sugestões com vistas a

uma civilização adequada. Ezequiel levou a missão muito a sério, e transmitiu aos outros as indicações dos "deuses".

Novamente estamos diante de questões embaraçosas. Quem falou com Ezequiel? Que espécie de seres eram? "Deuses", segundo a concepção tradicional, certamente não eram, pois esses provavelmente não necessitavam de um veículo para ir de um local a outro. Anón, essa espécie de movimentação nos parece incompatível com a concepção de um Deus Todo Poderoso.

No Livro dos Livros existe outra invenção técnica, que, nessa concatenação de idéias, vale a pena examinar com imparcialidade. No Livro do Êxodo, capítulo XXV, 10, Moisés relata as instruções precisas que "Deus" transmitiu para a construção da Arca da Aliança. As diretrizes são fornecidas com a precisão de centímetros, indicam como e onde deveriam ser fixados varais e argolas e que ligas metálicas deveriam ser usadas. As instruções visavam uma execução exata, assim como "Deus" desejava tê-la. Advertiu Moisés repetidas vezes que não cometesse erros. "E vê que faças tudo com exatidão completa, segundo o modelo que te foi exibido na montanha..." (Êxodo, XXV, 40.)

"Deus" também disse a Moisés que ele mesmo lhe falaria, do interior daquela sede de misericórdia. Ninguém - assim ele instruiu Moisés com clareza - deveria chegar perto da Arca da Aliança, e para seu transporte deu ele instruções precisas sobre a vestimenta a ser usada e o calçado apropriado. A despeito de todos esses cuidados, assim mesmo houve depois um desliz (2º Livro de Samuel, capítulo VI). Numa ocasião em que Davi mandou transportar a Arca da Aliança, Oza ia a seu lado.

Quando os bois, que puxavam o carro, se agitaram e fizeram a Arca pender para um lado, Oza susteve-a com as mãos: como que atingido pelo raio, caiu morto no mesmo instante. Sem dúvida, a Arca da Aliança estava eletricamente carregada. Pois, se hoje a reconstruirmos de acordo com as instruções fornecidas por Moisés, produzir-se-á uma carga elétrica de várias centenas de volts. O condensador será formado pelas placas de ouro, uma carregada positivamente, e a outra, negativamente. Se, além disso, um dos querubins colocados sobre a Arca servisse como magneto, então o alto falante - talvez até uma espécie de aparelho de comunicação recíproca entre Moisés e a astronave - estaria perfeito. Os detalhes da construção da Arca da Aliança podem ser lidos com todas as minúcias na Bíblia. Sem necessidade de consultar o Livro do Êxodo, lembrem-nos de que a Arca da Aliança freqüentemente estava envolta por faíscas saltitantes e que Moisés - cada vez que precisasse de conselho e ajuda - se servia desse "transmissor". Moisés ouvia a voz do seu Senhor, nunca, porém, o avistou. Quando uma vez pediu que se lhe mostrasse, seu "Deus" respondeu: "Tu não podes enxergar minha face, pois homem algum que me vê permanece em vida". E o Senhor falou: "Vê, há lugar a meu lado, pisa na rocha. Quando minha glória passar, colocar-te-ei numa brecha da rocha, e estenderei minha mão protetora sobre ti até que eu tenha passado. E quando então eu tirar a mão, tu me verás pelas costas, mas meu rosto não poderás fitar" (Êxodo, XXXIII, 20.)

Há duplicações surpreendentes. Na Epopéia de Gilgamés, que se origina dos sumérios e é muito mais antiga do que a Bíblia, na quinta prancha se encontra, singularmente, a mesma sentença: "Nenhum mortal sobe ao monte onde habitam os deuses. Quem olhar para o rosto dos deuses, tem de perecer."

Em diversos livros antigos, que registram partes da história da humanidade, há narrações muito parecidas. Por que os "deuses" não queriam mostrar se face a face? Por que não deixavam cair suas máscaras? O que temiam? Ou a descrição do Êxodo é oriunda da Epopéia de Gilgamés?

Também isso é possível; afinal, consta que Moisés foi educado na corte real egípcia. Quiçá tivesse naqueles anos acesso às bibliotecas ou tivesse conhecimento de velhos segredos.

Talvez também tenhamos que duvidar quanto à nossa datação do Antigo Testamento, porque muita coisa fala a favor de que Davi, vivendo muito mais tarde, ainda lutasse contra gigantes de seis dedos na mão e seis dedos no pé (2º Livro de Samuel, XXI, 18- 22). Também é preciso levar em conta a possibilidade de todas essas antiquíssimas histórias, lendas e descrições haverem sido colecionadas e reunidas num local e, mais tarde, um tanto misturadas ao serem recopiadas, em suas migrações pelos diferentes países.

Os achados de anos recentes no Mar Morto (Textos Qumram) resultam num valioso e surpreendente complemento do Gênese bíblico. Mais uma vez, uma série de escritos até então desconhecidos fala de carros celestes, de filhos do céu, de rodas e da fumaça que as aparições voadoras espalhavam em seu redor. No Apocalipse de Moisés (capítulo 33), Eva olhou para o céu e lá viu aproximar-se um carro de luz, puxado por quatro águias cintilantes. Nenhum ser humano teria sido capaz de descrever essa maravilha, lê-se em Moisés. Finalmente, o carro ter-se-ia aproximado de Adão e dentre as rodas teria surgido fumaça. Esta história, anotada à margem, não nos diz muita coisa nova: de qualquer maneira, porém, já em conexão com Adão e Eva fala-se, pela primeira vez, em carros de luz, rodas e fumaça, como aparições maravilhosas.

No pergaminho de Lameque, foi decifrada uma ocorrência fantástica. Como o rolo só se conservou em fragmentos, faltam agora no texto frases e sentenças inteiras. O que restou, entretanto, é suficientemente singular para ser relatado.

Diz a tradição que certo dia Lameque, pai de Noé, voltando para casa, foi surpreendido pela presença de um menino que, pelo seu aspecto externo, em absoluto se enquadraria na família.

Lameque levantou pesadas acusações contra sua mulher Bat-Enosh e afirmou que aquela criança não se originara dele. Ora, Bat-Enosh jurou por tudo que lhe era sagrado que o sêmen era dele, do pai Lameque - que não era nem de algum soldado, nem de um estranho, nem de um dos "filhos do céu". (Entre parênteses seja anotada a pergunta: afinal, de que espécie de "filhos do céu" falava Bat-Enosh? De qualquer maneira, esse drama familiar ocorreu antes do dilúvio). Não obstante, não acreditou nas juras de sua mulher e, desassossegado até o fundo de sua alma, partiu para pedir conselho a seu pai Matusalém, a quem

relatou o caso familiar que tanto o deprimia. Matusalém ouviu, meditou e, por sua vez, se pôs a caminho, para consultar o sábio Enoque. Aquele assunto de família estava causando tal alvoroço que o velho enfrentou os incômodos de uma longa viagem: era preciso pôr a limpo a origem do garoto. Lá chegando, Matusalém descreveu a Enoque como na família de seu filho Lameque havia aparecido um menino que não tinha o aspecto de um ser humano, mas, ao contrário, o de um filho do céu: os olhos, os cabelos, a pele, o ser todo inteiro não se enquadrava na família.

O sábio Enoque escutou o relato e mandou o velho Matusalém de volta, com a notícia extremamente alarmante de que um grande juízo punitivo sobreviria, atingindo a Terra e a humanidade, e que toda a "carne" seria aniquilada, por ser suja e perversa. O menino estranho, porém, de quem a família suspeitava, teria sido escolhido para ser o progenitor daqueles que sobreviveriam ao grande juízo universal. Por esse motivo, Matusalém deveria ordenar a seu filho Lameque que desse ao menino o nome de Noé. Matusalém viajou de volta, informou seu filho Lameque sobre tudo que estaria para vir. O que restava a Lameque senão reconhecer o estranho garoto como seu próprio filho e dar-lhe o nome de Noé?

O admirável nessa história de família é a revelação de que já os pais de Noé estivessem informados sobre o dilúvio a ser esperado e que até o avô Matusalém tivesse sido posto a par do futuro cataclismo e preparado para a horrível ocorrência pelo mesmo Enoque que, pouco depois, segundo o próprio Gênesis, desapareceria para sempre sem haver morrido (Gên., V, 24).

Não se levanta aqui, a sério, a questão de que a raça humana tenha sido, ou não, deliberadamente miscigenada com (e por) seres estranhos do espaço cósmico? O que, então, poderia emprestar sentido à continuada fecundação da humanidade por gigantes e filhos celestes, com a eliminação subsequente de exemplares malogrados? Visto por esta perspectiva, o dilúvio se transforma em um projeto preconcebido por seres desconhecidos desembarcados, com o fim de destruir a raça humana, exceto algumas nobres exceções. Se, no entanto, o dilúvio, cuja autenticidade é historicamente comprovada, foi planejado e produzido com a mais clara intenção - e isto várias centenas de anos antes que Noé recebesse a missão de construir a Arca - então não mais pode ser aceito como juízo divino.

A possibilidade da procriação de uma raça humana inteligente hoje não mais constitui tese tão absurda. Assim como a lenda de Tiahuanaco e a inscrição na cumeira da Porta do Sol relatam que desembarcou de uma nave espacial a mãe primitiva com a finalidade de dar filhos à Terra, também as antigas escrituras sagradas não se cansam de contar que "Deus" criou o homem à sua semelhança. Há textos que afirmam terem sido necessárias, para isso, várias experiências, até que finalmente o homem resultasse assim como "Deus" o queria. Em conjunto com a hipótese da visita de seres inteligentes estranhos, do Cosmo a nossa Terra, podemos supor que hoje somos de espécie semelhante àquela dos estranhos seres lendários.

Dentro dessa cadeia de indícios comprovadores, também as oferendas de sacrifícios, que os "deuses" exigiam dos nossos antepassados, fornecem enigmas curiosos. De modo algum exigia se tão somente incenso e sacrifícios animais! Muitas vezes, dos itens solicitados constam moedas, cujas ligas metálicas eram exatamente prescritas. De fato, encontrou se em Ezeon-Geber a maior instalação fundidora do Oriente antigo: um forno regular de fundição, ultramoderno, com um sistema de canais ventiladores, chaminés e aberturas com finalidades específicas. Peritos em mineração, de nossos dias, ficam estarecidos ante o fenômeno, até hoje não esclarecido, de como, nessa instalação antiquíssima, podia ser purificado cobre. Era esse, sem dúvida, o caso, pois em poços e galerias nos arredores de Ezeon-Geber, foram encontrados grandes depósitos de sulfato de cobre. A todos esses achados atribui se a idade mínima de 5.000 anos.

Se nossos astronautas, algum dia, sobre um planeta, encontrarem seres primitivos, estes, provavelmente, também os tomarão por "filhos do céu" ou "deuses". Possivelmente, nossas inteligências, nesses espaços ignorados e ainda não suspeitados, estarão tão á frente dos indígenas locais quanto estavam aqueles vultos lendários do Cosmo, com relação a nossos antepassados. Qual a decepção, porém, se também lá, naquele local de desembarque ainda desconhecido, tivesse havido grande progresso, e nossos astronautas não fossem saudados como "deuses", mas ridicularizados como seres vivendo ainda em considerável atraso?

CAPÍTULO V

Astronaves procedentes do espaço

*"Deuses" e humanos gostavam de acasalar-se - Mais uma
exposição de novos veículos - Indicações sobre energias de aceleração
O primeiro relatório de fatos observados de bordo de uma nave espacial*

Narrativa de um sobrevivente do Dilúvio

O que é "verdade"?

O FIM DO SÉCULO passado, verificou-se sensacional descoberta na colina de Kuyundjik: gravada em doze placas de argila, encontrou-se uma epopéia heróica de forte poder expressivo; pertenceu à biblioteca do rei assírio Assurbanipal. A lenda está escrita em língua acádica. Mais tarde, foi encontrada uma outra cópia do conjunto, que retrocede até o rei Hamurábi.

Inequivocadamente, está comprovado que a redação primitiva do poema épico de Gilgamés se deve aos sumérios, a esse povo misterioso, cuja origem não conhecemos, mas que nos legou os surpreendentes números de 15 dígitos e uma avançada astronomia. É evidente, também, que o enredo principal da epopéia de Gilgamés desenrola-se paralelamente ao da narrativa bíblica incluída no Livro do Gênesis.

Na primeira placa das 12 encontradas em Kuyundjik, relata-se que o vitorioso herói Gilgamés construiu um muro em volta de Uruk. Lê-se que o "deus do céu" residia numa casa elevada, que dispunha de silos de cereais e que sobre os muros da cidade havia sentinelas. É possível depreender-se que Gilgamés tenha sido uma mistura de "deus" e homem: dois terços "deus" e um terço homem. Peregrinos que vinham a Uruk olhavam seu corpo com admiração e receio, porque nunca antes haviam visto algo parecido em beleza e vigor. Outra vez, portanto, no início do relato, a idéia de um cruzamento entre "deuses" e humanos.

A segunda placa informa como foi criado mais um vulto - Enkidu - pela deusa celestial Aruru. Enkidu é descrito com todas as minúcias: era peludo em todo o corpo, nada sabia da Terra e da gente, vestia peles, comia ervas do campo e bebia do mesmo manancial em conjunto com os animais. Também brincava nas águas escachoantes, com as criaturas que nelas habitam.

Gilgamés, rei da cidade de Uruk, ao saber desse ser pouco atraente, sugeriu que se lhe desse uma bela mulher, a fim de que se desacostumasse dos animais. O ingênuo Enkidu caiu (se com prazer não se relata) na armadilha do rei e passou seis dias e seis noites com uma beleza semidivina. Essa iniciativa de alcovite real dá que pensar: naquele mundo bárbaro, a idéia de um cruzamento entre semideus e semi animal não parecia tão familiar assim.

A terceira placa refere-se a uma nuvem de poeira, vinda de longe, e relata: o céu havia rugido, a Terra tremido, e finalmente o rei do Sol tinha vindo e arrebatado Enkidu, com asas e garras poderosas. Lê-se, com surpresa, que sobre o corpo de Enkidu algo como chumbo tinha pousado, e que o peso de seu corpo lhe parecerá como o de um rochedo.

Não atribuíamos aos narradores antigos menos imaginação do que a que nós hoje podemos desenvolver - e também acrescentamos os condimentos acrescentados por tradutores e copistas.

Mesmo assim, ainda restam estranhezas no relato: De onde deviam e podiam OS velhos cronistas saber que o peso do corpo, a uma determinada aceleração, se torna pesado como chumbo? Nós conhecemos as forças de gravitação e aceleração. Quando um astronauta, no momento da partida, é comprimido em seu assento pela força de vários G (símbolo usual de aceleração da gravidade), o fenômeno foi precalculado.

Mas como ocorreu essa idéia ao velho cronista? A quinta placa relata que Gilgamés e Enkidu se põem a caminho para juntos visitarem a sede dos "deuses". De longe já podiam ver o brilho da torre onde vivia a deusa Irninis. As setas e os dardos que, como viajantes cautelosos, eles atiraram sobre as sentinelas, ricochetearam, inofensivos. E quando alcançaram os domínios dos "deuses", tonitruou-lhes uma voz: "Voltai! Nenhum mortal chega ao monte sagrado onde moram os deuses. Quem olhar a face dos deuses, deve ser exterminado."

"Tu não podes ver minha face, pois nenhum ser humano que me vê conserva a vida...", diz "Deus" a Moisés, no Livro do Êxodo.

Na sétima placa, finalmente, está o primeiro relato de testemunha ocular de uma viagem cósmica, comunicado por Enkidu: quatro horas teria ele voado nas garras de bronze de uma águia. E este é o relato textual:

"Ela me falou: "Olha para baixo sobre a Terra! Que aspecto tem? Olha sobre o mar! Como te parece?" E a Terra era como uma montanha, e o mar como uma poça d'água. E novamente voou ela mais alto, subindo quatro horas, e me falou: "Olha para baixo sobre a Terra! Que aspecto tem?"

Olha sobre o mar! Como te parece?" E a Terra era como um jardim, e o mar como o córrego de um jardineiro. E mais quatro horas ela voou para o alto e disse "Olha para baixo sobre a Terra!"

Que aspecto tem? Olha sobre o mar! Como te parece?" E a Terra parecia um mingau de farinha, e o mar era como uma barrica d'água."

Neste caso particular, algum ser deve ter visto o globo terrestre a grande altura! Acertado demais é o relato para poder ser puro produto da imaginação! Quem poderia relatar que a Terra teria o aspecto de um mingau de farinha, o mar o de uma barrica d'água, se ainda não houvesse a mínima idéia do globo terrestre "visto por cima"? Pois de fato a Terra, vista de altura considerável, parece um quebra cabeças composto de mingau e de barricas d'água.

Se na mesma placa se relata que uma porta falava com um homem vivo, não hesitamos em identificar esse fenômeno singular como o produzido por um alto falante. E na oitava placa o mesmo Enkidu, que deve ter visto a Terra de altura considerável, morre de uma doença misteriosa, tão misteriosa, que Gilgamés pergunta se talvez o alento venenoso de um animal celeste não o teria atingido. De onde Gilgamés levantou essa suspeita de que a respiração tóxica de um animal celeste pudesse induzir uma doença letal e incurável?

A nona placa relata como Gilgamés chora a morte de seu amigo Enkidu e resolve empreender uma longa viagem até os deuses, porque não consegue mais se livrar da idéia de que poderia morrer da mesma doença, como Enkidu. Na descrição se diz que Gilgamés chegou até às duas montanhas, que sustentavam o céu e que entre essas montanhas se arqueava a Porta do Sol. Em frente à Porta do Sol encontrou ele gigantes que, após longo diálogo, o deixaram passar, porque ele mesmo, afinal, era dois terços deus. Finalmente, Gilgamés encontrou o parque dos deuses, atrás do qual se alargava o mar infinito. Duas vezes, os deuses advertiram Gilgamés em seu caminho: "Gilgamés, para onde corres? A vida, que procuras, tu não a encontrarás. Quando os deuses criaram os homens, destinaram-lhes a morte; a vida, guardaram para si próprios."

"Gilgamés não lhes deu ouvidos; quaisquer que fossem os perigos, queria ele alcançar

Utnapischtim, o pai dos homens. Utnapischtim, porém, vivia além do grande mar; para lá não havia caminho e, fora do deus sol, nave alguma voava para lá. Sob múltiplos perigos, Gilgamés atravessou o mar. E assim, a décima primeira placa pôde narrar seu encontro com Utnapischtim. Gilgamés achou o corpo do pai dos homens não mais alto e largo do que o seu próprio e julgou que se pareciam como um pai com o filho. Utnapischtim, então, conta seu passado a Gilgamés, estranhamente na forma da primeira pessoa do singular.

Para nosso espanto, recebemos de Utnapischtim um relato exato do dilúvio; conta ele que os "deuses" o advertiram da grande maré vindoura e lhe deram ordem para construir um barco, onde ele devia recolher mulheres e crianças, seus parentes, e artesãos de qualquer ramo de arte. A descrição da tempestade, das trevas, das águas subindo e do desespero dos homens que ele não podia levar, é de uma força narrativa ainda hoje cativante. Também aqui - como no relato de Noé na Bíblia - ouvimos a história do corvo e da pomba, que foram soltos, e como, finalmente, quando as águas baixaram, o barco aportou numa montanha. O paralelismo do relato sobre o dilúvio no poema épico de Gilgamés e na Bíblia é indubitável, não discutido por nenhum pesquisador. O fascinante desse paralelismo é que estamos a lidar com outros sinais e "deuses" diversos. Se a narração bíblica do dilúvio é de segunda mão, o uso da primeira pessoa do singular no relato de Utnapischtim é indício de que, na epopéia de Gilgamés, estava com a palavra um sobrevivente, uma testemunha ocular do cataclismo.

Que no antigo Oriente, há alguns milhares de anos, ocorreu uma catástrofe inundatória, é inequivocamente comprovado. Textos cuneiformes da antiga

Babilônia indicam, com muita exatidão, onde restos do barco, de fato, deveriam ser encontrados: ao lado sul do Ararate encontraram-se três fragmentos de madeira, que talvez indiquem o ponto de chegada da arca.

Quanto ao mais, as probabilidades de achar restos de um navio construído em sua maior parte de madeira, e que há mais de seis mil anos enfrentou o dilúvio, são extraordinariamente escassas.

A epopéia de Gilgamés além de ser um registro de primeira mão, contém não somente os mais antigos relatos; nela também há episódios extraordinários, que não poderiam ter sido inventados por nenhum ser inteligente na época da gravação das placas, nem por tradutores e copistas dos séculos subsequentes. Com efeito, as narrações incluem fatos que devem ter sido conhecidos dos autores do poema épico de Gilgamés, se os examinarmos à luz dos conhecimentos hodiernos.

Pode uma formulação de novas perguntas afugentar um pouco as trevas? Será possível que a epopéia de Gilgamés nem mesmo tenha ocorrido no antigo Oriente, mas na região de Tiahuanaco?

É possível imaginar que descendentes de Gilgamés viessem da América do Sul e trouxessem consigo o poema épico? Uma afirmativa nesse campo sempre contribuiria para esclarecer a menção da Porta do Sol, da travessia do mar e, simultaneamente, do repentino aparecimento dos sumérios, pois, como se sabe, todas as criações da Babilônia mais recente neles tiveram sua origem! Sem nenhuma dúvida, a elevada cultura egípcia dos faraós dispunha de bibliotecas em que eram guardados, ensinados, aprendidos e copiados os velhos segredos. Moisés - já o dissemos - cresceu na corte egípcia e, por certo, tinha acesso aos venerandos recintos das bibliotecas. Moisés era um homem receptivo e instruído. Na verdade, consta que ele mesmo escreveu os cinco primeiros livros bíblicos, embora até hoje seja um mistério indecifrado qual a língua em que ele possa tê-lo escrito.

Se adotarmos a hipótese de que o poema épico de Gilgamés chegou ao Egito, vindo dos sumérios, através dos assírios e babilônios, e que o jovem Moisés lá o tenha encontrado e adaptado às suas finalidades, então, a história sumeriana do dilúvio é a original, e não a que consta na Bíblia...

Não é lícito formular tais perguntas? A nós parece que o método clássico da pesquisa pré-histórica é por demais bitolado e por isso não pode chegar a conclusões inatacáveis. Está exageradamente amarrado a velhas estruturas mentais e não dá lugar à imaginação e à especulação, que por si só estimulariam um impulso criador.

Diversas oportunidades de pesquisa no antigo Oriente sem dúvida fracassaram em virtude de excessivo rigorismo quanto à intocabilidade e santidade dos livros da Bíblia. Devido a esse tabu, não se ousava externar perguntas e dúvidas. Os supostamente esclarecidos pesquisadores, ainda dos séculos XIX e XX têm estado presos nas malhas espirituais de erros milenares - porque a investigação do passado tem de pôr à prova certas partes dos relatos

da Bíblia. Mas, mesmo um cristão muito devoto, deveria compreender que algumas das ocorrências narradas no Antigo Testamento realmente não são compatíveis com o caráter de um Deus bondoso, grande e onipresente. Justamente aquele que deseja conservar intangíveis as teses da fé bíblica deve ou deveria estar interessado em esclarecer quem, afinal, educou os homens na Antiguidade, quem lhes deu as primeiras regras para um convívio social, quem lhes transmitiu leis de higiene e quem destruiu os perversos.

Se pensarmos e perguntarmos assim, não estaremos sendo ateus. Temos a firme convicção de que, quando a última pergunta relativa ao nosso passado tiver merecido uma resposta genuína e convincente, ALGO restará no infinito que, por falta de nome melhor, chamamos de DEUS.

Mas a hipótese de um deus inimaginável que, para seus movimentos, precisasse de veículos com rodas e asas, se acasalasse com humanos primitivos e não pudesse deixar cair sua máscara, permanece - enquanto não houver provas disso - na categoria da presunção e do abuso. A resposta dos teólogos, que Deus é sábio e que nós não poderíamos suspeitar de que maneira Ele se teria manifestado a seu povo e o subordinado, contorna a questão e por isso é insatisfatória. A maioria das pessoas gostaria de fechar os olhos diante de novas realidades. Mas o desenrolar do futuro vai dia a dia desmanchando um pouco de nosso passado. Dentro de uns doze anos, os primeiros homens descerão em Marte. Se lá se encontrar uma única construção pré-histórica, de há muito abandonada, se lá for achado um único objeto indicador da existência de seres inteligentes anteriores, se houver um único desenho ainda reconhecível sobre rocha, então qualquer desses achados tornará duvidosas as nossas religiões e levantará um turbilhão em nosso passado. Uma única descoberta desse gênero deflagrará a maior das revoluções e uma total reformulação na História da Humanidade.

Não seria mais inteligente, em face do inevitável confronto com o futuro, encararmos nosso passado com idéias novas, repletas de imaginação? Muito longe de ser incrédulos, não mais podemos dar nos ao luxo de ser demasiadamente crédulos. Cada religião possui o esboço de seu deus; e instrui a pensar e crer dentro dos limites desse esboço. Entrementes, com a era do espaço, o Dia do Juízo intelectual aproxima-se de nós cada vez mais. As nuvens teológicas desvanecer-se-ão, rasgar-se-ão como pedaços de neblina. Com o passo decisivo para o Cosmo, teremos de reconhecer que apenas existe um Deus único, e não dois milhões de deuses, vinte mil seitas ou dez grandes religiões.

Continuemos, porém, a especular em torno de nossa hipótese sobre o misterioso passado da Humanidade! Até este momento, eis o quadro que obtivemos: Há tempos remotíssimos, ainda incomensuráveis, uma nave espacial alienígena descobriu nosso planeta. A tripulação da nave viu logo que a Terra possuía todas as condições para a formação de uma vida inteligente. Evidentemente, o "homem" então existente ainda não era Homo sapiens, mas qualquer outra coisa... Os astronautas estranhos fertilizaram artificialmente

alguns exemplares femininos desses seres, deixaram nos em sono profundo, e tornaram a partir. Milhares de anos mais tarde, os astronautas voltaram e encontraram alguns poucos exemplares do gênero *Homo sapiens*. Repetiram o processo enobrecedor e selecionador algumas vezes, até finalmente formar um ser com um grau de inteligência suficiente para lhe serem ensinadas regras sociais.

Ainda continuavam bárbaros os homens daquele tempo. Existindo o perigo de que retrocedessem e tornassem a acasalar se com animais, os astronautas aniquilavam os exemplares malogrados, ou levavam nos, a fim de deixá-los em outros continentes. Surgiram as primeiras comunidades e as primeiras aptidões; paredes de rocha e cavernas foram pintadas, a cerâmica foi inventada e tiveram êxito as primeiras tentativas arquitetônicas.

Esses primeiros homens têm um respeito incomensurável pelos astronautas estrangeiros. Como chegam de qualquer parte e depois desaparecem para qualquer parte, tornam-se "deuses" para eles. Por um motivo inimaginável, os "deuses" estão interessados em transmitir inteligência.

Cuidam de suas criações, desejam protegê-las de deterioração e manter o mal distante delas.

Querem forçar uma evolução positiva de seus seres sociais. Crianças anormais eram eliminadas, cuidando-se de que o restante dispusesse das condições necessárias a uma sociedade capaz de desenvolver-se.

Admitamos que essa especulação ainda se ressentir de muitas lacunas. "Faltam as provas", dir-nos-ão. O futuro mostrará quantas dessas lacunas podem ser preenchidas.

Este livro apresenta uma hipótese feita de muitas especulações; de modo algum é preciso que, por isso, seja "real". Comparando-a, porém, às teorias de que vivem, incontestavelmente, várias religiões, sob a proteção de seus tabus, desejamos atribuir também à nossa hipótese uma percentagem mínima de probabilidade.

Talvez faça algum bem dizer algumas palavras sobre a "verdade". O adepto incondicional de uma religião está convicto de que ele possui a "verdade". Isso é válido não só para o cristão, mas também para os membros de outras comunidades religiosas, grandes ou pequenas. Teosofistas, teólogos e filósofos meditaram sobre sua doutrina, sobre seu mestre e seus ensinamentos; estão convencidos de haver encontrado a "verdade". Naturalmente, cada religião tem sua história, as correspondentes promessas de Deus; tem suas alianças com Deus, seus profetas e sábios mestres, que disseram... As provas da "verdade" sempre partem do centro da própria religião. O resultado é uma forma fechada de pensar que fomos induzidos a aceitar desde a infância. Não obstante, muitas gerações viveram e vivem na convicção de estar de posse da "verdade".

Um pouco mais modestos, julgamos que não podemos possuir a "verdade". Pode-se, na melhor das hipóteses, acreditar nela. Quem realmente procurar a

verdade, não pode e não deve procurá-la unicamente sob as premissas e dentro dos limites de sua própria religião. Caso contrário a insinceridade presidirá ao exame de matéria que exige máxima integridade. Afinal, qual é o objetivo da vida? Crer na "verdade", ou procurá-la?

Podem ser arqueologicamente comprovados, na Mesopotâmia, vários fatos do Antigo Testamento, mas, nem por isso, esses fatos verificados são provas da "verdade" da respectiva religião. Quando em alguns pontos são escavadas cidades, aldeias, poços ou escritos antiqüíssimos, tais achados demonstram que a história daquele povo é genuína. Não se comprova com isso que também o deus do respectivo povo tenha sido o único deus (e não um cosmonauta).

Em todo o mundo, hoje em dia, há escavações provando que tradições correspondem aos fatos. Mas ocorreria a um único cristão a idéia de reconhecer o deus da cultura pré-incaica como o Deus genuíno tendo em vista as escavações realizadas no Peru? Pensamos, bem singelamente, que tudo seja ou mito, ou história vivida de um povo, não mais. E isso, a nosso ver, já é muito.

Quem, portanto, procurar realmente a "verdade", não pode rejeitar aspectos novos e audaciosos, embora ainda não comprovados, apenas porque não se enquadram em seu esquema de pensamento (ou fé). Como há cem anos não se cogitava de viagens espaciais, nossos pais e avós não podiam ter qualquer idéia quanto à possibilidade de nossos antepassados terem tido visitas do espaço cósmico.

Figuremos, por exemplo, a idéia terrível, mas infelizmente possível, de a nossa civilização atual ser completamente aniquilada por uma guerra em que se usassem bombas H. 5.000 anos mais tarde, os arqueólogos achariam então fragmentos da Estátua da Liberdade, de Nova York. Segundo o atual esquema de pensamento, os arqueólogos do futuro deveriam afirmar: trata-se de uma divindade desconhecida - provavelmente uma divindade do fogo (devido à tocha) ou uma divindade do sol (devido aos raios em volta da cabeça da estátua). Que pudesse tratar-se de monumento bem simples, isto é, de uma Estátua da Liberdade, é coisa que nem se poderia dizer, caso se ficasse fiel ao atual esquema do pensamento.

Não é mais possível bloquear os caminhos para o passado por meio de sentenças dogmáticas. Se queremos engajar nos na busca trabalhosa da verdade, devemos ter a coragem de abandonar os moldes rígidos em que até aqui pensávamos e, como primeiro passo, começar a duvidar de tudo que aceitávamos como certo e verdadeiro. Podemos ainda nos dar ao luxo de fechar os olhos e fazer ouvidos moucos a pensamentos novos, somente porque não se afigurem ortodoxos ou pareçam absurdos? A idéia de uma descida na Lua, há cinqüenta anos atrás, era completamente absurda.

CAPÍTULO VI

Imaginação e lendas antigas.. Ou antigos fatos?

Tinham todos os Cronistas a mesma imaginação maniaca?

E, mais uma vez, "carros celestiais"! - Explosões de bombas H na Antigüidade? - Como a e descobrem planetas a em telescópios?

O curioso Calendário de Sírio - Nada de novo no Norte

Onde ficam os livros antigos? - Recordações de nós no ano de 6965

O que restaria de nós, depois de uma destruição total?

CONFORME NOSSAS notas e considerações anteriores, havia coisas na Antigüidade que, segundo concepções usuais, não deveriam ter existido. Nosso zelo colecionador, porém, não findou em absoluto com os achados acumulados.

Ora, também na mitologia dos esquimós se afirma que as primeiras tribos haviam sido levadas para o norte por "deuses" de asas de bronze! Os "peles vermelhas" mais antigos têm notícia de um "pássaro do trovão", que lhes trouxe o fogo e os frutos. Finalmente, a lenda maia "Popol Vuh" nos relata que os "deuses" conheciam todas as coisas: o Universo, os quatro pontos cardeais, e até a face redonda da Terra.

Por que falam os esquimós em pássaros metálicos? Por que os índios se referem a um pássaro do trovão? Como e de onde os antepassados dos maias poderiam ter sabido que a Terra é redonda? Os maias eram inteligentes, possuíam cultura elevadíssima. Legaram nos não somente um fabuloso calendário, mas deixaram nos como herança também computações incríveis. Sabiam que o ano de Vênus tem 584 dias e avaliavam a duração do ano terrestre em 365,2420 dias (Cálculo exato hoje: 365,2422!). Os maias deixaram nos cálculos que alcançavam 64 milhões de anos. Inscrições mais recentes ocupam se de tabelas que provavelmente atinjam 400 milhões de anos. A famosa equação de Vênus poderia, muito plausivelmente, ter sido calculada por um cérebro eletrônico. O difícil aí, evidentemente, é acreditar que foi formulada por um povo semi-selvagem. A fórmula de Vênus, desenvolvida pelos maias, parte do seguinte:

O Tzolquin tem 260 dias, o ano terrestre 365 e o ano de Vênus 584. Nesses números se oculta uma possibilidade divisória assombrosa: 365 pode ser dividido por 73 cinco vezes; 584 oito vezes. A fórmula incrível apresenta se assim:

$$(Lua) 20 \times 13 \times 2 \times 73 = 260 \times 2 \times 73 = 37.960$$

$$(Sol) 8 \times 13 \times 5 \times 73 = 104 \times 5 \times 73 = 37.960$$

$$(Vênus) 5 \times 13 \times 8 \times 73 = 65 \times 8 \times 73 = 37.960$$

Assim, depois de 37.960 dias, coincidem todos os ciclos. A mitologia afirma que então os "deuses" se reuniram na Grande Praça do Repouso. Os povos pré-incas, em suas lendas religiosas dizem que as estrelas são habitadas e que os "deuses" desciam até eles vindo da constelação das Plêiades. Textos em caracteres cuneiformes sumerianos, assírios, babilônios e egípcios oferecem a mesma imagem: "deuses" vinham de estrelas e para elas voltavam, andavam em naves de fogo ou barcos no céu, possuíam armas misteriosas e prometiam a alguns poucos homens a imortalidade.

É completamente compreensível que os povos antigos procurassem seus deuses no céu e, também, que largassem as rédeas à imaginação, para descrever maravilhosamente a glória dessas aparições incompreensíveis. Aceito tudo isso, mas ainda fica muita coisa por explicar.

De onde, por exemplo, o cronista do Mahabharata poderia ter sabido da possibilidade de existir uma arma capaz de punir uma região com doze anos de seca? Bastante poderosa ainda para matar fetos no ventre materno? Este poema épico da Índia antiga, o Mahabharata, é mais volumoso que a Bíblia e seu núcleo tem a idade de, no mínimo, 5.000 anos, mesmo numa estimativa prudente. Vale realmente a pena ler esse poema épico, tendo presentes no espírito os conhecimentos da época em que vivemos.

Mal podemos admirar nos ainda, quando, no Ramaiana, ficamos sabendo que as vimanas, isto é, máquinas voadoras, por meio de mercúrio e forte vento propulsor, teriam navegado a grandes alturas. As vimanas podiam vencer distâncias infinitas, mover-se de baixo para cima, de cima para baixo, e de trás para diante. Veículos espaciais com uma dirigibilidade de causar inveja! Nossa citação baseia-se na tradução de N. Dutt (Inglaterra, 1891): "Por ordem de Rama, o carro maravilhoso subiu com enorme estrondo para uma montanha de nuvens..."

Não queremos passar por cima do fato de que, novamente, um cronista não só alude a um objeto voador, mas também menciona um possante estrondo.

Outro trecho do Mahabharata: "Bhima voou com sua vimana num raio imenso, que tinha o clarão do sol e cujo ruído era como o trovejar de um temporal" (C. Roy, 1889).

A própria imaginação necessita de pontos de partida. Como o cronista pode dar descrições que, de qualquer maneira, pressupõem uma concepção de foguetes e também o conhecimento de que tal veículo seria capaz de cavalgar sobre um raio e causar um trovão assustador? No Samsaptakabhadha são feitas distinções entre carros que voam e outros que não são capazes de fazê-lo. O primeiro livro do Mahabharata revela a estória íntima da solteira Kunti, que não só recebeu a visita do deus sol, mas em seguida também um filho, que teria sido radiante como o próprio sol. Como Kunti - já então! - temia a vergonha, deitou a criança numa cestinha, abandonando-a num rio. Adhirata, um homem honesto da casta dos Suta, pescou da água a cestinha com a criança, que passou a criar.

Realmente, uma estória pouco digna de ser mencionada aqui, se não tivesse uma semelhança evidente com a história de Moisés! E sempre de novo surge, persistentemente, a referência a fecundação do ser humano pelos "deuses". À semelhança de Gilgamés, Arjuna, o herói do Mahabharata, empreende longa viagem, para procurar os deuses e deles conseguir armas. E quando Arjuna, após enfrentar muitos perigos, acha os deuses, encontra até Indra, o senhor dos céus, em pessoa, ao lado de sua esposa Sachi.

Ambos não encontram o valente Arjuna em lugares ou circunstâncias indefiníveis. Não, encontrando em um carro de combate celestial e até o convidam a viajar junto com eles para o céu. No Mahabharata acham se indicações numéricas tão precisas, que se fica com a impressão de o autor ter tido preciso conhecimento do que escreveu. Descreve, cheio de horror, uma arma que podia matar todos os guerreiros que usassem metal no corpo: quando os guerreiros eram informados a tempo da presença dessa arma, arrancavam de si todas as peças de metal que levavam, mergulhavam num rio e lavavam cuidadosamente seus corpos e tudo aquilo com que tivessem contacto. Não sem motivo, como explica o autor, porque a arma causava o efeito de fazer cair os cabelos e as unhas das mãos e dos pés. Tudo que era vivo, lamenta ele, tornava se pálido e fraco.

No 8º livro encontramos de novo Indra em seu radiante carro celestial: dentre todos os homens escolheu ele a Yudhishthira, o único que, em seu invólucro mortal, é capaz de entrar no céu. Também aqui não se pode deixar de notar o paralelo com os relatos sobre Enoque e Elias. No mesmo livro se diz (talvez o primeiro relato sobre o lançamento de uma bomba de hidrogênio), que Gurkha, de bordo de uma possante vimana, arremessou um único projétil sobre a cidade

tríplice. O relato usa vocábulos, como os temos na memória de relatórios de testemunhas oculares da explosão da primeira bomba de hidrogênio no atol de Bikini; fumaça branca incandescente, dez mil vezes mais clara do que o Sol, ter se ia levantado com brilho imenso e reduzido a cidade a cinzas. Quando Gurkha pousou de novo, seu veículo parecia um bloco radiante de antimônio. E, para os filósofos, seja registrado que foi Mahabharata que disse ser o tempo a semente do Universo...

Também os livros tibetanos Tantjua e Kantjua mencionam máquinas voadoras pré-históricas, que chamam de "pérolas no céu". Ambos os livros acentuam expressamente que esse saber era secreto e não destinado ao público. No Samarangana Sutradhara há capítulos inteiros em que são descritas nave aéreas, de cujas extremidades emanavam, faiscando, fogo e mercúrio.

Apalavra "fogo", em escritos antigos, não deve ter necessariamente o sentido de fogo aceso, pois, em total, podemos contar cerca de quarenta espécies diferentes de "fogo", que se relacionam, em sua maior parte, a fenômenos esotéricos e magnéticos. Para nós, é difícil acreditar que os povos antigos soubessem que é possível obter se energia de metais pesados, e como se procede para consegui-lo. Por outro lado, não devemos tornar a história tão simples a ponto de rejeitar os velhos textos em sânscrito como se fossem mitos!

A multiplicidade dos pontos aqui citados, extraídos de escritos antigos, faz com que a suspeita quase se torne certeza de que na Antiguidade houve encontros com "deuses" voadores. Com o velho método, infelizmente inveterado: "...isso não existe... isso são erros de tradução... isso são exageros da imaginação dos autores ou copistas", já não podemos avançar. Mediante um novo esquema de pensamento, isto é, aquele desenvolvido pelos conhecimentos técnicos da nossa era, é preciso que abramos clareiras no matagal que esconde o nosso passado. Como o fenômeno das naves espaciais nos obscuros tempos pré-históricos é explicável, também fica em aberto, para uma interpretação plausível, o fenômeno das tão freqüentemente descritas armas pavorosas, das quais os deuses se utilizaram ao menos uma vez.

Textos do Mahabharata obrigam nos à meditação: "Era como se tivessem sido soltos os elementos. O sol girava em círculo. Queimado pela incandescência da arma, o mundo cambaleava de febre. Elefantes, atormentados pelo calor, corriam, loucos, para cá e para lá, procurando proteção contra o terrível ataque. A água fervia, os animais morriam. O inimigo era ceifado, e a fúria do fogo fazia com que as árvores, como nos incêndios de florestas, caíssem em fileiras. Os elefantes rugiam pavorosamente e caíam mortos ao solo, por toda uma vasta área. Os cavalos e os carros de combate se queimavam e tudo parecia como depois de um incêndio. Milhares de carros foram destruídos. Depois, um silêncio profundo desceu sobre o mar. Os ventos começaram a soprar, e a terra clareou. Ofereceu se à vista quadro horripilante. Os cadáveres dos tombados haviam sido mutilados pelo horroroso calor, não mais parecendo gente. Nunca dantes havíamos visto arma tão pavorosa e nunca dantes havíamos ouvido falar de tal arma." (C. Roy, Drona Parva, 1889.)

Aqueles que escaparam - continua o relato - banhavam, a si, suas armaduras e suas armas, porque tudo estava coberto pelo sopro mortal dos "deuses". Como se dizia no poema épico de Gilgamés? "Será que o alento venenoso do animal celestial por acaso te haja atingido?" Alberto Tulli, ex-diretor da Divisão Egípcia do Museu do Vaticano, encontrou um fragmento da época de Tutmósis III, que viveu cerca de 1.500 anos antes de Cristo. Ali se comunica que os escribas enxergaram, vinda do céu, uma bola de fogo, cujo alento era de mau cheiro; Tutmósis e seus soldados observaram esse espetáculo, até que a bola de fogo, afastando se em direção ao sul, se perdesse de vista.

Todos os textos citados são originários de milênios antes da nossa era. Os autores viviam em diferentes continentes e em culturas e religiões diversas. Mensageiros ainda não existiam, viagens intercontinentais ainda não constavam da ordem do dia. A despeito disso, chegam notícias de tradições de todos os quatro cantos do Universo e de fontes inumeráveis, contando todas elas mais ou menos a mesma coisa. Havia nos cérebros dos autores a mesma imaginação? Foram todos eles perseguidos, quase que maniacamente, pelos mesmos fenômenos? É impossível e inimaginável que os cronistas do Mahabharata, da Bíblia, do Poema de Gilgamés, dos escritos dos esquimós, dos índios, dos povos nórdicos, dos tibetanos e muitas e muitas outras fontes, relatem, por acaso e sem

qualquer fundamento, todos eles, as mesmas estórias de "deuses" voadores, de estranhos veículos celestes e horríveis catástrofes ligadas a esses fenômenos. Não é possível que todos tenham tido as mesmas idéias, ao redor do mundo, como fruto de pura imaginação. Os relatos quase uniformes só podem ser oriundos de fatos, portanto, de ocorrências pré-históricas. Pouca coisa deve ter se alterado, mas ainda que o repórter da remota pré história tenha inflacionado suas narrativas, mesmo assim, fica, no âmago de todas as reportagens exclusivas - como hoje - o fato real, o acontecimento descrito com precisão. E este não parece que possa ter sido inventado em tantas localidades e diversas épocas.

Construamos um exemplo: Na selva africana desce, pela primeira vez, um helicóptero. Nenhum indígena jamais viu tal máquina. Com enorme estrondo, aterrissa o helicóptero numa clareira. Pilotos em uniformes de campanha, com capacetes e metralhadoras, saltam dele. O selvagem, em sua tanga, estaca, tonto e abobado, ante essa coisa que desceu do céu, e ante os "deuses" seus desconhecidos. Depois de algum tempo, o helicóptero eleva se de novo e desaparece na atmosfera.

Sozinho de novo, o selvagem tem de conformar se com esse aparecimento. A outros que não estiveram presentes, ele há de contar o que viu: um pássaro, um veículo celestial, que fazia barulho e exalava mau cheiro - seres que tinham a pele branca - que portavam armas que cuspiam fogo... A visita maravilhosa é fixada para todos os tempos e legada à posteridade. Quando o pai conta a seu filho, o pássaro celestial, evidentemente, não se tornará menor, e os seres que saíam de suas entranhas cada vez se tornam mais estranhos, grandiosos e possantes. Isto e muito mais ainda será poeticamente acrescentado. Condição básica, porém, para a estória maravilhosa, foi a descida efetiva do helicóptero: o helicóptero desceu na clareira do matagal e os pilotos haviam saído dele.

Dali por diante, o acontecimento continua existindo na mitologia da tribo. Certas coisas não são passíveis de ser inventadas. Também nós não iríamos vasculhar nossa pré história para descobrir astronautas e aviões celestes, se tão somente dois ou três livros antigos referissem tais fenômenos. Uma vez, porém, que de fato quase todos os textos dos povos primitivos em toda a volta do globo terrestre contam a mesma coisa, então é preciso que tentemos explicar as verdades objetivas ali ocultas.

"Filho do homem, habitas em meio a uma geração rebelde, que possui olhos para ver e assim mesmo nada vê, e tem ouvidos para ouvir e assim mesmo nada ouve"... (Ezequiel XII, 1).

Sabemos que todos os deuses sumerianos correspondiam a determinados astros. Marduk = Marte, o deus supremo, consta ter tido uma estátua de ouro puro, de oitocentos talentos de peso; isso corresponderia, se se acreditar em Heródoto, a uma imagem de 24.000 kg de ouro puro.

Ninurta = Sírio era o juiz do Universo, e pronunciava sentenças sobre os homens mortais. Há placas com inscrições cuneiformes dirigidas a Marte, a

Sírio e às Plêiades. Em hinos e orações dos sumérios sempre se mencionam, a cada passo, armas divinas que, em estilo e efeito, deveriam ter sido completamente absurdas para a época. Um canto de louvor a Marte narra que ele fazia chover fogo e aniquilava seus inimigos com um relâmpago reluzente. De mana se conta como se levanta no céu, irradiando um terrível clarão que cega e destrói as casas do inimigo. Foram encontrados desenhos e até a maquete de uma residência, que não era dessemelhante a um abrigo antiatômico pré fabricado; redondo, tosco e com uma única abertura estranhamente emoldurada. Da mesma época, cerca de 3.000 anos antes de Cristo, os arqueólogos encontraram uma parelha com carro e cocheiro; além disso, dois esportistas lutadores, tudo num acabamento impecável e limpo. Os sumérios, isso é comprovado, eram mestres de um artesanato perfeito. Por que modelaram um tosco "abrigo antiaéreo", uma vez que outras escavações na Babilônia ou em Uruk trouxeram à luz do dia obras muito mais finas? Ainda não faz muito tempo que na cidade de Nipur – 150 quilômetros ao sul de Bagdá - foi encontrada uma biblioteca sumeriana inteira, contendo cerca de 60.000 placas com inscrições. Uma delas contém seis colunas gravadas, que constituem a mais antiga descrição do dilúvio. Cinco cidades pré diluvianas são nomeadas no texto: Eridu, Badtibira, Larak, Sitpar e Shuruppak. Duas dessas cidades até agora ainda não foram encontradas. Nesta mais antiga das placas até hoje decifradas, o Noé dos sumerianos chama se Ziusudra; deve ter morado em Shuruppak e lá também deve ter construído a sua arca. Dispomos, pois, agora, de uma narração do dilúvio ainda mais antiga do que aquela que possuímos até aqui, no poema épico de Gilgamés. Ninguém sabe se novos achados não trarão descrições ainda mais remotas.

Os homens das culturas antigas parecem ter sido como que magicamente dominados pela idéia da imortalidade ou da reencarnação. Servos e escravos, obviamente por sua própria e espontânea vontade, encerravam se no túmulo, junto com seu senhor. No jazigo funerário de Shub-At havia nada menos de setenta esqueletos, lado a lado, em ordem perfeita. Sem o menor sinal de violência, sentados ou deitados, em suas vestes ricamente coloridas, esperavam a morte que – talvez ocasionada por veneno - devia ter sobrevivendo rapidamente e sem dor. Inabalavelmente convictos, devem eles ter esperado uma vida nova com seu senhor, no além. Quem teria posto na cabeça desses povos pagãos a idéia de renascimento para uma vida nova?

Não menos confusos nos deixa o mundo dos deuses dos egípcios. Também os textos arcaicos dos povos do Nilo têm conhecimento de seres poderosos que em barcos passam pelo firmamento. Um texto cuneiforme dirigido ao deus sol, Ra, reza: "Tu te misturas às estrelas e à luz, tu arrastas o navio de Áton no céu e na Terra, como as estrelas incansavelmente circulantes, e as estrelas que no pólo norte não entram no ocaso."

Aqui uma inscrição numa pirâmide: "Tu és aquele que está à proa do navio do sol desde milhões de anos." Se bem que os antigos matemáticos egípcios fossem muito avançados, de qualquer maneira ainda se nos afigura estranho

que, em conexão com as estrelas e uma nave celestial, tenham falado em milhões de anos. O que diz o Mahabharata? "O tempo é a semente do universo."

Em Mênfis, o primitivo deus Ptah entregou ao rei dois modelos para a comemoração de aniversários de seu reinado, com a exigência de os festejar seis vezes cem mil anos. Será preciso mencionar ainda que o deus Ptah, na ocasião de dar os modelos ao rei, tenha aparecido em resplandecente carro celestial, para depois nele desaparecer novamente no horizonte? Em Edfu encontram-se ainda hoje, sobre portas e templos, representações do sol alado ou de um falcão em vôo, que ostentam os símbolos da eternidade e da vida eterna. Em nenhum local da Terra, conhecido até hoje, conservaram-se tantas representações de símbolos de deuses com asas, como no Egito.

Todo turista conhece a Ilha Elefantina, com o famoso Nilômetro, em Assuá. Já nos escritos mais antigos, a ilha se chama Elefantina, porque tinha o aspecto de um elefante. Isto é certo: a ilha parece um elefante. Mas de onde sabiam disso os antigos egípcios, uma vez que essa forma só pode ser reconhecida de bordo de um avião voando a grandes alturas? Pois ali não há colina alguma que ofereça a possibilidade e abranger com um só olhar a ilha inteira!

Uma inscrição, também descoberta não há muito tempo atrás, num edifício em Edfu, anuncia que essa construção era de origem supraterrânea: a planta teria sido desenhada pelo ser endeusado Im-Hotep. Esse Im-Hotep é uma personalidade muito misteriosa e inteligente - o Einstein de seu tempo.

Era sacerdote, escritor, médico, arquiteto e sábio em uma só pessoa. Naquela recuada época, isto é, ao tempo de Im-Hotep, os arqueólogos admitem que os homens, para lavar a pedra, possuíam como ferramentas apenas cunhas de madeira e cobre. Nem uma nem outra coisa é apropriada para serrar blocos de granito. O inteligente Im-Hotep, porém, constrói para seu rei Zoser a pirâmide em degraus de Sakkara! Esta obra arquitetônica, de 60 metros de altura, é de uma perfeição tal que, mais tarde, só imperfeitamente pôde ser imitada. A esta obra arquitetônica, cercada por um muro de 10 metros de altura e 1.600 metros de comprimento, Im-Hotep deu o nome de "Casa da Eternidade", mandou que ele mesmo nela fosse sepultado, a fim de que os deuses, por ocasião de seu regresso, pudessem acordá-lo.

Sabemos que todas as pirâmides são orientadas segundo as posições de determinadas estrelas. Não é um tanto embaraçoso verificar esse fato, quando pouco sabemos a respeito da existência de uma astronomia avançada no antigo Egito? Sírio foi uma das estrelas com que mais se preocupassem.

Mas esse interesse justa. mente por Sírio nos parece peculiar, pois, vista desde Mênfis, essa estrela só pode ser observada no início da enchente do Nilo, um pouquinho acima do horizonte, no luscofusco da madrugada. Para encher a medida da confusão, encontrou-se no Egito um calendário exato - 4.221 anos antes da nossa era! Esse calendário orientava-se pelo nascer de Sírio (Dia 1.0 de Tout = 19 de julho) e dava ciclos anuais de mais de 32.000 anos.

Admitamos que os velhos astrônomos tinham tempo de sobra para observar o Sol, a Lua e as constelações durante anos e anos, até descobrir que, após cerca de 365 dias, todas as estrelas ocupam de novo o mesmo lugar. Mas não é, então, completamente destituído de sentido deduzir o primeiro calendário justamente de Sírio, uma vez que isso teria sido muito mais fácil com o Sol e a Lua e também levaria a resultados exatos? Provavelmente, o calendário de Sírio era uma estrutura fictícia, um cálculo de probabilidades, sem a possibilidade de prever exatamente o aparecimento da estrela: se a enchente do Nilo coincidia com o surgir de Sírio no horizonte, tratava-se de mero acaso. Nem todo ano havia uma enchente no Nilo; nem toda enchente do rio tinha início no mesmo dia do ano. Por que, pois, um calendário de Sírio? Haverá também aqui uma velha tradição?

Haveria um texto ou uma promessa, cuidadosamente guardada pelos sacerdotes?

É provavelmente do rei Udimus o túmulo em que foi encontrado um colar de ouro e o esqueleto de um animal completamente desconhecido. De onde se origina o animal? - Como se pode explicar que os egípcios, já no início da primeira dinastia, possuam um sistema decimal? - Como se formou em tempo tão remoto uma civilização tão bem evoluída? - De onde provêm, já no início da cultura egípcia, objetos de bronze e cobre? - Quem lhes deu conhecimentos incríveis de matemática e de uma escrita plenamente desenvolvida?

Antes de nos preocuparmos com algumas construções monumentais, que suscitam inúmeros problemas, lancemos mais uma vez um rápido olhar sobre escritos antigos: De onde tomaram os narradores dos contos de fadas das Mil e Uma Noites sua surpreendente riqueza de inspirações? Como se chegou à descrição de uma lâmpada, de dentro da qual falava um feiticeiro quando seu dono o desejava? Qual a imaginação audaciosa que inventou o "Abre-te Sésamo!"? E onde se escondia Ali Babá com seus ladrões?

Hoje, evidentemente, tais idéias não nos surpreendem mais, desde que o televisor, mediante a pressão de um botão, nos fornece quadros falantes. E desde que, em grandes edifícios modernos, as portas se abrem ao comando de fotocélulas, também o "Abre-te, Sésamo!" não envolve mais grandes segredos. O poder de imaginação dos antigos narradores, aliás, deve ter sido tão inconcebível, que os nossos atuais autores de ficção científica, em confronto com eles, produzem trabalhos bem desajeitados. A não ser que os velhos narradores tivessem tido, para ignição inicial de sua fantasia, coisas maravilhosas já em parte conhecidas, vistas, vividas!

No lendário mundo das culturas que por enquanto não nos oferecem qualquer ponto fixo de referência, pisamos solo ainda menos firme, e tudo se torna ainda mais confuso.

As tradições islandesas e as da Noruega antiga naturalmente mencionam "deuses" que se locomovem no céu. A deusa Frigg tem uma serva de nome Gna. Num cavalo, que se eleva no ar, acima da Terra e das águas, a deusa manda sua serva para diversos mundos. O cavalo chamava-se "Arremessador de Cascos", e

uma vez, diz a lenda, Gna encontrou bem no alto dos ares alguns seres ("Wanem") estranhos. Na Canção de Alwis, são dados nomes variados á Terra, ao Sol, à Lua e ao Universo, e isso de tal sorte que o nome difere, conforme o ponto de vista do homem, dos "deuses", dos gigantes e dos anões. Como, ó céus, pôde se chegar, na mais obscura das pré-histórias, a conceitos diversos de uma e mesma coisa, uma vez que o horizonte era muito restrito?

Se bem que o sábio Sturluson não tenha podido recuar os Vedas, as lendas e os cantos nórdicos para além do ano 1200 depois de Cristo, eles têm de fato alguns milhares de anos de idade. Muitas vezes, nesses escritos, o símbolo do mundo é descrito como disco ou globo - bastante singular - e Thor, o deus supremo dos deuses, sempre aparece com um martelo, o destruidor. O ProL. Kúhn defende a opinião de que a palavra martelo (hammer) significa "pedra", originando se da idade da pedra: só mais tarde foi aplicada ao instrumento de bronze ou de ferro. Assim, Thor e seu símbolo do martelo devem ser muito antigos e provavelmente remontar até à idade da pedra. Aliás, a palavra Thor nos Vedas indianos (sânscrito), chama se "Tanayitnu". Poder se ia traduzi la, conforme seu sentido, por exemplo, por "o trovejante". O nórdico Thor, deus dos deuses, é o senhor dos "Wanem" germânicos, que tornam inseguro o espaço sideral.

Numa discussão sobre os aspectos completamente inéditos que estamos introduzindo na pesquisa do passado, pode surgir a objeção de que não seria possível reunir toda e qualquer coisa que na tradição indicasse fenômenos celestes, numa seqüência de provas a favor de uma astronáutica pré-histórica!

Nem é isso que estamos fazendo. Estamos apenas indicando passagens em remotíssimos escritos que, nos moldes do pensamento em vigor até o presente, não encontram lugar.

Verrumamos com nossas perguntas naqueles pontos, evidentemente desagradáveis, onde nem escribas, nem tradutores, nem copistas, poderiam ter tido qualquer idéia das ciências e dos produtos que dela resultam. Estaríamos prontos, imediatamente, a tomar as traduções como falsas, e as cópias como pouco exatas - se, ao mesmo tempo, essa herança falsa e imaginosamente enfeitada não fosse plenamente acolhida assim que se encaixasse no arcabouço de qualquer religião. É indigno de um pesquisador negar o que perturba sua forma de pensar e aceitar tudo quanto apóia suas próprias teses. Com que forma e vigor se apresentaria minha hipótese se aparecessem novas traduções feitas com "olhos espaciais"!

Como para nos auxiliar na paciente consolidação de nossas teses, foram encontrados recentemente, junto ao Mar Morto, vários rolos de escritos contendo fragmentos de textos apocalípticos e litúrgicos. Outra vez, nos apócrifos de Abraão e também de Moisés, fala se em um carro celeste com rodas cuspidor fogo, ao passo que indicações semelhantes faltam nas versões etíope e eslava do Livro de Enoque.

"Atrás dos seres vi um carro que tinha rodas de fogo e cada roda estava cheia de olhos em toda a volta e em cima das rodas havia um trono e este estava coberto por fogo, que fluía em sua volta." (Apócrifos de Abraão, XVIII, 11-12.)

Conforme a interpretação do Prof. Scholem, o simbolismo do trono e do carro da mística judaica correspondia aproximadamente à dos místicos helenistas e primeiros cristãos, quando falam em pleroma (= plenitude de luz). É uma interpretação respeitável, mas pode ela ser aceita como cientificamente comprovada? Pedimos licença para apenas perguntar como seria o caso se realmente algumas pessoas tivessem visto os carros de fogo, sempre repetidamente descritos?

Nos rolos Qumram freqüentemente foi usado um código; entre os documentos da quarta caverna até se alternavam diversas modalidades de escrita num só trabalho astrológico. Uma observação astronômica tem o título: "Palavras daquele que é sensato, dirigidas a todos os filhos da aurora".

Mas, qual é a objeção esmagadora e convincente que se pode levantar contra a idéia de que nos textos antigos tenham sido descritos carros de fogo verdadeiros? Não será a afirmação, tão barata quanto vaga, de que na Antigüidade não podiam ter existido carros de fogo? Tal resposta seria indigna daqueles a quem, mediante nossas perguntas, desejamos obrigar a novas alternativas.

Afinal, ainda não faz muito tempo que, por parte de entendidos na matéria, se afirmasse que pedras (= meteoros) não poderiam cair do céu, porque no céu não havia pedras... Ainda no século XIX houve matemáticos que chegaram a calcular - a seu tempo convincentemente - que um trem de ferro nunca poderia viajar a uma velocidade maior do que 34 quilômetros por hora, porque, do contrário, a pressão lhe retiraria o ar e com isso os passageiros morreriam asfixiados... Há menos de cem anos foi "provado" que um objeto mais pesado que o ar nunca poderia voar...

Em crítica publicada por um jornal de renome, o livro de Walter Sullivan "Sinais do Espaço", é classificado como pertencente à literatura de ficção científica, afirmando o articulista que, mesmo no mais distante futuro, continuará sendo impossível alcançar, por exemplo, Epsilon-Eridani ou Tau-Céti, como também conseguir deslocação no tempo ou a superação da barreira de distâncias inimagináveis, nem mesmo com a hibernação por congelamento profundo dos astronautas.

Foi bom que, no passado, sempre houvesse fantasistas suficientemente audaciosos e surdos a críticas semelhantes, que então lhes faziam! Sem eles, hoje não existiriam redes ferroviárias de longo alcance, cujos trens se locomovem a 200 km e mais por hora (Anote: acima de 34 km de velocidade horária, os viajantes morrem!)... Não fossem eles, não haveria hoje aviões a jato, porque esses, de qualquer maneira, despencariam do alto (Anote: coisas mais pesadas do que o ar não podem voar!)... E, finalmente, não haveria foguetes

lunares (Anote: porque o homem não pode abandonar o seu planeta!). Oh, uma imensidade de coisas não existiria sem aqueles corajosos visionários...

Certo número de sábios gostaria de se ater às assim chamadas "realidades". Mas esquecem, com demasiada facilidade, que aquilo que hoje é realidade ontem era apenas o sonho utópico de um fantasista. Uma boa parte dos inventos incluídos na realidade atual se deve a acasos fortuitos, não a uma seqüência de pesquisas sistemáticas. E alguns constam do "diário" de "fantasistas sérios" que, com suas especulações audaciosas, venceram preconceitos inibidores. Heinrich Schliemann considerou os livros de Homero acima do nível de meros contos de fadas, ou fábulas, e o resultado dessa simples, mas feliz, idéia foi a descoberta de Tróia.

Ainda sabemos muito pouco sobre nosso passado, pelo que são prematuros quaisquer julgamentos definitivos! Novos achados podem decifrar antigos enigmas, a leitura de relatos arcaicos pode virar de pernas para o ar mundos inteiros de "realidades". E sabemos que, infelizmente, muito mais livros antigos foram destruídos do que conservados. Na América do Sul consta haver existido um grande livro que continha toda a ciência da Antigüidade; dizem haver sido destruído pelo 63º soberano dos incas, Pachacuti IV. Na biblioteca de Alexandria, 500.000 volumes pertencentes ao sábio Ptolomeu Sóter encerravam todas as tradições da humanidade; essa biblioteca foi destruída, em parte, pelos romanos, e o resto, o califa Ornar mandou incinerar, séculos mais tarde. É terrível saber se que esses manuscritos preciosos, insubstituíveis, tenham servido de combustível para aquecer água nos banhos públicos de Alexandria!

Que fim levou a biblioteca do templo em Jerusalém? Que foi feito da biblioteca de Pérgamo, que deve ter reunido 200.000 obras? Quantos tesouros e segredos foram perdidos em conseqüência da destruição em massa dos livros históricos, astronômicos e filosóficos, ordenada pelo imperador chinês Chi-Huang, no ano 214 antes da nossa era, por motivos políticos? Quantos textos o convertido Paulo mandou destruir em Éfeso? E nem se pode pensar na imensa riqueza, em escritos sobre todos os campos da ciência, que se perdeu por causa do fanatismo religioso! Quantos milhares de escritos irrecuperáveis, monges e missionários, em seu sagrado zelo cego, mandaram queimar nas Américas do Sul e Central?

Tal sanha destruidora data de centenas ou milhares de anos. Aprendeu a humanidade algo com isso? Há poucos decênios, Hitler mandou incinerar livros em praças públicas, e até no ano de 1966, o mesmo ocorreu na China durante a infantil revolução de Mao. Graças a Deus, hoje em dia, os livros não existem, como nos tempos de antanho, em um só exemplar.

Os textos e fragmentos ainda existentes transmitem nos alguns conhecimentos da obscura pré história. Em todas as épocas, os sábios de cada povo previam que cada período futuro traria guerras e revoluções, sangue e fogo. Quem sabe se esses sábios, diante de tal previsão, terão ocultado em lugar seguro, nos colossais monumentos arquitetônicos de sua época, segredos e

tradições, que desejavam proteger da ralé ou preservar de uma possível destruição? "Esconderam" eles comunicados ou informes em pirâmides, templos e estátuas? Ou deixaram nos codificados, a fim de que se conservassem incólumes, através das tempestades dos tempos? É uma idéia que deverá ser bem examinada, pois contemporâneos de ampla visão, dos nossos dias, assim procederam, com vistas ao futuro longínquo.

No ano de 1965, os americanos enterraram no subsolo de Nova York duas "cápsulas de tempo", construídas de molde a poderem suportar, até o ano de 6965, tudo que - mesmo com imaginação audaciosa - esta Terra possa oferecer em contratempos e reveses. Essas cápsulas de tempo contêm notícias que desejamos transmitir à posteridade, a fim de que, algum dia, aqueles que se esforçarem por esclarecer as trevas do passado de seus ancestrais possam facilmente saber como estamos vivendo hoje. As cápsulas são feitas de um metal que é mais duro do que o aço; podem até suportar, sem dano, uma explosão atômica. Além de "notícias do dia", colocaram-se nas cápsulas, também fotografias de cidades, navios, automóveis, aviões e foguetes. Conservam elas em seu interior amostras de metais e materiais plásticos, de fibras e tecidos; legam à posteridade objetos de uso diário, tais como moedas, ferramentas e artigos de toalete; livros sobre Matemática, Medicina, Física, Biologia e Astronáutica encontram-se gravados em microfilmes. A fim de completar esta contribuição para um desconhecido futuro remoto, encontra-se nas cápsulas uma "chave", isto é, um livro que é uma espécie de código-mestre, por meio do qual as coisas escritas e desenhadas nas demais obras poderão ser compreendidas e interpretadas nos idiomas futuros.

Um grupo de engenheiros da Westinghouse-Eletric teve a idéia de ofertar à posteridade essas cápsulas de tempo. John Harrington inventou o engenhoso sistema decifrador para gerações ainda desconhecidas. Pobres desvairados? Visionários? A nós, a concretização dessa idéia parece auspiciosa e tranqüilizante: pois existem, hoje, homens que pensam 5.000 anos para a frente! Os arqueólogos de um futuro remoto não terão menos dificuldades do que nós: depois de uma conflagração atômica, deixarão de existir todas as bibliotecas do mundo; todas as conquistas, que tanto nos orgulham, já não valerão um centavo, porque desaparecerão, porque estarão destruídas, porque estarão atomizadas. Nem será preciso, para justificar o feito e a imaginação dos homens de Nova York, que algum conflito atômico arrase a Terra: o eventual deslocamento do eixo terrestre por poucos graus acarretaria inundações de uma proporção inédita e incontida que, de qualquer maneira, engoliriam toda a palavra escrita. Quem é suficientemente arrogante para afirmar que uma idéia como a tiveram os homens de Nova York, com sua ampla visão, não possa ter ocorrido também aos sábios antigos?

Indubitavelmente, os estrategistas de uma guerra de bombas A e H não dirigirão seus mísseis sobre cafres, zulus e inocentes esquimós. Despejá-los contra os principais centros civilizados. Portanto, sobrevirá o caos radioativo sobre os povos progressistas, os mais evoluídos. Restarão povos

subdesenvolvidos, selvagens, primitivos - a grandes distâncias dos centros da civilização. Eles, por não haverem dela participado, não poderão transmitir nossa cultura nem ao menos informar alguma coisa sobre ela. Mesmo inteligentes ou sonhadores, que se esforçassem por salvar uma biblioteca subterrânea, com isso nada poderiam fazer pelo futuro. As bibliotecas “normais” de qualquer maneira estarão destruídas, e os atrasados, que sobreviverem, nada saberão das ocultas bibliotecas secretas. Partes inteiras do globo terrestre transformar-se-ão em desertos incandescentes, pois a radioatividade, durante centenas de anos, nelas não permitirá a vida de nenhum vegetal. Os sobre viventes provavelmente sofrerão mutações, e das cidades aniquiladas nada mais terá sobrado daqui a 2.000 anos. A natureza, com sua força indomável, devorará as ruínas: ferro e aço se oxidarão e se reduzirão a pó”.

E tudo começaria de novo! O homem pode tentar sua aventura pela segunda e terceira vez. Possivelmente, de novo chegará ele tarde demais para descobrir o segredo de velhas escrituras e tradições. Passados 5.000 anos após a catástrofe, os arqueólogos poderão afirmar que o homem do século XX ainda não conhecia o ferro, porque, logicamente, mesmo escavando com a maior das diligências, não poderão achar nenhum. Ao longo da fronteira russa encontrar se iam muitos quilômetros de barreiras blindadas de concreto, e declarar se ia que esses achados indicariam indubitavelmente linhas astronômicas. Se se encontrarem estojos com fitas sonoras magnéticas, nada se saberia fazer com elas, pois não se pode distinguir entre fitas gravadas e não gravadas. E talvez essas fitas conteriam a solução para muitos e muitos enigmas! Textos que falam em cidades enormes, onde teria havido casas de vários metros de altura, declarar-se-ão como indignos de crédito, porque tais cidades não poderiam ter existido. As galerias do metrô de Londres tomar se iam por uma curiosidade geométrica, ou, então, por um sistema de canalização, evidentemente muito bem pensado. E depois surgirão, possivelmente, cada vez de novo, relatos em que se descreve como homens voavam com grandes pássaros, de continente a continente, e também de singulares navios cuspidos fogo, que desapareciam no céu. E isso, então, de novo será relegado à mitologia, porque não podia ter havido pássaros tão grandes, nem monstros celestes cuspidos fogo.

Tonar-se-á bastante difícil a tarefa dos tradutores no ano 7.000. O que deciframem nesse tempo, sobre uma guerra mundial no século XX, parecerá inteiramente inacreditável. Se, porém, lhes caírem nas mãos discursos de Marx ou Lenine, então, sim - que sorte! - poder-se-á, finalmente, transformar dois sumos-sacerdotes desse período incompreensível em núcleos de uma religião.

Muita coisa poder se á interpretar, caso sobrem suficientes pistas. Mas é muito longo um período de 5.000 anos. É por simples capricho que a natureza admite a sobrevivência de blocos trabalhados de pedra por mais de 5.000 anos. Com os mais grossos trilhos das ferrovias, ela não é tão cuidadosa.

No átrio de um templo em Délhi encontra se, como já foi referido, um pilar construído de peças soldadas de ferro, que há mais de 4.000 anos está exposto ás intempéries, sem que mostre o menor vestígio de ferrugem: pois está livre de

enxofre e fósforo. Temos aí uma liga de ferro desconhecida, proveniente da Antigüidade. Quem sabe se aquele pilar foi erigido por um grupo de engenheiros de ampla visão, que não possuíam recursos para uma construção colossal, mas que, assim mesmo, desejavam legar á posteridade um monumento de sua cultura, visível e á prova dos tempos?

É uma história embaraçante: Em elevadíssimas culturas do passado encontramos construções que hoje, com os mais modernos recursos técnicos, não somos capazes de imitar. Esses colossos de pedra estio aí, não se pode negar sua existência através da discussão. Como o que não deveria existir não pode existir, procuram se febrilmente explicações "racionalis". Deixemos de lado os antolhos e participemos da busca...

CAPÍTULO VII

Maravilhas da Antigüidade ou "espaço portos" pré-históricos?

Um tablado de dança para gigantes

De que viviam os egípcios antigos? - Era Quéops um impostor?

Por que as pirâmides estão lá onde estão?

Cadáveres vivos por congelamento profundo? - Modistas pre-históricas

É o método C-14 de segurança absoluta?

AO NORTE DE Damasco está situado o terraço de Balbec, plataforma construída em blocos de pedra, alguns dos quais têm 20 metros de comprimento lateral e pesam quase 2.000 toneladas. Até agora, a Arqueologia não pôde explicar de maneira convincente porque, como e por quem foi construído o terraço de Balbec. O professor russo Agrest, aliás, supõe possível que essas ruínas sejam remanescentes de uma enorme planície de aterrissagem.

Se aceitarmos docilmente o que nos ensinam os egiptólogos, o Egito antigo surge, repentinamente e sem qualquer transição, a nossos olhos, já situado em nível superior de civilização. Grandes cidades e templos gigantescos, estátuas supradimensionais de grande poder de expressão, grandiosas alamedas marginadas por figuras pomposas.. instalações de canalização perfeita, túmulos luxuosos, esculpidos em rochedos, pirâmides de tamanho imenso... estas e muitas outras coisas maravilhosas brotaram, de repente, do chão. Verdadeiros milagres num país que, sem pré-história reconhecível, de repente é capaz de tais feitos!

Somente no Delta do Nilo e sobre faixas estreitas, á esquerda e à direita do rio, havia terra agrícola fértil. Acontece que os peritos estimam o número de habitantes, á época da construção das grandes pirâmides, em 50 milhões de pessoas! (Número esse, aliás, que se encontra em contradição evidente com aqueles 20 milhões de cabeças que se admite corresponderem à população mundial inteira no ano 3.000 antes de Cristo!)



Em tais estimativas fantásticas, alguns milhões de homens a mais ou a menos, não têm importância: o certo é que todos eles tinham de ser sustentados. Pois, não só havia verdadeira multidão de trabalhadores de obras, de escultores de pedra, engenheiros e marinheiros, mas também incalculável número de escravos. Havia ainda um exército poderoso, toda uma casta de sacerdotes com elevado padrão de vida, levas de mercadores, camponeses e funcionários, e - principalmente - os incontáveis cortesãos, que viviam na maior opulência. Puderam todos, todos eles, viver dos poucos rendimentos da agricultura no Delta do Nilo? Dizem nos que os blocos de pedra para a construção das pirâmides eram movidos sobre cilindros deslizadores. Provavelmente, pois, sobre cilindros de madeira! Mas as poucas árvores, em sua grande maioria palmeiras, que então (como hoje) cresciam no Egito, dificilmente poderiam ter sido abatidas para fazer rolos deslizadores de seus troncos, pois as tâmaras das palmeiras eram urgentemente necessárias como substância alimentícia, e os caules e copas das tamareiras eram os únicos doadores de sombra sobre o solo ressecado. Rolos de madeira, porém, devem ter sido, porque, do contrário, a construção das pirâmides também não contaria sequer com essa esfarrapada explicação técnica. Será que importaram madeira? Para a importação de madeira de países estrangeiros, deveria ter havido uma frota considerável de navios e, desembarcada a madeira, teria sido preciso transportá-la Nilo acima até o Cairo. Como os egípcios, na época da grande construção das pirâmides, ainda não dispunham de cavalos e carros, não havia outra possibilidade. Somente na 17ª dinastia, cerca de 1600 a. C., é que apareceram os primeiros cavalos e carros. Um reino por uma explicação convincente para o transporte dos blocos de pedral! Rolos de madeira, sim, dizem que haviam sido necessários

Quanto à técnica dos construtores das pirâmides, há muitos enigmas e nenhuma solução genuína.

Como esculpiam os túmulos nas rochas? Quais os recursos de que dispunham para instalar um labirinto de corredores e recintos? As paredes são lisas e em geral adornadas com gravuras em relevo. Os acessos às áreas internas decorrem diagonalmente para dentro do solo rochoso; possuem degraus lindamente trabalhados, segundo a melhor técnica artesanal, degraus esses que conduzem às profundas câmaras mortuárias. Bandos de turistas estacam, admirados, à sua frente, mas nenhum deles recebe uma explicação da técnica misteriosa da escavação. Contudo, está indubitavelmente comprovado que os egípcios dominavam essa arte arquitetônica de galerias subterrâneas desde os tempos mais remotos, pois os mais antigos túmulos em rochas são trabalhados da mesma maneira que os mais recentes. Entre o túmulo de Teti, da 6ª dinastia, e o de Ramsés 1, do Novo Reino, não há diferença, embora entre as construções dos dois túmulos haja, no mínimo, 1.000 anos de distância cronológica! Parece que nada de melhor se aprendeu depois de a técnica antiga haver sido adquirida; muito ao contrário, suas edificações mais recentes cada vez se tornavam meras cópias empobrecidas dos antigos modelos.

O turista que, gíngando sobre um camelo chamado "Bismarck" ou "Napoleão" - na dependência de sua nacionalidade - vai em direção da Pirâmide de Quéops, a oeste do Cairo, sente no estômago a curiosa sensação que sempre produzem as relíquias de um passado inconcebível. Ouve ele que, aqui e acolá, certo faraó mandara construir um jazigo mortuário. E com esse refrescamento da memória quanto a coisas muito sabidas, volta para sua terra, depois de haver batido algumas chapas fotográficas impressionantes. Particularmente sobre a Pirâmide de Quéops já foram apresentadas algumas centenas de teorias tolas e indefensáveis. No grosso volume de 600 páginas, vindo a lume em 1864, intitulado "Our Inheritance in the Great Pyramid" (Nossa Herança na Grande Pirâmide), de Charles Piazza Smith, temos uma porção de relações abstrusas entre a massa das pirâmides e o globo terrestre.

Mas, após o mais severo exame, sempre restam alguns aspectos, que nos deveriam tornar meditativos.

Sabe se que os antigos egípcios praticavam um culto regular ao Sol: seu deus sol, Ra, andava no céu de barco. Textos de pirâmides do Reino Antigo falam até de viagens celestiais do rei, realizadas, aliás, mediante a ajuda dos deuses e de seus barcos. Também os deuses e reis dos egípcios tinham a mania de voar...

Será mesmo mero acaso que a altura da Pirâmide de Quéops - multiplicada por um bilhão - corresponda aproximadamente à distância Terra/Sol? Isto é, a 149.450.000 km? É um acaso que um meridiano que passe pelo centro da pirâmide divida continentes e oceanos em duas metades exatamente iguais? É um acaso que a circunferência da pirâmide - dividida pelo dobro de sua altura - tenha como resultado o famoso número de Ludof, $\pi = 3,1416$? É acaso que forneça cálculos sobre o peso da Terra, e é também acaso que o solo rochoso sobre o qual se levanta a construção esteja cuidada e exatamente nivelado?

Em parte alguma há um indício acerca do motivo pelo qual o construtor dessa pirâmide, o Faraó Quéops, tenha escolhido justamente aquela rocha no deserto como local do monumento. Pode se imaginar que tenha existido uma fenda natural na rocha, que ele aproveitou para firmar a construção colossal, como também poderia servir de explicação, embora bem pobre, que de seu palácio de verão ele desejava observar o progresso dos trabalhos. Ambas as razões são completamente destituídas de sentido. Por um lado, teria sido decididamente mais prático localizar o ponto da construção mais próximo às pedreiras orientais, a fim de encurtar os caminhos de transporte; e por outro, é difícil imaginar se que o faraó gostasse de ser importunado, anos a fio, pelo barulho que, também já naqueles tempos, enchia o local da construção, dia e noite. Como há muita coisa contra as explicações contidas nos livros escolares sobre a seleção do local, pode se pedir vênica para perguntar se, também aqui, talvez os "deuses" se tenham intrometido na conversa, ainda que fosse apenas através da mediação dos sacerdotes. Se, porém, se admitir tal interpretação, então há uma prova de peso a mais para a nossa teoria do passado fantástico da humanidade. Pois a pirâmide não só divide continentes e oceanos em duas metades iguais - ela, além disso, se situa no centro de gravidade dos continentes! Se os fatos aqui

anotados não forem acasos - e é muito difícil acreditar que o sejam - então o local da construção foi determinado por seres que conheciam com exatidão a forma do globo terrestre e a distribuição dos continentes e oceanos. Podemos recordar aqui a obra cartográfica de Piri Reis! Nem tudo pode ser explicado como acaso ou fábula.

Com que força, com que "máquinas", com que recursos técnicos, afinal, foi nivelado o solo rochoso? De que maneira os arquitetos avançavam com suas galerias? E como as iluminavam?

Nem aqui, nem nos túmulos de rocha no Vale dos Reis, foram usadas tochas ou algo parecido. Não há tetos ou paredes enegrecidos, nem o menor indício de que tais vestígios tivessem sido apagados. Como e mediante o que foram serrados das pedreiras os blocos gigantesco? Com arestas tão retas e faces tão lisas? Como foram transportados e ajustados entre si com uma exatidão milimétrica?

Novamente existe um feixe de explicações à livre escolha: Planos inclinados; trilhas arenosas sobre as quais as pedras eram empurradas; andaimes, rampas, aterros,.. E naturalmente o trabalho de muitas centenas de milhares de formigas egípcias: felás, camponeses, artesãos...

Nenhuma dessas explicações resiste a uma observação crítica. A maior das pirâmides é (e se conserva?) testemunha visível de uma técnica nunca compreendida. Hoje, no século XX, nenhum arquiteto - mesmo que estivessem à sua disposição os recursos técnicos de todos os continentes - poderia imitar a construção da Pirâmide de Quéops! 2.600.000 blocos gigantesco foram recortados das pedreiras, lapidados, transportados e, no local da construção, unidos exatamente até o milímetro. E lá no fundo, no interior das galerias, as paredes foram pintadas em cores variegadas!

O local da pirâmide foi um capricho do faraó. As inalcançadas medidas "clássicas" da pirâmide foram idéias ocasionais do arquiteto... Várias centenas de milhares de trabalhadores empurraram e puxaram sobre cilindros deslizadores (inexistentes), mediante cordas (inexistentes) blocos do peso de doze toneladas, rampa acima...

Esse exército de trabalhadores vivia de cereais (inexistentes)... Dormia em choupanas (inexistentes), que o faraó mandara erigir à frente de seu palácio de verão... Através de um alto falante (inexistente), os trabalhadores eram movidos em ritmos por um "Ôô- Aa" animador, e assim empurraram blocos de doze toneladas em direção ao céu...

Se os diligentes obreiros tivessem vencido, por dia, a enorme tarefa de instalar 10 blocos, então - se se seguir essa ilustração anedótica - em cerca de 250.000 dias = 664 anos, teriam posto no lugar os 2 milhões e 600 mil blocos de pedra, até formar a maravilhosa pirâmide! Sim, e que não o esqueçamos: tudo se formou como produto do capricho de um rei excêntrico, que não chegou a ver o término da obra arquitetônica por ele inspirada. Tetricamente belo e infinitamente triste.

Parece desnecessário perder uma só palavra para demonstrar que essa teoria, seriamente apresentada, é inteiramente ridícula. Quem é bastante ingênuo para acreditar que a pirâmide não devesse ser senão o túmulo de um rei? Quem querará continuar considerando mero acaso o fato de que a pirâmide nos inspira relações matemáticas e astronômicas?

Sem discussão, atribuí se hoje a grande pirâmide ao Faraó Quéops, que teria sido seu idealizador e construtor. Por quê? Porque todas as inscrições e placas indicam Quéops. Que a pirâmide não pudesse ter sido construída no espaço da duração de uma vida, parece nos convincente. Que diríamos, porém, se Quéops tivesse mandado falsificar as inscrições e as placas que deveriam dar notícia de sua glória? Foi esse um dos métodos nada impopulares na Antigüidade, como muitas obras arquitetônicas o sabem contar. Cada vez que um soberano ditatorial queria ficar com a glória para si só, provavelmente ordenava esse processo. Se isso tiver sido assim, então a pirâmide existiu muito antes que Quéops nela mandasse afixar seus cartões de visita.

Na Biblioteca de Oxford encontra se um manuscrito em que o autor copta Mas-Udi afirma haver sido o rei egípcio Surid quem mandou construir a grande pirâmide. Singularmente, esse Surid governou o Egito antes do dilúvio! Acrescenta o manuscrito que esse inteligente rei Surid ordenou aos seus sacerdotes que registrassem todo o conjunto de sua sabedoria e escondessem os escritos no interior da pirâmide. Segundo a tradição copta, pois, a pirâmide foi construída antes do dilúvio.

Tal suposição é confirmada por Heródoto no 2º Livro de sua História: Os sacerdotes em Tebas ter lhe iam mostrado 341 figuras colossais, cada uma das quais indicaria uma geração de sumos sacerdotes num período de 11.340 anos. Hoje sabemos que cada sumo sacerdote, já em vida, fazia erigir sua própria estátua. Assim também o relata Heródoto de sua viagem a Tebas, informando que um sacerdote após outro lhe havia mostrado sua estátua, como prova de que sempre o filho sucedera ao pai. E os sacerdotes asseguraram a Heródoto que suas indicações eram muito exatas, uma vez que durante muitas gerações haviam registrado tudo por escrito. Declararam ainda que cada uma dessas 341 figuras representava uma geração humana, e que antes dessas 341 gerações os deuses haviam vivido entre os homens e que, depois disso, nenhum deus em figura de homem se teria visitado novamente. Tradicionalmente estima se o período histórico do Egito em cerca de 6.500 anos. Por que então os sacerdotes teriam mentido tão desavergonhadamente ao viajante Heródoto, a respeito de seus 11.340 anos? E por que acentuaram expressamente que as últimas 341 gerações já não mais haviam sido visitadas pelos deuses? Essas indicações cronológicas precisas, corroboradas pelas estátuas, teriam sido completamente inúteis, se, em tempos imemoriais, não tivessem mesmo vivido "deuses" entre os homens!

Sobre o como, o porquê e o quando da construção das pirâmides sabemos tanto quanto nada. Ali está diante de nós imponente montanha artificial com cerca de 150 metros de altura e 31.200.000 toneladas de peso, como prova de uma

realização incrível, e, no entanto, querem convencer nos de que tal monumento não deve ser mais do que o jazigo de um rei extravagante! Acredite quem quiser...

Igualmente incompreensíveis, e até hoje não convincentemente explicadas, fixam-nos as múmias do passado como se guardassem consigo um mágico segredo. Muitos povos dominavam a arte de embalsamar cadáveres, e os achados fazem supor que os seres pré históricos acreditavam na ressurreição, em uma segunda vida, em uma reencarnação. Tal suposição, porém, só seria aceitável se a crença numa segunda vida corpórea constasse da filosofia religiosa da Antigüidade! Se nossos antepassados tivessem acreditado num renascimento espiritual apenas, dificilmente teriam proporcionado tantos cuidados aos mortos. Os achados nos túmulos egípcios, porém, fornecem exemplo após exemplo do preparo para um retorno físico dos cadáveres embalsamados.

O testemunho da aparência, da prova visível, não é tão absurdo assim! De fato, registros e lendas fornecem pontos de apoio à verdadeira cidade das promessas feitas pelos "deuses", no sentido de regressarem das estrelas para despertar os corpos bem conservados para nova vida. É provável que, por isso, o aprovisionamento dos corpos embalsamados nas câmaras mortuárias tomava forma tão prática e visava a uma vida do outro lado do túmulo. Do contrário, que deveriam fazer com dinheiro, com jóias, com seus pertences favoritos? E uma vez que também se lhes dava de presente, no túmulo, uma parte de sua criadagem, indubitavelmente bem viva, tinham em mente, com todos esses preparos, a continuação da antiga existência em uma vida nova. Os túmulos eram construídos quase que à prova de bombas atômicas, imensamente duráveis e sólidos podiam suportar indefinidamente a ação do tempo. Os valores, que neles se enterravam, principalmente ouro e pedras preciosas, eram virtualmente indestrutíveis. Não se trata aqui de ventilar posteriores abusos nas mumificações. Aqui se trata do problema: quem inculcou na cabeça dos pagãos a idéia do renascimento físico? E onde se originou o primeiro pensamento audacioso de ser necessária a conservação das células do corpo a fim de que o cadáver, preservado em local seguro, pudesse ser despertado para uma vida nova, milhares de anos depois?

Até hoje, esse complexo misterioso do "acordar de novo" só foi considerado sob o ponto de vista religioso. Não poderia o faraó, que, com certeza, sabia muito mais que seus súditos sobre a essência e os hábitos dos "deuses" ter tido essas idéias, talvez completamente doidas? "Tenho de editar para mim um túmulo que não possa ser destruído durante milênios e que seja bem visível a grande distância. Os deuses prometeram voltar e acordar-me... (ou médicos de um futuro longínquo descobrirão um processo de me restituir a vida...)" Que se pode dizer a isto, na época da cosmonáutica?

O médico e astrônomo Robert C. W. Ettinger, em seu livro, publicado em 1965, "The Prospect of Immortality", indica uma forma pela qual nós, homens do século XX, poderemos mandar congelar nos de tal maneira que, segundo o ponto de vista biológico e médico, nossas células continuem vivendo em ritmo retardado

um bilhão de vezes. Se bem que essa idéia, por enquanto, ainda possa parecer utópica, fato é que, já hoje, quase todas as clínicas de vulto mantêm "bancos de ossos", onde se conservam ossos humanos, durante anos, em estado de congelamento profundo. Quando necessário, são postos em condições de servir para enxertos. Sangue fresco - também isto já é praticado em toda parte - pode ser conservado a uma temperatura de 196 graus abaixo de zero, por tempo indeterminado, sim, e a possibilidade de armazenamento de células vivas, à temperatura do nitrogênio líquido, é aproximadamente infinita. Teria o faraó tido uma idéia utópica, que dentro em breve será concretizada na prática?

É preciso ler duas vezes o que se segue, para tomar consciência de todas as implicações fantásticas que envolvem os resultados da pesquisa científica que vamos mencionar. Biólogos da Universidade de Oklahoma constataram, em março de 1963, que as células epidérmicas da princesa egípcia Mene continuam dotadas de capacidade vital! E a princesa Mene está morta há vários milhares de anos!

Em muitas partes, foram encontradas múmias intactas, de uma conservação tão perfeita que parecem vivas. Entre os incas, múmias de geleiras suportaram os tempos e teoricamente são capazes de vida. Utopia? No verão de 1965, a televisão russa mostrou dois cães que haviam sido deixados durante uma semana em congelamento profundo. No sétimo dia resolveram descongelá-los, e eis que reviveram, alegres como antes!

Os americanos, também isto não é segredo, no âmbito de seu amplo programa de cosmonáutica, ocupam se vivamente com o problema de como se poderão congelar astronautas do futuro para suas longas viagens a estrelas remotas...

O Prof. Ettinger, hoje muito ridicularizado, profetiza um futuro longínquo em que os homens não se deixarão cremar, nem devorar pelos vermes - um futuro em que os cadáveres, conservados a baixíssima temperatura, em cemitérios ou abrigos de congelamento profundo, aguardarão o dia em que conhecimentos médicos mais avançados possam eliminar as causas da morte e com isso restituir os corpos a uma vida nova. Quem desenvolver esse pensamento utópico até o fim, chegará à visão terrífica de um exército de soldados em congelamento profundo, que, conforme a necessidade, em caso de guerra, serão descongelados, para entrar em combate. Visão realmente horrível!

O que, porém, as múmias têm a ver com a nossa hipótese de astronautas na obscura Antigüidade? Estaremos forçando provas?

Mas pergunto: De onde souberam os antigos que as células do corpo, após um tratamento apropriado, continuam vivendo em ritmo retardado um bilhão de vezes? Pergunto: De onde se origina a idéia da imortalidade, de onde até a de um despertar físico?

A maioria dos povos antigos dominava com habilidade a técnica da mumificação; os povos ricos efetivamente a praticavam. Não estou interessado nesse fato demonstrável, mas na solução do enigma: de onde se originou a idéia

de um novo despertar, um regressar para a vida? Teria esta idéia ocorrido por mero acaso a um rei ou a um chefe de tribo, ou talvez a algum poderoso cidadão que tivesse observado os "deuses" enquanto tratavam cadáveres segundo um processo complicado e os guardavam em sarcófagos à prova de bombas? Ou alguns "deuses" (=cosmonautas) teriam transmitido a um príncipe inteligente seus conhecimentos de como - após um tratamento específico - se pudesse despertar cadáveres para uma nova vida?

Estas especulações carecem de confirmação em fontes contemporâneas. A humanidade, dentro de algumas centenas de anos, dominará a cosmonáutica com uma perfeição hoje ainda inimaginável.

Agências de viagens oferecerão em seus prospectos viagens planetárias com datas precisas de partida para ida e volta. Condição essencial para tal perfeição, aliás, é que todos os ramos da ciência acompanhem o passo da evolução. A Eletrônica e a Cibernética, por si sós, não podem alcançar o escopo de equipe. A Medicina e a Biologia farão suas contribuições, descobrindo caminhos que possibilitem um prolongamento do processo vital humano. Hoje, este setor da pesquisa cósmica já está em pleno progresso. Aqui, devemos perguntar nos: Teriam os cosmonautas, já em tempos arcaicos, conhecimentos que nós precisaremos redescobrir? Inteligências desconhecidas já estariam a par de métodos segundo os quais deveriam ser tratados corpos para que, após uns tantos milênios, pudessem retornar à vida? Quem sabe se os "deuses", inteligentes como eram, tinham interesse em "conservar" ao menos um morto, com todo o saber de sua época, a fim de que, em algum tempo futuro, pudesse ser interpelado acerca da história de sua geração? O que é que nós, afinal, sabemos? Não é possível que tal interpeção pelos "deuses retornados" já tenha sido feita nalgum tempo e lugar?

A mumificação que, de início, era questão elevada e solene, vulgarizou se como generalizada moda, no correr dos séculos. Já então, todo mundo queria ser ressuscitado, qualquer um pensava que poderia adquirir novamente a vida, se para isso fizesse apenas o mesmo que seus antepassados. Os sumos sacerdotes que, de fato, dispunham do conhecimento de tais renascimentos, contribuíam vigorosamente para que este culto fosse promovido, pois sua classe com ele fazia bons negócios. Já me referi à impossibilidade física das idades dos reis sumerianos e dos patriarcas bíblicos.

Perguntei se, quanto a esses seres se pudesse pensar em cosmonautas que, em virtude dos desvíos cronológicos em vôos interestelares pouco abaixo da velocidade da luz, avançassem bem pouco em sua idade, relativamente ao nosso planeta.

Será talvez possível encontrar alguma pista com relação à idade incrível das pessoas mencionadas nas escrituras, se concordarmos em que essas pessoas tivessem sido mumificadas ou congeladas? Se seguirmos essa teoria, então os astronautas cósmicos teriam congelado personalidades de escol da Antigüidade - tê-las iam mergulhado em sono profundo artificial, como relatam lendas - e por

ocasião de visitas posteriores, cada vez as teriam retirado da gaveta e descongelado para uma conversa com elas. No fim de cada visita teria sido tarefa da casta dos sacerdotes, instruída e instituída pelos cosmonautas, preparar novamente os mortos vivos e zelar de novo por eles em templos gigantescos, até que um dia os "deuses" voltassem.

Impossível? Ridículo? Geralmente, aqueles que se sentem mais rigidamente presos às leis da natureza são os que manifestam as objeções mais tolas. Não apresenta a própria natureza exemplos notórios dessa "hibernação" e de um novo despertar?

Existem espécies de peixes que, congelados até a dureza de pedra, reanimam-se à temperatura favorável e nadam, alegres, na água. Flores, larvas e pupas não só suportam uma hibernação biológica, mas também ostentam belas roupas novas.

Agora, como meu próprio advogado do diabo, pergunto: apreenderam os egípcios a possibilidade da mumificação, através da observação da natureza? Se esse fosse o caso, então deveria provavelmente existir um culto das borboletas ou dos besouros, ou ao menos um vestígio disso. Não há nada nesse sentido! Existem, em túmulos subterrâneos, sarcófagos gigantes com touros mumificados, mas dos touros os egípcios não teriam podido aprender o sono hibernal.

A oito quilômetros de Heluã, situam-se mais de 5.000 túmulos de dimensões variadas, e todos originários do tempo das 1ª e 2ª Dinastias. Esses túmulos provam que a arte da mumificação já florescia há 6.000 anos.

Em 1953, o Prof. Emery descobriu, num cemitério antigo de Sakkara do Norte, um grande túmulo, atribuído a certo faraó da 1ª Dinastia (provavelmente Uadjis). Fora da cova principal, havia três fileiras com mais 72 túmulos, onde estavam deitados os cadáveres da criadagem, que desejava acompanhar seu rei ao outro mundo. Nos corpos dos 64 moços e das 8 moças não se encontra vestígio algum de violência. Por que essas 72 pessoas se deixaram murar e matar?

Além de uma segunda vida no além é a explicação mais conhecida e ao mesmo tempo mais simples para esse fenômeno. Além de jóias e ouro, colocam-se também cereais, óleos e especiarias no túmulo - obviamente como provisões para o além. Eventualmente, os túmulos eram reabertos mais tarde, não só por ladrões, mas também por faraós. O faraó, então, encontrava, no túmulo de um antepassado, as provisões bem conservadas. O morto, pois, não as havia ingerido, nem levado para o além. E quando se fechavam de novo os túmulos, eram eles guarnecidos de novas mercadorias, lacrados à prova de roubo e munidos de muitas armadilhas. Isso sugere a idéia da crença em um despertar em futuro remoto, e não a de um imediato, no além.

Também em Sakkara, foi descoberto, em junho de 1954, um túmulo que não havia sido violado, pois na câmara mortuária estava uma caixa com jóias e ouro. O sarcófago, ao invés de ser fechado por uma tampa, o era por uma chapa deslizável. A 9 de junho, o Dr. Goneim abriu solenemente o sarcófago. Não

continha nada. Absolutamente nada. Ter-se-ia a múmia evadido sem levar seu tesouro?

O russo Rodenko descobriu, a 80 quilômetros da fronteira da Mongólia exterior, um túmulo, conhecido por Curgã V. Esse túmulo tinha a forma de uma colina pedregosa, e era internamente revestido com madeira. Todas as câmaras mortuárias estavam cheias de gelo que, à temperatura local jamais se funde. Por isso, o conteúdo do túmulo foi conservado em condições de congelamento profundo. Uma das câmaras continha um homem embalsamado e uma mulher identicamente preparada; ambos estavam providos de todas as coisas de que teriam necessitado para uma vida posterior: alimentos em tigelas, roupas, jóias, instrumentos musicais. Tudo isso profundamente congelado e bem conservado, inclusive as múmias nuas! Noutra câmara, os especialistas identificaram um retângulo contendo quatro fileiras de seis quadrados, cada um destes com desenhos no seu interior. O conjunto poderia ser considerado cópia do tapete de pedras que se encontra no palácio assírio de Nínive! Estranhas figuras semelhantes a esfinges, com intrincados chifres na cabeça e asas nas costas, são claramente visíveis e sua atitude sugere que aspiram a uma ascensão ao céu.

Mas essas coisas, desenterradas na Mongólia, dificilmente constituem fundamento em que se baseasse a crença numa segunda vida espiritual. O congelamento profundo aplicado naqueles túmulos - pois é disso que se trata nas covas revestidas de madeira e preenchidas com gelo - é demasiado terrestre e destinado a finalidades terrenas. Por que, e esse problema cada vez nos avassala de novo, achavam os antigos que cadáveres por eles preparados dessa maneira, preencheriam condições de possibilitar um novo despertar? Isso, por enquanto, é um enigma.

Na aldeia chinesa de Wu-Chuan existe um túmulo retangular de 14 por 12 metros; nele jazem os esqueletos de 17 homens e 24 mulheres. Também aqui, nenhum dos esqueletos ostenta sinais de morte violenta. Há túmulos em geleiras, nos Andes, túmulos de gelo na Sibéria, túmulos individuais e coletivos na China, no Egito e no território da antiga Suméria. Múmias foram encontradas no extremo norte, assim como na África do Sul. E em todos os casos os mortos estavam cuidadosamente preparados e providos para um novo despertar em época posterior. Todos os cadáveres foram equipados com o necessário a uma vida nova e todos os túmulos foram construídos e instalados de maneira que pudessem durar milênios.

É tudo isso apenas acaso? São idéias apenas, embora curiosas, dos antepassados? Ou existe uma promessa antiga, por nós ignorada, de uma ressurreição corporal? Quem poderia ter feito?

Em Jericó foram escavados túmulos de 10.000 anos, em que se encontraram cabeças de 8.000 anos de idade, modeladas em gesso. Também isso é estranhável, pois supõe-se que esse povo ainda não conhecia a técnica da cerâmica. Em outra parte de Jericó descobriram-se fileiras inteiras de casas

redondas: as paredes, na extremidade superior, eram inclinadas para dentro, como telhados em cúpula.

O todo-poderoso isótopo de carbono C-14, mediante cujo auxílio se pode determinar a idade de substâncias orgânicas, indica, para estes últimos casos, um máximo de 10.400 anos. Essa indicação coincide com bastante exatidão com as datas transmitidas pelos sacerdotes egípcios. Estes diziam que seus antepassados sacerdotais tinham se dedicado ao serviço durante mais de 11.000 anos. Também mero acaso?

Um achado especialmente extraordinário é constituído de pedras pré-históricas encontradas em Lussac (Poitou, França): ostentam desenhos de homens, em trajes perfeitamente modernos, de chapéu, paletó e calça curta. O Abade Breuil afirma que os desenhos são autênticos, e este depoimento lança em confusão toda a Pré-História. Quem gravou as pedras? Quem teria imaginação suficiente para visualizar um habitante das cavernas, vestido de peles, que desenhasse nas paredes figuras do século XX?

Nas cavernas de Lascaux, na França meridional, foram achadas, em 1940, as mais grandiosas pinturas da idade da pedra. Essa galeria de quadros se apresenta vívida, intacta e com tanta plasticidade que parece obra de nossos dias. Duas perguntas se impõem inevitavelmente: como essa caverna era iluminada para o árduo trabalho do artista da idade da pedra, e por que as paredes da caverna foram ornadas com essas pinturas surpreendentes?

As pessoas que julgam estúpidas essas perguntas, que nos expliquem então as contradições: se os habitantes das cavernas da idade da pedra eram primitivos e selvagens, então não poderiam produzir pinturas tão admiráveis nas paredes das cavernas. Fosse o selvagem, no entanto, capaz de produzir essa pintura, por que não estava ele em condições de construir cabanas para seu abrigo?

As mais altas autoridades admitem que o animal, há milhões de anos, tinha capacidade para construir ninhos e tocas. Obviamente, porém, parece não se enquadrar no presente sistema mental conceder a mesma habilidade ao Homo sapiens pré-histórico.

No Deserto de Gobi, em local não distante daquelas singulares vitrificações de areia, que só podem ter se formado pelo efeito de grande calor, o Prof. Koslov encontrou, a profundidade considerável e sob as ruínas de Khara-Khota, um túmulo que data de uns 12.000 anos antes de Cristo. No interior do sarcófago estavam os corpos de duas pessoas ricas; no exterior, encontrava-se o desenho de um círculo com separação em duas partes por um traço vertical.

Nas Montanhas Subis, perto da costa ocidental de Bornéu, encontrou-se numa rede de cavernas trabalhadas à maneira de catedrais; remanescentes culturais nas cavernas recuam a época de sua construção para cerca de 38.000 anos antes de Cristo. Dentre esses achados incríveis, existem tecidos de tal finura e suavidade que, nem com a melhor das boas vontades, podem ser atribuídos a selvagens! Perguntas, perguntas, perguntas...

Não estamos agora lidando com hipóteses, mas com elementos concretos e, no entanto, inexplicáveis, que existem em abundância: cavernas, túmulos, sarcófagos, múmias, mapas antigos, construções aparentemente loucas, frutos de imensos trabalhos arquitetônicos e técnicos, tradições das mais diversas proveniências, que não se consegue enquadrar em esquema algum.

As primeiras dúvidas infiltram-se no arcabouço estereotipado da teoria arqueológica. Mas não basta: é preciso abrir verdadeiras picadas no matagal do passado. Marcos têm de ser colocados de novo, possivelmente também uma série de datas fixas deverá ser novamente determinada.

Que fique claro: aqui não se põe em dúvida a História dos últimos dois mil anos! Falamos só e exclusivamente da Antigüidade mais obscura, das trevas mais profundas dos tempos, que, mediante novas colocações de questões, nos esforçamos por clarear.

Também não podemos indicar números e datas quanto à época da visita de inteligências procedentes do espaço cósmico, que começaram a influenciar nossa própria inteligência, ainda jovem. Ousamos, porém, duvidar das datações até hoje atribuídas à obscura Antigüidade.

Suspeitamos ter razões suficientemente boas para supor que o acontecimento que nos importa ocorreu no período neopaleolítico, portanto, entre 10.000 e 40.000 anos antes de Cristo. Por enquanto, nossos métodos datadores, inclusive o famoso e salvador isótopo de carbono C-14, deixam grandes lacunas, assim que se passe de um período médio de 45.600 anos. Quanto mais velha a substância a ser investigada, tanto menos digno de confiança se torna o método rádio carbônico. Mesmo pesquisadores sérios disseram nos que não julgavam muito digno de confiança o método do C-14 porque, se a idade de uma substância orgânica estiver entre 30.000 e 50.000 anos, não será possível datá-la exatamente, dentro desses limites.

Não é preciso que se aceitem irrestritamente essas vozes críticas. Apesar disso, um segundo método de datação, paralelo ao do método do C-14, e baseado em mais novos avanços da ciência, seria sumamente desejável.

CAPÍTULO VIII

A Ilha da Páscoa - A Terra dos Homens Pássaros

Teriam os deuses abandonado os gigantes na Ilha da Páscoa?

Quem foi o deus branco?

Não se conheciam teares, mas assim mesmo cultivava-se algodão

A última compreensão do homem

OS PRIMEIROS navegadores marítimos europeus, que no começo do século XVIII chegaram à Ilha da Páscoa não acreditaram no que seus olhos viam: nesse pequeno pedaço de terra, 3.600 quilômetros distante da costa do Chile, centenas de estátuas de dimensões imensas estavam irregularmente semeadas por toda parte. Montanhas inteiras haviam sido moldadas, pedra vulcânica, dura como aço, havia sido cortada como se fosse manteiga e dezenas de milhares de toneladas de rochas maciças estavam deitadas em locais onde não poderiam ter sido lavradas.

Centenas de vultos gigantes, alguns com 10 a 20 metros de altura e um peso que atinge até 50 toneladas, fixam ainda hoje provocadoramente o visitante, como se fossem robôs que estivessem à espera de ser novamente postos em funcionamento. Originariamente, esses colossos usavam chapéus; mas os chapéus também, a rigor, não contribuíam muito para determinar a origem misteriosa das estátuas: esses chapéus de pedra, de mais de 10 toneladas de peso, foram encontrados em pontos distantes dos corpos. Junto a alguns desses colossos, na mesma ocasião foram encontradas plaquinhas de madeira, inscritas com hieróglifos singulares. Hoje, porém em todos os museus do mundo, não se pode conseguir nem dez dessas plaquinhas e, das que ainda existem, nenhuma inscrição até hoje foi decifrada.

As investigações de Thor Heyerdahl em torno desses misteriosos gigantes, deram como resultado três períodos de cultura nitidamente distintos e o mais antigo dos três parece ter sido o mais perfeito. Restos de carvão de lenha, que Heyerdahl encontrou, parecem datar de 400 anos depois de Cristo. Não é comprovado que esses locais de fogueira e restos de ossos tenham qualquer relação com os colossos de pedra. Em parede de rocha e beiradas de crateras, Heyerdahl descobriu centenas de estátuas inacabadas; milhares de ferramentas para lavar pedra - simples machados, também de pedra - estavam espalhadas, como se de repente todos os artífices tivessem desistido do trabalho.

A Ilha da Páscoa situa-se a grande distância de qualquer continente e de qualquer civilização. A seus habitantes, a Lua e as estrelas devem ter sido mais familiares do que qualquer outra terra. Na ilha, território minúsculo constituído de pedra vulcânica, não crescem árvores. A explicação corriqueira de que os gigantes de pedra teriam sido transportados para seus lugares mediante

cilindros de madeira também desta vez não é aplicável. A ilha também mal poderia produzir alimentação para mais do que 2.000 pessoas. (Hoje vivem na Ilha da Páscoa algumas centenas de indígenas.) Uma regular linha de navegação, que levasse alimentação e roupa para os escultores de pedra na ilha, mal é imaginável na Antiguidade. Quem, pois, separou os blocos das pedreiras, quem lavrou as estátuas e as transportou a seus lugares? Como foram elas - sem cilindros deslizadores - movidas por quilômetros, sobre toda a espécie de barreiras? Como foram cinzeladas, polidas e erguidas? E como foi colocado o chapéu, cuja pedra era originária de pedra diferente da das figuras?

Se, mediante viva imaginação, procura se figurar no Egito o trabalho de um exército de formigas segundo o método "Ôô-Aa", essa idéia, na Ilha da Páscoa, cai por terra, por falta de gente. Um total de 2.000 homens em caso algum seria suficiente - ainda que trabalhassem dia e noite - para modelar aquelas figuras colossais de pedra vulcânica, dura como aço, usando tão primitivas ferramentas. De fato uma parte da população é provável que tivesse de cultivar os poucos campos e dedicar-se a uma pesca modesta; algumas pessoas deveriam tecer panos e fiar cordas. Não, 2.000 homens apenas não poderiam ter criado as estátuas gigantes. E uma população mais numerosa não é imaginável na Ilha da Páscoa. Quem, portanto, realizou o trabalho? E por que foi ele realizado? E por que ficam as estátuas todas na periferia da ilha, nenhuma, porém, no interior? A que culto teriam servido?

Infelizmente, também nessa minúscula nesga de terra, os missionários ocidentais contribuíram com sua parte para que as trevas dos tempos permanecessem; queimaram plaquinhas com caracteres hieroglíficos, proibiram os antigos cultos religiosos e destruíram qualquer tradição. Por mais radicalmente, porém, que aqueles piedosos senhores se dedicassem à sua obra, nem por isso puderam impedir que os indígenas, ainda hoje, chamem sua ilha de "Terra dos Homens-Pássaros".

E a lenda, transmitida de boca em boca, reza que em tempos imemoriais aportaram homens voadores e acenderam fogo. A lenda encontra sua confirmação em esculturas de seres voadores com grandes olhos fixos.

Involuntariamente, certas relações entre a Ilha da Páscoa e Tiahuanaco nos vêm à mente! Lá como aqui encontramos gigantes de pedra enquadrados no mesmo estilo. Os rostos orgulhosos, com sua expressão fisionômica estóica, combinam com as figuras - aqui como lá. Quando Francisco Pizarro, no ano de 1532, interpelou os incas sobre Tiahuanaco, disseram-lhe que ninguém viria essa cidade a não ser em ruínas, pois Tiahuanaco teria sido erigida no norte da humanidade. Tradições designam a Ilha da Páscoa como "Umbigo do Mundo". Entre Tiahuanaco e a Ilha da Páscoa há uma distância de mais de 5.000 quilômetros. Como, afinal, seria possível que uma das culturas tivesse sido inspirada pela outra?

Quem sabe se aqui a mitologia pré-histórica pode dar nos um indício? De acordo com ela, o velho deus-criador Viracocha era uma divindade antiga e

elementar. Segundo tradições, Viracocha criou o mundo quando ainda era escuro e sem Sol; ele cinzelou, de pedra, uma geração de gigantes; quando esses lhe desagradaram, mergulhou os numa grande maré; depois providenciou para que sobre o Lago Titicaca se levantassem o Sol e a Lua, a fim de que fizessem luz sobre a Terra. Sim, e então - leia se com toda a atenção - teria ele formado, em Tiahuanaco, figuras de barro, de homem e animal, e lhes teria inspirado vida; a partir dali, ele teria instruído esses seres vivos, por ele criados, em língua, costumes e artes, a fim de, finalmente, voar com alguns para diversos continentes, que eles deveriam habitar dali por diante. Depois dessa obra, o deus Viracocha teria viajado com dois auxiliares para muitas terras, a fim de controlar como suas ordens seriam seguidas e a que resultados levariam. No disfarce de um homem velho, Viracocha teria palmilhado Andes acima e ao longo das costas, e, às vezes, aqui e acolá teria sido mal recebido. Uma vez, em Cacha, ele se teria aborrecido tanto com a recepção que, repleto de ira, incendiou um rochedo, que começou a queimar toda a terra. Aí, o povo ingrato teria pedido seu perdão, em seguida a que, ele, com um único gesto, teria apagado as chamas. Viracocha teria continuado a viajar e distribuir conhecimentos e conselhos. Em conseqüência, muitos templos lhe teriam sido erigidos. Na província costeira Manta, finalmente, ele ter se ia despedido e, cavalgando sobre o oceano, teria desaparecido, dizendo antes que pretendia voltar...

Os conquistadores espanhóis da América do Sul e Central depararam em todas as partes com as lendas de Viracocha. Nunca tinham ouvido falar em gigantes homens brancos vindos de qual quer ponto do céu... Cheios de espanto, souberam de uma raça de filhos do Sol que ensinavam aos homens todas as espécies de artes e novamente desapareciam. E em todas as lendas que os espanhóis ouviram contar havia a afirmação de que os filhos do Sol voltariam.

De fato, o continente americano é pátria de culturas muito antigas, mas a nossa ciência exata sobre a América não tem nem mil anos. É completamente impossível imaginar se por que, 3.000 anos antes de Cristo, os incas cultivavam algodão no Peru, embora não conhecessem, nem possuísem teares... Os maias construíram estradas, mas não faziam uso da roda, embora a conhecessem... O fantástico colar de jade verde, de cinco voltas, encontrado na pirâmide tumular de Tical, Guatemala, é um verdadeiro milagre porque o jade é originário da China... Incompreensíveis as esculturas dos olmecas. Com seus belos crânios gigantes, metidos em capacetes, só poderão ser admirados nos locais em que foram encontrados, pois nunca serão expostos em algum museu: nenhuma ponte do país suportaria o peso de tais colossos. Até agora, somente monólitos "menores", até 50 toneladas, puderam ser removidos mediante o uso de modernos guindastes e carretas. Apenas em tempos mais recentes foram fabricados guindastes capazes de suportar várias centenas de toneladas. Isso, porém, nossos antepassados já sabiam fazer. Mas como?

Até parece que os povos antigos sentiram prazer especial em transportar gigantes de pedra por sobre montanhas e vales: os egípcios iam buscar seus

obeliscos em Assuã; os arquitetos de Stonehenge obtiveram seus blocos de pedra ao sudoeste de Gales e em Marlborough; os escultores da Ilha da Páscoa transportavam suas estátuas monstro, acabadinhas, de uma pedreira bem distante até o local da ereção. E à pergunta sobre a origem de alguns dos monólitos de Tiahuanaco ninguém sabe responder. Nossos ancestrais eram seres estranhos: gostavam realmente de desconforto e construíam seus monumentos sempre nos locais mais impossíveis. Tudo isso apenas porque gostavam da vida difícil?

Não queremos julgar tão tolos os artistas do nosso grande passado: poderiam ter erigido seus templos e monumentos do mesmo jeito na proximidade imediata das pedreiras, não lhes tivesse uma tradição antiga prescrito os locais de ereção de suas obras. Estamos convencidos de que o forte inca de Sacsayaman foi erigido sobre Cuzco não por mero acaso, mas, muito ao contrário; uma tradição deve ter designado esse local como sagrado. Estamos convencidos também de que, em toda parte onde foram achadas as mais remotas construções monumentais da humanidade, as sobras mais interessantes e essenciais do nosso passado ainda permanecem escondidas no subsolo, e poderiam muito bem ser de importância decisiva para o desenvolvimento futuro da cosmonáutica de hoje.

Os ignotos cosmonautas estrangeiros que há tantos milhares de anos visitaram nosso planeta não deviam ter tido visão menos ampla do que aquela que nós hoje acreditamos possuir. Estavam convictos de que o homem algum dia iniciaria, por sua própria força e seu próprio saber, a arrancada para o espaço cósmico. É um fato histórico que as inteligências de nosso planeta sempre procuraram por espíritos afins, por vida e por inteligências que lhes correspondam no espaço cósmico.

Antenas e transmissores da época atual irradiaram os primeiros impulsos de rádio para inteligências alienígenas. Quando recebe remos resposta - se em dez, em quinze, ou cem anos - isso não sabemos. Nem sabemos qual a estrela que devemos sondar, pois não temos idéia de qual seja o planeta mais interessante para nós. Onde nossos sinais estarão alcançando inteligências estranhas, semelhantes ao homem? Não o sabemos. Entretanto, há muita coisa a apoiar a crença de que a informação necessária à objetivação desse intento está depositada para nós, aqui na Terra.

Esforçamo-nos por neutralizar a força da gravidade; experimentamos motores de propulsão a jato, de energia imensa, com partículas elementares e com antimatéria. Mas estamos nós fazendo o bastante para encontrar as indicações que estão escondidas na Ferra para nós, a fim de que finalmente possamos estabelecer com certeza qual o astro em que tivemos origem?

Se tomarmos as coisas ao pé da letra, muito do que até agora só com dificuldade se encaixava no mosaico do nosso passado acabou por se tornar muito mais plausível: não somente as pistas importantes, encontradas em escritos antigos, mas até os "duros fatos", que se oferecem ao nosso olhar

crítico ao redor do globo. Afinal, dispomos da razão, como guia de nosso pensamento.

A compreensão última do homem será, portanto, constatar que a justificação de sua vida até o presente e todos os seus esforços pelo progresso têm consistido em aprender do passado, a fim de ficar preparado para contacto com a existência no espaço. Quando isso se realizar, o mais inteligente e mais ferrenho individualista terá de compreender que a missão espiritual da humanidade é colonizar o universo e perpetuar seus esforços e sua experiência prática. Então, a promessa dos "deuses" poderá concretizar-se: haverá paz sobre a Terra e estará aberto o caminho para o infinito.

Assim que todas as autoridades, poderes e inteligências disponíveis se devotarem à pesquisa do espaço cósmico, esclarecer-se-á convincentemente, através do resultado dessa pesquisa, a insensatez das guerras terrestres. Quando homens de todas as raças, povos e nações se reunirem para a tarefa supranacional de tornar tecnicamente possíveis viagens para planetas longínquos, a Terra, com todos os seus mini problemas, se encolherá para a pequena dimensão que lhe corresponde, em comparação com os processos cósmicos.

Os ocultistas podem apagar suas lâmpadas, os alquimistas destruir seus cadinhos, fraternidades secretas despir seus hábitos. Disparates excelentemente bem vendidos durante milênios não mais terão mercado. Quando o espaço cósmico nos abrir suas portas, chegaremos a um futuro melhor.

Baseamos as razões de nosso ceticismo, quanto à descoberta do passado, nos conhecimentos hoje à nossa disposição. Ao confessar que somos cépticos, desejamos que isso seja tomado no sentido adotado por Thomas Mann, ao fazer uma conferência, na década dos 20: "O positivo no céptico é que ele julga tudo possível!"

CAPÍTULO IX

*Os mistérios da América do Sul e outras singularidades
Cidades do jângal construídas com base em calendários*

*Migração dos povos como excursão de família? - Um deus tem um desencontro
Por que os observatórios são redondos? - Máquinas de calcular na Antigüidade
Uma reunião de deliciosas maluquices*

SE BEM que acentuamos não ser intenção nossa pôr em dúvida a História da Humanidade dos últimos dois mil anos, cremos, assim mesmo, que os deuses gregos e romanos e também a maior parte dos vultos mitológicos e das lendas, estão envoltos pela névoa de um passado muito remoto.

Desde que existem homens, sobrevivem no meio dos povos tradições arcaicas. Mesmo culturas modernas fornecem indícios que apontam para o obscuro passado ignoto.

Ruínas nos jângais de Guatemala e Iucatá resistem a qualquer comparação com as colossais construções egípcias. O plano da base da pirâmide de Cholula - cem quilômetros ao sul da capital do México - é maior que o da pirâmide de Quéops. 50 quilômetros ao Norte do México, o campo de pirâmides de Teotihuacã cobre uma planície de quase 20 quilômetros quadrados, e todas as construções escavadas orientam-se pelas estrelas. O texto mais antigo sobre Teotihuacã relata que ali se reuniam os deuses e se aconselhavam acerca do homem, antes mesmo que o Homo sapiens tivesse existido!

Já falamos do calendário dos maias, o mais exato do mundo; ficamos conhecendo a equação de Vênus. Hoje está comprovado estarem todas as obras arquitetônicas em Chichén Itzá, Tical, Copán ou Palenque orientadas segundo o fabuloso calendário dos maias. Não se construía uma pirâmide porque dela se necessitava, não se construíam templos porque eram precisos. Construíam-se pirâmides e templos porque o calendário prescrevia que, cada 52 anos, um número prefixado de degraus de uma obra arquitetônica deveria ser concluído. Cada pedra relaciona-se com o calendário, cada obra arquitetônica é astronomicamente orientada com exatidão.

O que, porém, ocorreu por volta de 600 anos depois de Cristo, é simplesmente incompreensível! Um povo inteiro, de repente e sem motivo, abandonou suas cidades construídas tão solidamente e com tanto esforço, com seus ricos templos, suas artísticas pirâmides, suas praças orladas de estátuas e os estádios grandiosos. O jângal devorou construções e estradas: quebrou os muros e produziu uma imensa paisagem de ruínas. Nenhum habitante jamais retornou àqueles locais.

Suponhamos que esse fenômeno, essa enorme migração de povos, tivesse ocorrido no Egito antigo: durante gerações construíram-se, segundo as datas de um calendário, templos, pirâmides, cidades, reservatórios de água e estradas; esculturas maravilhosas foram esculpidas na pedra com grande esforço, por meio de ferramentas primitivas, e colocadas nos edifícios pomposos; terminado esse trabalho de mais de um milênio, todo o povo abandonou o local em que vivia e emigrou para o Norte inóspito. Tal ocorrência, aproximada um pouco mais dos períodos cronológicos para nós compreensíveis, parece inimaginável, por insensata. Quanto mais incompreensível um acontecimento, tanto mais numerosas as tentativas de interpretação e vagas explicações. Ofereceu-se primeiro a versão de que os maias poderiam ter sido expulsos por invasores estranhos. Quem, porém, estaria apto a enfrentar os maias, que se encontravam no auge de sua civilização e cultura?

Em parte alguma encontrou-se vestígio que pudesse admitir a conclusão de que tivesse havido um conflito armado. Bem possível de cogitação é a idéia de que forte mudança climática houvesse induzido a migração dos povos. Também essa hipótese não encontra apoio em qualquer indício.

Nem poderia, uma vez que a distância entre o antigo território dos maias e as fronteiras do novo reino atinge, em linha reta, apenas 350 quilômetros, o que, para escapar de uma mudança climática catastrófica, não teria sido suficiente. Também a interpretação de que uma epidemia dizimadora de vidas tivesse posto os maias em movimento, exige um exame rigoroso. Além de constituir simples possibilidade entre muitas outras que se ofereceram, ela não tem a seu favor a mínima prova.

Houve uma disputa entre duas gerações? Teria a nova se rebelado contra a velha? Houve uma guerra civil, uma revolução? Fosse acertada uma dessas possibilidades, então só uma parte da população, isto é, a derrotada, teria abandonado o país, ao passo que a vitoriosa teria permanecido.

Investigações nos locais de escavação não trouxeram indício algum, de que um só dos maias tivesse lá ficado! O povo inteiro de repente emigrou, abandonando no jângal seus tesouros sagrados.

Desejamos introduzir uma nova voz no concerto das muitas opiniões, uma tese que é tão pouco provada como as outras interpretações que, até hoje, não puderam fazer falar a seu favor quaisquer fatos. Tanta probabilidade como a que encerram as outras explicações, nós também nos arrogamos a atribuir, audaciosa e convictamente, à nossa hipótese.

Os antepassados dos maias, a qualquer tempo, numa época muito remota, receberam a visita de "deuses" (nos quais nós suspeitamos astronautas). Como uma série de indícios apoiam a suposição, talvez os antepassados dos povos de cultura americana tenham sido imigrantes provenientes do antigo Oriente. Nó mundo dos maias, porém, havia tradições sagradas rigorosamente guardadas, da Astronomia, da Matemática e do calendário! Como os "deuses" haviam dado sua palavra de que algum dia retornariam, os sacerdotes guardavam a sabedoria

tradicional: criaram uma grandiosa religião nova, a religião do Kukulkan, da "serpente voadora".

Segundo a tradição sacerdotal, os "deuses" desejavam voltar do céu no tempo em que as grandes obras arquitetônicas tivessem sido terminadas, conforme as leis do ciclo do calendário. Portanto, inspiraram o povo a concluir templos e pirâmides segundo esse ritmo sagrado, porque o ano do término deveria tornar-se um ano de alegria. O deus Kukulkan viria então das estrelas, tomaria posse dos edifícios e dali por diante viveria de novo entre os homens.

A obra estava concluída, o ano do regresso do deus chegou - nada, porém, aconteceu! O povo cantava, rezava e esperou um ano inteiro. Escravos, jóias, milho e óleo eram sacrificados sem êxito.

O céu permaneceu em silêncio e sem dar qualquer sinal. Nenhum carro celeste apareceu, não se ouviram nem sussurros, nem trovejar longínquo. Nada, absolutamente nada, aconteceu.

Se dermos uma chance a essa hipótese, então a decepção dos sacerdotes e do povo deveria ter sido terrível: o trabalho de centenas de anos feito em vão. Dúvidas despertaram. Haveria um erro nos cálculos do calendário? Desceriam os "deuses" em outro local? Haveriam sido vítimas de um terrível engano?

É preciso termos em mente que a era mística dos maias, em que se iniciou o calendário, remonta ao ano 3.111 antes de Cristo. Provas existem nos escritos dos maias. Se se aceitar essa data como comprovada, então havia um lapso de poucas centenas de anos apenas até o início da cultura egípcia. Essa idade lendária parece genuína, porque o calendário maia, tão preciso, o constata repetidas vezes. Se esse for o caso, então não só o calendário e não apenas a migração dos povos nos tornam cépticos. Pois um acha do, relativamente novo, levanta novas dúvidas.

Em 1935 foi encontrado em Palenque (Reino Antigo), um desenho sobre pedra que, com a maior probabilidade, retrata o deus Kukumatz (em luatã: Kukulkan). Não precisamos de imaginação exagerada para obrigar também o último céptico a meditar, pois para isso basta simplesmente observar, sem preconceito, esse desenho sobre pedra:

Ali está sentado um ser humano, o tórax inclinado para a frente, na posição de quem dirige um veículo de corrida; esse veículo, hoje em dia, qualquer criança identificará como foguete. Afinado na frente, o veículo apresenta no bojo sinuosidades singularmente caneladas, que se assemelham a orifícios de sucção, tornando-se em seguida mais largo e terminando com uma língua de fogo no casco.

O ser vivo, inclinado para a frente, opera com as mãos uma série de indefiníveis instrumentos de controle e coloca o calcanhar do pé esquerdo sobre uma espécie de pedal. Seu traje é adequado; calça curta xadrez de cinto largo, blusão de moderno decote japonês e punhos apertados em mãos e pés. Conhecendo-se outras representações correspondentes, seria surpreendente se

faltasse o chapéu complicado! Aí está ele, com sinuosidades, tubos e, mais uma vez, com haste semelhante a antena. Nosso cosmonauta, representado com tanta nitidez, está em ação, não somente pela sua posição - bem rente ao seu rosto está pendurado um instrumento que ele observa fixa e atentamente. O assento anterior do astronauta é separado do recinto posterior do veículo, em que se vêem caixas, círculos, pontos e espirais, tudo simetricamente disposto.

O que diz esse desenho? Nada? E tudo que se relaciona com a cosmonáutica, novamente, só toda imaginação?

Se também o relevo de Palenque for recusado na cadeia dos indícios, então, evidentemente, será preciso duvidar se da intenção de ser honesto no exame de extraordinários achados. Pois não se vêem fantasmas, quando se analisa algo concretamente existente.

Por que - continuemos na seqüência de questões até aqui não respondidas - terão os maias construído as mais antigas das suas cidades no jângal? Por que não à margem de um rio, por que não na costa marítima? Tical, por exemplo, situa-se, em linha reta, a 175 quilômetros do Golfo de Honduras, 260 quilômetros a noroeste da Baía de Campeche e 380 quilômetros ao norte do Oceano Pacífico. Os maias, inegavelmente, eram muito familiarizados com o mar, pois isso se depreende da abundância de objetos feitos de corais e conchas diversas. Por que, pois, a "fuga" para o jângal?

Por que eram construídos reservatórios de água, uma vez que teria sido possível a colonização próxima à água? Só em Tical há 13 reservatórios de água, com uma capacidade de 154.310 metros cúbicos. Por que era preciso viver, construir, trabalhar justamente aqui e não num local situado mais "logicamente"?

Após sua grande marcha, os decepcionados maias fundaram ao Norte um novo reino. E novamente surgiram, segundo datas prefixadas pelo calendário, cidades, templos e pirâmides. Afim de se ter uma idéia da exatidão do calendário maia, enumeramos aqui os períodos cronológicos que usavam:

20 kins = 1 uinal ou 20 dias

18 umals = 1 tun ou 860 dias

20 tuns = 1 katun ou 7.200 dias

20 katuns = 1 baktun ou 144.000 dias

20 baktuns = 1 pictun ou 2.880.000 dias

20 pictuns = 1 calabtun ou 57.600.000 dias

20 calabtuns = 1 kinchiltun ou 1.152.000.000 dias

20 kinchiltuns = 1 atautun ou 23.040.000.000 dias

Mas, não só as escadas de pedra, baseadas em datas do calendário, se elevam sobre o teto verde do jângal: foram também erigidos observatórios!

O observatório de Chichén é a primeira e mais antiga das construções arredondadas erguidas pelos maias. Até hoje ainda, o edifício restaurado dá a idéia de um observatório moderno. Em três terraços superpostos, eleva-se sobre o jângal o edifício circular; no interior, uma escada em caracol leva ao mirante superior; na cúpula, aberturas e orifícios são orientados para as estrelas, apresentando, portanto, à noite, um quadro impressionante do céu estrelado. As paredes externas ostentam máscaras do deus da chuva... e a representação de uma figura humana munida de asas.

Evidentemente, o interesse dos maias pela Astronomia não é motivação suficiente para nossa hipótese de uma correspondência com inteligências originárias de outro planeta. A abundância de perguntas até agora não respondidas é estonteante: de onde conheciam os maias Urano ou Netuno?... Por que as aberturas no observatório de Chichén não se orientam para as estrelas mais brilhantes do céu? Que significa o desenho em pedra do deus dirigindo um foguete, em Palenque?...

Que finalidade tinha o calendário maia com seus cálculos para 400 milhões de anos?... De ou de auferiram os conhecimentos para cálculos do ano solar e de Vênus, até quatro casas depois da vírgula?... Quem transmitiu os inconcebíveis conhecimentos astronômicos? É cada realização um produto ocasional do intelecto dos maias, ou, atrás de cada uma delas e, - muito mais ainda - atrás do conjunto de todas elas, quicá se esconde uma mensagem revolucionária destinada a um futuro remotíssimo, considerado do ponto em que se situavam no tempo?

Coloquemos todos os fatos numa peneira e separemos o joio do trigo: ainda assim restam tantas inconsistências e tantos absurdos que a pesquisa deve receber mais fortes estímulos para novos e maiores esforços, no sentido de solucionar ao menos em parte a profusão dos enigmas. Pois, em nosso tempo, a pesquisa não mais deveria contentar-se com as assim chamadas "impossibilidades".

Temos a contar ainda uma estória tétrica, a estória do poço sagrado de Chichén Itzá. Herbert Thompson dragou do lodo fétido (lesse poço não somente jóias e objetos de arte, mas também os esqueletos de rapazes e moças. Vasculhando antigos relatos, Diego de Landa afirmou que, em tempos de seca, os sacerdotes costumavam peregrinar até esse local, a fim de abrandar a ira do deus da chuva, jogando meninas e garotos no poço sagrado, durante solene cerimônia.

O que afirmava de Landa, Thompson o comprovou com seus achados. Estória horripilante, que levanta do fundo do poço novas perguntas á luz: como surgiu essa fonte de água?... Por que recebeu o nome de "poço sagrado"?... Por que justamente esse poço em particular, quando há muitos outros na região?

Nem 70 metros distante do observatório maia, existe, escondida rio jângal, uma reprodução exata do poço sagrado de Chichén Itzá. Vigiado por serpentes, centopéias venenosas e insetos importunos, tem as mesmas medidas que o poço genuíno, e suas paredes verticais estão identicamente afetadas pela ação do tempo e cobertas pela vegetação do jângal. Assemelham-se de modo surpreendente esses dois poços, até na altura do nível da água que, em ambos, reflete a luz multicolorida, passando do verde, através do marrom, ao vermelho sangue. Sem dúvida, os dois poços são da mesma idade e possivelmente ambos devam sua existência à queda de meteoritos. Os especialistas contemporâneos, entretanto, só mencionam o poço sagrado de Chichén Itzá; o segundo poço, tão semelhante, não se enquadra em suas teorias, embora os dois se encontrem à mesma distância de 900 metros da ponta da pirâmide maior, o Castillo. Essa pirâmide é dedicada ao deus Kukulkan, a "serpente voadora".

A serpente é símbolo presente em quase todas as construções maias. Isso é surpreendente, pois um povo rodeado de flora opulenta e luxuriante também deveria ter deixado motivos florais nos desenhos de pedra. Mas até hoje não se encontrou nenhum. A serpente repugnante, porém, se nos depara em todas as partes. A serpente, desde tempos imemoriais, se arrasta na poeira e no lodo.

Por que se lhe concedeu a capacidade de voar? Imagem da quintessência do mal, a serpente é condenada a arrastar-se. Como se pode venerar como deus a essa criatura repulsiva, e por que ainda por cima ela também sabe voar? Entre os maias ela o sabia.

O deus Kukulkan (= Kukumatx) provavelmente corresponde à figura do deus Quetzalcoatl, mais recente. O que conta a lenda maia sobre esse Quetzalcoatl?

Ele veio de uma terra estranha do sol nascente, em trajes alvos, e usava barba. Ensinou ao povo todas as ciências, todas as artes e costumes, e baixou leis muito sábias. Dizia-se que, sob sua orientação, as espigas de milho alcançavam o porte de um homem, e que o algodão já se colhia colorido. Quando Quetzalcoatl deu por concluída sua missão, saiu a pregar sua doutrina, caminhando em direção ao mar. Na costa embarcou num navio, que o levou até a estrela d'alva.

Torna-se quase embaraçoso para nós mencionarmos ainda que também o barbudo Quetzalcoatl prometeu voltar.

Naturalmente não faltam interpretações que explicam o aparecimento do velho senhor inteligente. Atribuiu-se-lhe espécie de papel messiânico; evidentemente, um homem de barba, naquelas latitudes, não era nada corriqueiro. Existe até uma arrojada versão que vê no velho Quetzalcoatl um discípulo de Jesus! A nós, isso não pode convencer. Quem quer que alcançasse os maias vindo do mundo antigo, conhecia a roda, que transporta homens e coisas.

Não seria mais indicado para um sábio, um deus como Quetzalcoatl, que apareceu como missionário, legislador, médico e conselheiro em muitos

assuntos da vida, instruir os pobres maíias antes de tudo quanto ao uso da roda e do carro? De fato, os maíias nunca usaram um carro, não faziam uso de rodas.

Completemos a confusão dos espíritos com novo compêndio de singularidades dos obscuros tempos de antanho.

A altura de Antikythera, mergulhadores gregos à cata de esponjas encontraram, no ano de 1900, os destroços de um navio antigo, carregado de estátuas de mármore e bronze. Os tesouros artísticos foram guardados e investigações posteriores constataram que o navio deveria ter naufragado mais ou menos na época de Cristo. Entre todos aqueles objetos velhos, foi encontrada, por ocasião da classificação, certa massa informe, que provou ser mais importante do que todas as estátuas juntas.

Depois de cuidadosa limpeza, viu se inicialmente uma placa de bronze, com círculos, inscrições e engrenagens, e logo se percebeu que as inscrições deveriam ser relacionadas à Astronomia.

Prosseguindo se no tratamento do achado, logo que as muitas peças isoladas haviam sido limpas, revelou se uma espécie de máquina de construção estranha, com mostradores móveis, escalas complicadas e chapas de metal contendo inscrições. A máquina reconstruída dispõe de mais de vinte rodinhas, um diferencial e uma coroa. De um lado há um eixo que, quando gira, põe em movimento os ponteiros de todas as escalas a velocidades diferenciadas. Os ponteiros estão protegidos por tampos móveis, de bronze, sobre os quais se podem ler longas inscrições. Em face dessa "máquina de Antikythera", subsistirá ainda qualquer vislumbre de dúvida de que na Antiguidade trabalhavam mecânicos de precisão de primeira classe? Além disso, a máquina é tão complicada que, provavelmente, não era o primeiro modelo da espécie. O professor americano Solla Price interpretou o aparelho como uma espécie de computador, mediante cujo auxílio poderiam ser calculados os movimentos da Lua, do Sol e, provavelmente, também dos planetas.

Não é tão importante que a máquina acuse o ano de sua fabricação como 82 antes de Cristo. Mais interessante seria descobrir quem construiu o primeiro modelo dessa máquina, desse planetário de bolso!

O Imperador Frederico II, de Hohenstaufen, segundo consta, trouxe do Oriente, no ano de 1229, por ocasião da quinta cruzada, uma tenda muitíssimo estranha; no interior dela havia um mecanismo de relógio e, no teto em cúpula, podia se ver a marcha das constelações! Outro planetário da Antiguidade... Aceitamos a sua existência na época, porque sabemos que já existia o necessário conhecimento mecânico. O que nos irrita é a idéia de um planetário, porque na época de Cristo ainda não existia a concepção de um céu de estrelas fixas, em movimento aparente, como consequência da rotação da Terra. Mesmo os tão instruídos astrônomos chineses e árabes da Antiguidade não nos auxiliam nesse fato inexplicável. Somente Galileu Galilei, inegavelmente, mas este só nasceu 1.500 anos mais tarde... Quem for a Atenas, não deve deixar de ver a

"Máquina de Antikythera", que está no Museu de Arqueologia. Sobre o planetário da tenda de Frederico II apenas há relatos escritos.

Por obscura que se nos apresente a Antigüidade, ela nos legou coisas curiosíssimas: A 3.800 metros acima do nível do mar, foram encontrados, nas rochas do planalto desértico de Marcahuasi, esquemas de animais que há 10.000 anos atrás não existiam na América do Sul, como não existem até hoje - camelos e leões.

Engenheiros acharam no Turquestão formações semicirculares de uma espécie de vidro ou cerâmica, cuja origem e significado os arqueólogos desconhecem.

No vale da Morte, no deserto de Nevada, existem ruínas de uma cidade antiga que deve ter sido aniquilada por uma grande catástrofe. Ainda hoje vêem-se vestígios de rochas e areias fundidas. O calor de uma erupção vulcânica não teria sido suficiente para fundir rochedos. Além disso, o calor, nesse caso, teria queimado primeiro as construções. Atualmente somente raios Laser produzem temperatura assim elevada.

Singularmente, nessa região não cresce um fio de grama sequer. Hadjar-el-Guble, a Pedra do Sul, no Líbano, pesa 2 milhões de quilos. É uma pedra lavrada, mas mãos humanas não a poderiam ter movido. Em paredes rochosas das mais inacessíveis, na Austrália, no Peru e na Itália setentrional, existem marcações feitas artificialmente e ainda não interpretadas. Textos sobre placas de ouro encontradas em Ur, na Caldéia, relatam sobre "deuses" semelhantes aos humanos, que vieram do céu e deram de presente aos sacerdotes as ditas placas de ouro.

Em países como Austrália, França, Índia, Líbano, África do Sul e Chile existem singulares "pedras" negras, ricas em alumínio e berilo. Pesquisas revelaram que essas pedras, em épocas das mais remotas, deveriam ter sido expostas a forte bombardeio radioativo e elevadas temperaturas.

Placas sumerianas com escritos cuneiformes apresentam estrelas fixas rodeadas de planetas.

Na Rússia encontrou-se a representação, em relevo, de um avião constituído de dez globos enfileirados o qual repousa sobre uma moldura retangular, sustentada de ambos os lados por grossas colunas. Em cima das colunas há outras bolas. Dentre achados russos há a estatueta de bronze de um ser humanoíde, em uma pesada, hermeticamente ligada a um capacete. Sapatos e luvas estão do mesmo jeito ajustados ao traje.

Numa placa babilônica, que se encontra no Museu Britânico em Londres, o visitante pode tomar conhecimento dos eclipses lunares do passado e do futuro.

Em Cunming, capital da província chinesa de Lunã, foram descobertas gravações em relevo de "máquinas" cilíndricas semelhantes a foguetes que, em sua representação figurada, sobem em direção ao céu. Essas gravações foram

encontradas sobre pirâmides que, durante um abalo sísmico, repentina. mente emergiram do fundo do lago de Cunming.

Como querem explicar nos estes e muitos outros enigmas? Tenta se evitar o problema tachando se globalmente de falsas, errôneas, sem sentido e irrelevantes todas as tradições antigas. É igualmente absurdo que se acusem todas as tradições de inexatas, e que, ao mesmo tempo, se use delas, tão logo seus conteúdos combinem com os propósitos almejados. Parece nos covardia fechar olhos e ouvidos diante de fatos ou hipóteses só porque novas conclusões poderiam afastar a humanidade de sua mentalidade tradicional.

Revelações ocorrem, dia por dia e hora por hora, em todo o mundo. Nossos meios modernos de intercâmbio e comunicação anunciam descobertas à volta de todo o globo. Os cientistas de todas as especialidades deveriam dedicar à investigação dessas revelações do passado o mesmo entusiasmo com que se entregam a pesquisas da atualidade. A primeira fase da aventura de descoberta do nosso passado já terminou. Inicia se agora a segunda aventura fascinante da História da Humanidade com o avanço do homem para o Cosmo.

CAPÍTULO X

A experiência espacial terrestre

Tem sentido a cosmonáutica? A quem aproveitam os bilhões investidos?

Guerra ou cosmonáutica?

O que há com os muitos caluniados discos voadores?

Já há 60 anos houve uma explosão nuclear

Será a lua de Marte um satélite artificial?

AINDA NÃO SE CALOU a discussão sobre se a cosmonáutica faz ou não sentido. Quer-se provar muita ou total destituição de sentido na pesquisa do espaço sideral, com a constatação banal de que não se deve investir pelo Cosmo afóra enquanto na Terra ainda houver tantos problemas sem solução.

Esforçando-nos por evitar argumentação científica incompreensível ao leigo, indicaremos aqui apenas algumas das razões mais óbvias e válidas a favor da necessidade absoluta da pesquisa cósmica.

Desde tempos imemoriais a curiosidade e a sede do saber sempre constituíram forças capazes de estimular o homem a viver em permanente pesquisa. As duas perguntas: POR QUE ocorre algo e COMO ocorre? em todos os tempos foram propulsoras da evolução e do progresso. Á inquietação permanente por elas criadas devemos nosso padrão de vida atual. Os confortáveis meios modernos de transporte livraram nos das dificuldades e dos sacrifícios de viagens a que nossos avós ainda estavam sujeitos; o peso do trabalho físico foi sensivelmente aliviado por máquinas. Novas fontes de energia, preparados químicos, refrigeradores, múltiplas máquinas domésticas, etc., etc., acabaram por libertar nos completamente de atividades outrora só realizáveis pelas mãos humanas. O que a ciência criou não resultou em maldição, muito pelo contrário, em bênção para a humanidade. Até sua filha mais aterradora, a bomba atômica, reverterá em benefício da humanidade.

Hoje, a ciência atinge muitos dos seus alvos com botas de sete léguas. Para o desenvolvimento da fotografia até que se obtivessem imagens absolutamente nítidas, foram precisos 112 anos. O telefone já em 56 anos estava inteiramente aperfeiçoado e automatizado. No desenvolvimento do rádio, até a recepção perfeita das emissões nem 85 anos de pesquisa científica foram necessários.

Para o aperfeiçoamento do radar, porém, bastaram 15 anos! As etapas das invenções e seus aperfeiçoamentos tornam se cada vez mais breves: a televisão em preto e branco, após 12 anos de pesquisa, foi apresentável e a construção da primeira bomba atômica demandou 6 anos completos!

Estes são uns poucos exemplos de progresso técnico no último meio século - progresso magnífico, mas também um tanto assustador. O desenvolvimento atingirá novos alvos de maneira cada vez mais rápida. Os próximos 100 anos realizarão uma parte de leão dos sonhos eternos da humanidade.

Contra advertências e resistências, o espírito humano trilhou sua senda. Contra velhíssimas afirmações dogmáticas - como: a água é o espaço vital do peixe, o ar o elemento dos pássaros - o homem conquistou os espaços que, aparentemente, não lhe eram destinados. O homem voa - contra todas as chamadas leis da natureza, e, em submarinos atômicos, ele vive meses a fio debaixo d'água.

Com sua inteligência criou para si asas e guelras, que o Criador não lhe dera. Quando Charles Lindbergh decolou para seu vôo lendário, seu alvo foi Paris; não que lhe importasse chegar a Paris; ele queria provar que o homem, sozinho e sem sofrer dano, podia atravessar Atlântico em vôo. O primeiro alvo da cosmonáutica é a Lua. O que essa nova idéia técnico científica, porém, quer provar é que o homem pode dominar também o espaço cósmico! Por que, pois, astronáutica?

Dentro de poucos centenários apenas, o nosso globo estará superpopuloso, irremediavelmente e sem esperança. Já para o ano 2050, as estatísticas contam com um número demográfico de 8,7 bilhões!

Mais 200 anos, e já serão 50 bilhões; conseqüentemente, pois, 335 seres humanos deverão viver sobre um quilômetro quadrado. Inimaginável! Certas teorias, semelhantes a pílulas sedativas, que falam em alimentação extraída do mar ou até em habitações no fundo do oceano, mais cedo do que gostariam os mais audaciosos otimistas provarão ser ilusória a mobilização de meios inoperantes contra os efeitos da explosão demográfica. Na ilha indonésia Lombok, morreram de fome, nos primeiros seis meses de 1966, mais de dez mil pessoas que, em seu desespero, haviam tentado sobreviver alimentando-se de moluscos e vegetais. U-Thant, Secretário Geral da ONU, estima o número de crianças ameaçadas pela fome na Índia em 20 milhões, estimativa que apóia a afirmação do Prof. Mohler, em Zurique, de que a fome começa a exercer domínio universal.

Está comprovado que a produção dos meios de alimentação no mundo não acompanha o passo do crescimento da população, apesar dos mais modernos recursos técnicos e a despeito de importantes fertilizantes químicos. A época atual deve à Química os preparados para controle da natalidade.

Mas, para que servem, se as mulheres não os usam nos países subdesenvolvidos? Pois somente se se lograsse baixar nos próximos dez anos, isto é, até 1980, o surto de natalidade até à metade, a produção de meios alimentícios poderia ocorrer paralelamente ao aumento da população.

Infelizmente, não podemos acreditar nesse caminho racional, porque é difícil demolir a muralha dos preconceitos, dos motivos supostamente éticos e das leis religiosas, enquanto aumenta a desgraça da superpopulação. Será mais

humano, ou prescrito por Deus, que ano por ano morram de fome milhões de seres humanos, do que impedir essas pobres criaturas de nascer?

Mas, ainda que o controle da natalidade em algum dia remoto, sob compulsão do destino, se torne vencedor, ainda que os campos de cultura sejam ampliados, e sejam multiplicados os rendimentos mediante assistência hoje ainda ignorada; ainda que a pesca se multiplique e campos de algas no fundo do mar aumentem a alimentação, mesmo que tudo isso e mais ainda se concretize, tudo é um retardamento apenas, um adiamento de talvez 100 anos. O homem precisa de novo espaço vital.

Estamos convencidos de que os homens em algum dia remoto colonizarão Marte e vencerão suas condições climáticas da mesma maneira que o fariam os esquimós se fossem transportados para o Egito. Planetas, alcançados por gigantescas naves cósmicas, serão povoados pelos nossos netos; colonizarão novos mundos como em passado bem recente ocorreu na América e Austrália. Por isso devemos nos dedicar à pesquisa do espaço cósmico! Devemos legar aos nossos netos uma oportunidade de sobrevivência! Cada geração que não cumprir essa tarefa, apressará a entrega da humanidade inteira à morte pela fome.

Não mais se trata de pesquisa abstrata, que só interessa ao cientista. E a quem não se sentir tomado pela obrigação para com a posteridade, seja dito que os resultados da pesquisa cósmica já nos resguardaram da terceira guerra mundial! Não foi a ameaça do aniquilamento total que retirou às grandes potências a possibilidade de decidirem opiniões, exigências e conflitos, mediante uma nova guerra? Não mais é preciso que um russo pise solo americano para transformar o país em deserto, e nenhum americano precisa mais perecer na Rússia, uma vez que após o impacto de muitas bombas atômicas a Terra, de qualquer maneira, se tornaria inabitável e estéril devido à radioatividade.

Podem parecer absurdo, mas só o foguete intercontinental assegurou nos uma paz relativa. De vez em quando até se exterioriza a opinião de que os bilhões investidos na pesquisa cósmica teriam melhor destinação se fossem aplicados na assistência ao desenvolvimento. Essa opinião é errada; pois as nações industriais prestam assistência ao desenvolvimento, não só por motivos caritativos ou políticos; oferecem na, compreensivelmente, também para abrir mercados às suas indústrias. O auxílio que os Estados subdesenvolvidos exigem, é - visto a longo prazo - irrelevante.

No ano de 1966, viviam na Índia, estimativamente, um bilhão e seiscentos milhões de ratos, cada um dos quais devora cerca de cinco quilogramas de mantimentos por ano. O Estado, porém, não pode ousar destruir essa peste: o hindu devoto protege os ratos. Na mesma Índia circulam 80 milhões de vacas, que não devem ser ordenhadas nem ser atreladas como animais de tração, e muito menos abatidas para servir de alimento: são animais sagrados. Em país cujo desenvolvimento é inibido por tantos tabus e tantas leis religiosas, várias gerações ainda terão de abolir costumes, ritos e superstições prejudiciais à vida,

antes que se inicie verdadeiro progresso. Também aqui, os meios de comunicação da idade da cosmonáutica servem à informação e ao desenvolvimento: jornais, rádio, televisão. O mundo encolheu. Já se sabe e mais se fica sabendo, uns dos outros. Mas, para chegar à definitiva compreensão de que fronteiras nacionais são relíquias de uma época superada, careçemos da cosmonáutica. A técnica por ela incrementada difundirá a compressão de que a pequenez de povos e continentes na imensidão do Universo só pode ser estímulo e impulso para o trabalho em comum na pesquisa do espaço cósmico. Em todas as épocas, a humanidade sempre precisou de um lema inspirador que, ultrapassando os problemas do cotidiano, fizesse com que o aparente mente inatingível fosse alcançado.

Um fator realmente considerável que, na era da tecnologia, fornece um argumento de peso à pesquisa do espaço cósmico, é a formação de novos ramos no campo da indústria, onde centenas de milhares de criaturas humanas que, pela racionalização do trabalho, perderam seus empregos, encontram seu meio de subsistência. A "indústria do espaço cósmico", nos Estados Unidos, já superou a importância decisiva da indústria automobilística e da do aço, como árbitros de mercado.

Mais de 4.000 artigos novos devem sua existência à pesquisa cósmica; são, virtualmente, produtos residuais da pesquisa para um escopo superior. Esses subprodutos, sem que o consumidor se preocupe com a respectiva origem, ingressaram como que naturalmente na vida cotidiana.

Computadores eletrônicos, mini transmissores e mini receptores, transistores para aparelhos de rádio e televisores foram inventados na periferia da linha de pesquisas, do mesmo modo que as frigideiras em que os alimentos não mais queimam ou grudam ainda que não se use gordura.

Instrumentos de precisão em todos os aviões, instalações de controle terrestre integralmente automatizadas, e pilotos automáticos, assim como, principalmente, os computadores rapidamente desenvolvidos, são partes da pesquisa espacial combatida por tanta gente, partes de um programa de desenvolvimento que exerce influência até na vida particular de cada indivíduo. Coisas de cuja existência o leigo nem suspeita são inúmeras: novos processos de solda e lubrificação em alto vácuo, células fotoelétricas e novas fontes minúsculas de energia, que atuam a distâncias incomensuráveis.

Da torrente de dinheiro proveniente de impostos, que alimenta a pesquisa do espaço cósmico, refluem, em caudais, para o bolso do contribuinte, as rendas dos grandes investimentos. Nações que, de forma alguma, participarem da pesquisa do espaço cósmico serão esmagadas pela avassalante revolução técnica. Nomes e conceitos tais como Telstar, Echo, Relax, Trios, Mariner, Ranger, Syncom, são marcos na estrada da pesquisa que não pode ser contida.

Como as reservas de energia da Terra não são inesgotáveis, o programa de navegação cósmica algum dia também assumirá importância vital porque

teremos de buscar material nuclear de Marte ou de Vênus ou de outro planeta, para poder iluminar nossas cidades e aquecer nossas casas.

Como as usinas atômicas já hoje fornecem a mais barata de todas as energias, a produção industrial em massa dependerá especialmente dessas usinas, quando a Terra não mais fornecer material nuclear. Novos resultados de pesquisa chovem diariamente sobre nós. A tranqüila transmissão do saber adquirido, de pai para filho, está irremediavelmente superada. Para consertar qualquer transmissor de rádio que funcione mediante simples aperto de botão, um especialista deve conhecer a técnica dos transistores e os complicados esquemas que, às vezes se encontram impressos em lâminas de plástico. Não demorará muito e ele terá de ocupar-se também com os novos e minúsculos componentes da micro eletrônica. O que hoje se ensina ao aprendiz, deverá ser continuamente atualizado ao longo de sua carreira profissional. E, se ao tempo dos nossos avós, o mestre possuía saber suficiente para a vida inteira, o mestre do presente ou do futuro constantemente é e será obrigado a acrescentar novos conhecimentos aos antigos. O que valia ontem, amanhã estará superado.

Se bem que só daqui a milhões de anos nosso Sol se apagará e morrerá um dia, há necessidade de invocar o momento terrível em que um estadista perca o controle dos nervos e ponha em funcionamento um aparelhamento atômico aniquilador, capaz de causar tremenda catástrofe. Um fenômeno cósmico qualquer, não definível e não previsível, pode induzir a destruição da Terra.

Nunca, porém, o homem conformou-se com a idéia de tal possibilidade e, talvez por isso, devotamente procurou em uma das muitas religiões a esperança de uma continuação da vida do espírito e da alma.

Em conseqüência, admitimos como certo que a pesquisa do espaço cósmico não seja produto de sua livre decisão, mas que ele obedeça a uma forte compulsão íntima, ao investigar as perspectivas de seu futuro no Universo. Como nós proclamamos a hipótese de que nas trevas da Antigüidade havíamos recebido visita do Cosmo, também admitimos que não representamos a única inteligência no Universo, antes suspeitamos que existem no Cosmo inteligências mais antigas, mais evoluídas. Se agora ainda afirmamos que todas as inteligências devem dedicar-se, por sua espontânea vontade, à pesquisa cósmica, transportamo-nos, por um momento, de fato, ao reino da utopia, sabendo que estamos mexendo em ninho de marimbondos!

Há bem vinte anos, os chamados "discos voadores" têm dado que falar. Na literatura especializada são designados como UFOs, denominação que se originou da expressão americana "unidentified flying objects" (objetos voadores não identificados). Antes, porém, de entrar no excitante assunto dos misteriosos UFOs, devo mencionar um argumento importante que se usa quando está em debate a justificação das incursões espaciais.

Diz-se que a pesquisa no campo da astronáutica não é financeiramente rendosa; que nenhum país, por mais rico que seja, pode mobilizar os imensos recursos necessários, sem perigo de bancarrota nacional. A pesquisa em si,

aliás, nunca deu rendimento; somente o produto da pesquisa é que compensa os investimentos. Da pesquisa sobre astronáutica não é razoável esperar, já na fase atual, rendimento e amortização. Não existe balanço sobre os rendimentos resultantes dos 4.000 "subprodutos" de pesquisa do espaço cósmico. Para nós, está fora de dúvida que ela dará rendimento como raras vezes deu algum produto de pesquisa. Quando ela tiver alcançado seu escopo, não só teremos rentabilidade; no sentido literal das palavras, ela trará para a humanidade a salvação do aniquilamento. Seja-me lícito mencionar que toda uma série de satélites COMSAT já é economicamente interessante.

Em novembro de 1967, reportou a "STERN" (revista alemão): "A maioria das máquinas médicas que salvam vidas provém da América. São o resultado de um aproveitamento sistemático dos êxitos da pesquisa do átomo, da cosmonáutica e da técnica militar.

Constituem o produto de um novo tipo de colaboração entre gigantes industriais e hospitais na América, que está levando a Medicina, quase que diariamente, a novos triunfos.

Assim, a Lockheed, produtora dos aviões Starfighter, e a famosa Clínica Mayo se associaram para desenvolver um novo sistema de enfermagem, com base na técnica dos computadores. Os projetistas da Companhia North American Aviation, orientados por idéias médicas, estão tentando desenvolver um "cinto de enfisema", que deverá facilitar a respiração a pacientes com perturbações pulmonares. As autoridades espaciais da NASA sugeriram a idéia de se construir um instrumento para diagnóstico. O aparelho, originalmente idealizado para medir a incidência de microaerólitos sobre naves cósmicas, registra até os mais discretos espasmos musculares em determinadas moléstias nervosas.

Outro produto residual, salvador de vidas, proporcionado pela técnica americana de computadores, foi o regulador do ritmo cardíaco. Mais de 2.000 alemães já hoje vivem com tal instrumento dentro do tórax. É um microgerador, instalado sob a pele. Partindo dele, os médicos introduzem um fio metálico de ligação através da veia cava até a aurícula direita. Mediante choques elétricos regulares, o coração é estimulado a manter uma pulsação rítmica. Ele bate.

Quando o acumulador do regulador de batimentos cardíacos estiver esgotado, uns três anos após, pode ser trocado através de uma operação relativamente simples. No ano passado, a General Electric aperfeiçoou essa pequena maravilha da técnica médica desenvolvendo um modelo de duas marchas. Se o portador daquele regulador deseja jogar tênis ou alcançar um trem, correndo, só é preciso que passe brevemente uma vareta magnética sobre o local em que se encontra embutido o seu gerador. Imediatamente, o coração passa a trabalhar em ritmo acelerado."

Até aí, a reportagem da STERN. São dois exemplos de resultados laterais da pesquisa do espaço cósmico. Quem tem coragem de dizer ainda que ela é inútil?

Sob o título "Estímulo pelo Foguete Lunar", o "ZEIT", em sua edição n.º 47, de novembro de 1967, relata: "As construções das naves cósmicas desenvolvidas para pousos suaves na Lua, também estão despertando o interesse simultâneo de construtores de automóveis, pois os conhecimentos sobre o comportamento de tais construções, sob condições que induzem sua destruição, podem ser consideravelmente ampliados. Se bem que não seja possível tornar os automóveis absolutamente seguros para os passageiros, em todas as modalidades de colisões e choques, as técnicas de construção, usadas com o melhor dos sucessos na cosmonáutica, podem contribuir para reduzir os riscos em tais desastres. Elevada rigidez aliada a peso reduzido é garantida por meio da construção em colmeia, cada vez mais aplicada nos aviões modernos. Entrementes, também se testa o sistema, praticamente, na construção de automóveis. O piso de um veículo experimental da Rover, movido por turbina a gás, foi fabricado com essa técnica de colmeia".

A enunciados como "Nunca será possível viajar de estrela a estrela", aquele que conhece a fase atual e o desenvolvimento impetuoso da pesquisa, nem mais liga importância. A geração jovem da nossa época ainda verá essas "impossibilidades" tornarem-se realidade! Construir-se-ão naves espaciais com motores de propulsão inimaginavelmente poderosos. Em 1967, os russos já lograram efetuar o acoplamento, na estratosfera, de dois veículos cósmicos não tripulados. Uma parte da pesquisa já trabalha em uma espécie de viseira de proteção - semelhante a um arco elétrico-articulada à frente da cápsula propriamente dita, e que se destina a impedir ou desviar a incidência de partículas. Um grupo de físicos eminentes deseja provar a existência dos assim chamados "taquions". Trata-se, por enquanto, de partículas ainda hipotéticas que voariam com velocidade superior à da luz e cujo limite inferior de velocidade seria o da luz. Sabe-se que os taquions devem existir; falta "apenas" trazer a lume a prova física de sua existência. Entretanto, tais provas já foram fornecidas para a existência do neutrino e da antimatéria. Finalmente, aos mais teimosos críticos no grupo dos adversários da cosmonáutica deve-se perguntar: acreditam os senhores, realmente, que alguns milhares de homens, talvez os mais inteligentes da nossa época, dedicariam seu trabalho apaixonado a uma pura utopia ou um alvo irrelevante?

Ocupemo-nos, pois, corajosamente, dos UFOs, ainda que correndo o risco de não ser levados a sério. Se não formos levados a sério, ficaremos incluídos - e esse é um bom consolo no círculo de gente altamente respeitável e famosa.

UFOs foram avistados na América, bem como sobre as Filipinas, sobre a Alemanha Ocidental, assim como sobre o México. Concedamos que 98 por cento das pessoas que pensavam ter visto UFOs tenham, na realidade, percebido raios de trajetória de projetis, balões meteorológicos, singulares formações de nuvens, novos tipos ignorados de aviões ou também curiosos jogos de luzes e sombras no céu crepuscular. Indubitavelmente, também grande multidão de pessoas foi assaltada por uma histeria das massas: afirmavam ter visto o que não existia. E, naturalmente, também havia aqueles presunçosos, com vontade de

extorquir dinheiro de uma suposta observação, e que, na época das vacas magras, desejavam fornecer manchetes á imprensa. Deduzindo se todos os sonhadores, mentirosos, histéricos e sensacionalistas, resta, ainda assim, um grupo considerável de observadores sóbrios e até tecnicamente familiarizados com o assunto. Pode uma simples dona de casa enganar se, bem como um fazendeiro rude do sertão. Se, porém, por exemplo, uma observação de UFOs é relatada por um experimentado comandante aviador, é difícil recusá-la como asneira.

Pois um comandante-aviador é familiarizado com miragens, com descargas esféricas do raio, com balões meteorológicos, etc.; é examinado, a intervalos regulares, quanto á capacidade de reação de todos seus sentidos, portanto também da condição excelente de seus olhos; não pode tomar álcool algumas horas antes e durante o vôo; um veterano comandante de aviões não tem interesse em contar lorotas, porque assim seria fácil demais perder seu emprego, que é bom e bem pago. Se, no entanto, não só um comandante, mas todo um grupo de pilotos de aviões (entre os quais militares), relatar o mesmo fato, então, parece que é preciso escutar. Nós também não sabemos o que são UFOs; não afirmamos que se trate comprovadamente de objetos voadores de inteligências alienígenas, se bem que pouca coisa se pudesse objetar a essa suspeita. Infelizmente, o autor, em suas extensas viagens ao redor do globo, nunca pôde observar um UFO pessoalmente. Podemos, entretanto, reproduzir aqui alguns relatos dignos de crédito e de confiança:

A 5 de fevereiro de 1965, o Ministério Norte Americano da Defesa tornou público estar a divisão especializada em UFOs encarregada de examinar relatórios de dois operadores de radar. Os dois homens haviam detectado, a 29 de janeiro de 1965, sobre sua tela de radar no Campo de Aviação da Marinha, em Maryland, dois objetos voadores desconhecidos, que se aproximavam do campo, vindos do sul, com a velocidade enorme de 7.680 quilômetros horários. 50 quilômetros acima do campo de aviação, os objetos descreveram uma curva fechada e desapareceram rapidamente do alcance do radar.

A 3 de maio de 1964, várias pessoas, entre as quais três meteorologistas, em Canberra (Austrália), observaram um grande objeto voador intensamente radiante, que passava em trajetória nordeste sobre o céu matutino. Interpeladas por delegados da NASA, as testemunhas oculares contavam como "a coisa" havia singularmente vacilado e como um objeto menor se havia atirado ao encontro do grande. O objeto pequeno ter se ia tornado vermelho incandescente e depois apagado, ao passo que a coisa grande teria prosseguido diretamente em direção nordeste até desaparecer de vista. Um dos meteorologistas confessou, resignadamente: "Sempre ridicularizei essas informações sobre discos voadores. O que deverei dizer agora, depois de ter eu mesmo visto tal coisa?"

A 23 de novembro de 1953 detectou se na tela de radar da Base Aérea de Kinross, em Michigan, um objeto voador desconhecido. O Tenente-aviador R. Wilson, que se encontrava em vôo de exercício em um avião a jato F-86, recebeu

permissão para perseguir a coisa". A equipe do radar observou como Wilson caçou o objeto desconhecido por 160 milhas. De repente, na tela de radar, os dois corpos voadores fundiram-se num só. Chamadas de rádio ao Tenente Wilson ficaram sem resposta.

O espaço, que se tornou palco do fenômeno inexplicável, foi "penteado" nos dias seguintes por tropas de reconhecimento, a fim de se descobrirem destroços; o Lago Superior, situado nas proximidades, examinado quanto a vestígios de óleo. Nada foi encontrado. Nenhum vestígio do Tenente Wilson e de seu aparelho!

A 13 de setembro de 1965, o sargento da polícia, Eugene Bertrand, encontrou numa estrada perimetral da cidade de Exeter (New Hampshire, E.U.A.), pouco antes de uma hora da madrugada, uma senhora sentada ao volante de seu carro, que se mostrava grandemente perturbada. Recusou-se a continuar a viagem e afirmou que um enorme e brilhante corpo voador de cor vermelha a teria perseguido por mais de dez milhas, até o desvio 101, tendo, então, desaparecido.

O policial, homem maduro e sensato, julgou que a senhora não estivesse regulando muito, quando ouviu pelo rádio de seu carro a mesma comunicação de outra patrulha. Do quartel-general, seu colega Gene Toland lhe ordenou que voltasse imediatamente à Central. Lá, um moço contou-lhe a mesma estória que a senhora lhe havia relatado, acrescentando que se refugiara numa sarjeta, ante uma coisa de incandescência vermelha.

Só a contragosto os homens empreenderam uma excursão de reconhecimento, firmemente convencidos de que toda aquela bobagem acharia uma explicação razoável. Após duas horas de busca infrutífera pelos arredores, puseram-se a caminho de volta. Passaram num pasto, onde havia seis cavalos que, de repente, debandaram em disparada louca. Quase que simultaneamente, a paisagem foi banhada de luz vermelha incandescente. "Lá! Olhe lá!" exclamou um jovem policial.

Sobre as árvores, de fato, flutuava um brilhante objeto vermelho, que se movia lenta e silenciosamente ao encontro dos observadores. Através do telefone, Bertrand comunicou, excitado, ao seu colega Toland que justamente nesse momento ele estava vendo com seus próprios olhos aquela coisa danada. Agora, também o sítio à beira da estrada e as colinas adjacentes estavam banhados de luz vermelha intensamente radiante. Um segundo carro policial, com o Sargento Dave Hunt, brecou guinchando ao lado dos homens.

"Com os diabos!" gaguejou Dave. "Ouí você e Toland gritando pelo rádio. Pensei que tivessem enlouquecido... Mas olhe para aquilo!..."

Durante a investigação da ocorrência misteriosa, a que se procedeu mais tarde, compareceram 58 testemunhas oculares qualificadas. Entre elas havia meteorologistas e membros da guarda costeira, homens, portanto, que, como frios observadores, não podem ser tidos como incapazes de distinguir um balão meteorológico de um helicóptero, ou um satélite cadente das luzes de posição

de um avião. O relatório conteve indicações objetivas, sem dar uma explicação para o objeto voador desconhecido.

A 5 de maio de 1967, o Prefeito Municipal de Marliens, Costa do Ouro, Monsieur Malliotte, descobriu, em um campo de trevo situado à distância de 623 metros da rua, um buraco esquisito: achou vestígios de um círculo de 5 metros de diâmetro e 30 centímetros de profundidade; partindo desse círculo, sulcos de 10 centímetros de profundidade dirigiam-se para todos os sentidos; dava a impressão de que uma pesada grade de metal se tivesse imprimido no solo. À extremidade dos sulcos encontraram-se orifícios de 35 centímetros de profundidade, talvez impressos no solo por "pés" na extremidade da rede metálica. De singularidade especial era a ima poeira lilás esbranquiçada, depositada nos sulcos e buracos.

Nós mesmos examinamos esse local perto de Marliens: fantasmas não podem ter deixado esses vestígios!

O que se deve pensar desses relatos? É entristecedor o que muitas pessoas - e, às vezes, até sociedades secretas inteiras - fazem de suas pretensas observações. Obscurecem apenas a visão da realidade. E inibem cientistas sérios de se ocuparem com fenômenos comprovados, por temerem expor-se ao perigo do ridículo.

Em uma irradiação da Segunda Televisão Alemã, a 6 de novembro de 1967, sobre o tema "Invasão originada do Cosmo?", um capitão aviador da Lufthansa relatou um fenômeno do qual ele mesmo e quatro homens da tripulação foram testemunhas oculares: a 15 de fevereiro de 1967, cerca de 10 a 15 minutos antes da aterrissagem em São Francisco, viram, a pouca distância de seu avião, um objeto voador de cerca de 10 metros de diâmetro, intensamente luminoso, que, durante certo tempo, voou ao lado deles. Transmitiram suas observações à Universidade de Colorado que, à falta de explicação melhor, presumiu que o objeto voador era uma parte de foguete anteriormente lançado. O capitão aviador declarou que, após 2 milhões de quilômetros de experiências de voo, nem ele nem seus colegas poderiam acreditar que um pedaço de metal cadente pudesse manter-se no ar durante um quarto de hora, ter tais dimensões e acompanhá-los no seu voo. Acreditava tanto menos nessa explicação, uma vez que, desde a terra, esse corpo voador não identificado pôde ser observado por quase três quartos de hora. O capitão voador alemão, realmente, não dá a impressão de ser fantasista!

Dois comunicados do "Süddeutsche Zeitung", Munique, de 21 e 23 de novembro de 1965: "Belgrado (De nosso correspondente). Objetos voadores desconhecidos (UFOs) têm sido avistados, há alguns dias, sobre diversas regiões do Sudeste europeu. No fim da semana, um astrônomo amador em Agram fotografou três desses objetos celestes luminosos. Enquanto, porém, os peritos ainda davam seus pareceres sobre aquela fotografia, reproduzida através das colunas de vários jornais iugoslavos, novos UFOs foram vistos na região montanhosa do Montenegro, os quais, em vários pontos, teriam provocado

incêndios florestais. Esses relatos provêm, principalmente, da localidade Ivangrad, cujos habitantes afirmam, convicta e insistentemente, que observaram, nos últimos dias, em todas as tardes, corpos celestes singulares e intensamente ilumina dos. As autoridades, embora confirmem que na região ocorreram diversos incêndios florestais, não foram capazes, até agora, de indicar uma causa para isso." "Sófia (UPI).

Sobre a Capital de Sófia surgiu um UFO. Conforme comunica a Agência Noticiosa búlgara BTA, o UFO pôde ser avistado mesmo a olho nu. Segundo a BTA, o corpo voador era maior do que o disco solar, assumindo mais tarde a forma de um trapézio. Consta haver ele irradiado luz forte. Esse corpo voador também foi observado através de um telescópio em Sófia. Um colaborador científico do Instituto Búlgaro para Hidrologia e Meteorologia disse que o corpo voador provavelmente se movia por energia própria. Suspeita se haver voado a 30 quilômetros sobre a Terra."

Há gente que dificulta as pesquisas com uma estupidez sem limites: ora são "contactos", que afirmam estar em ligação com seres extraterrenos; ora são grupos que desenvolvem, com base nos fenômenos até agora não esclarecidos, fantásticas idéias religiosas ou concepções de vida absurdas, ou então afirmam, até, que receberam das tripulações dos UFOs ordens relacionadas com a salvação da humanidade. Nos fanáticos religiosos, o "anjo-UFO" egípcio naturalmente é enviado de Maomé; o asiático, de Buda; e o cristão, diretamente de Jesus.

No 7º Congresso Mundial Internacional dos Pesquisadores de UFOs, realizado durante o outono de 1967, o Prof. Hermann Oberth, a quem chamam de "Pai da Cosmonáutica" e que foi professor de Wernher von Braun, considerou os UFOs ainda como "problema extracientífico"; provavelmente, porém, assim disse Oberth, os UFOs são "Naves espaciais de mundos estranhos" e acentuou textualmente: "Ao que parece, os seres que os dirigem estão muito à frente da nossa cultura e, se formos inteligentes, deles muito poderemos aprender". Oberth, que prognosticou com acerto o desenvolvimento dos foguetes na Terra, suspeita da existência, nos planetas periféricos do sistema solar, de condições para o surgimento da vida. Oberth, homem de pesquisa, exige que também cientistas sérios se preocupem com problemas inicialmente de aparência fantástica: "Os cientistas comportam se como gansos gordos, que não querem digerir mais nada. Idéias novas são simplesmente recusadas por eles, como sem sentido!"

Sob o título "Suspeita tardia", DIE ZEIT relata, a 17.11.1967: "Anos a fio, os soviéticos tiveram um sorriso irônico quanto à histeria ocidental sobre discos voadores. No PRAVDA, há não muito tempo ainda, apareciam desmentidos oficiais de que existissem tais veículos celestes singulares. Agora, o General de Aviação de Guerra, Anatolij Stoljakow foi nomeado Diretor de uma Comissão incumbida de examinar todos os relatórios sobre UFOs. O "Times" de Londres escreve sobre isso: "Ora, sejam os UFOs produtos de alucinações coletivas, sejam oriundos de visitantes de Vênus, ou devam ser entendidos como revelação

divina - tem de haver uma explicação para eles, senão os russos nunca teriam organizado um comitê de investigação".

O acontecimento mais espetacular e enigmático quanto ao fenômeno "matéria procedente do Cosmo", ocorreu às 7 horas e 17 minutos na manhã de 30 de junho de 1908, na Taiga siberiana: uma bola de fogo cruzou o céu e perdeu-se na estepe. Viajantes em trânsito pela Estrada de Ferro Transiberiana observaram um corpo brilhante que passou de sul a norte. Um trovão abalou o trem, seguiram-se explosões, e a maior parte das estações sismo gráficas do mundo registraram um nítido abalo. Em Irkutsk - à distância de 900 quilômetros do centro do tremor - o pêndulo do sismógrafo oscilou durante cerca de uma hora. Num círculo de 1.000 quilômetros foram ouvidos estrondos.

Rebanhos inteiros de renas foram aniquilados; homens, nômades, foram atirados para o ar, junto com suas tendas. Somente em 1921 o Prof. Kulik começou a colecionar relatórios de testemunhas oculares; finalmente também conseguiu reunir meios financeiros para uma expedição científica a essas regiões parcamente colonizadas da Taiga.

Quando, então, no ano de 1927, foi atingida a pedregosa Tunguska, os investigadores estavam convencidos de que iriam encontrar uma cratera formada pela queda de enorme aerólito. Sua suspeita provou-se errônea. Já a 60 quilômetros de distância do centro da explosão viram as primeiras árvores sem copa, e quanto mais se aproximavam do ponto crítico, tanto mais erma se tornou a região. Ali estavam árvores completamente podadas, que até pareciam postes telegráficos; na área mais próxima do centro, as árvores de maior porte ainda estavam vergadas para fora.

Finalmente encontraram vestígios de um incêndio imenso. Avançando mais para o norte, a expedição se convenceu de que ali deveria ter ocorrido uma poderosa explosão. Quando, numa região pantanosa, se encontraram buracos de todos os tamanhos, suspeitou-se de queda de aerólitos; cavaram e perfuraram, nos terrenos pantanosos, sem encontrar qualquer vestígio, qualquer pedaço de ferro, resto de níquel, nem mesmo fragmentos de rocha. Dois anos mais tarde, a busca continuou, desta vez com instrumentos maiores de perfuração e outros recursos técnicos.

Perfurou-se até a profundidade de 36 metros: nenhum rasto de qualquer material de meteorito foi encontrado. Mandaram buscar instrumentos sensíveis, que acusam a menor quantidade de metal no solo. Tudo pois milhares o haviam visto, milhares o haviam ouvido.

Em 1961 e 1963, de ordem da Academia Soviética das Ciências, mais duas expedições foram enviadas à Tunguska. A expedição de 1963 esteve sob a direção do geofísico Solotow. Este grupo de cientistas, equipado com os mais modernos instrumentos técnicos, chegou à conclusão de que na Tunguska siberiana deveria ter acontecido uma explosão nuclear.

A espécie de uma explosão é passível de ser determinada quando forem conhecidas diversas ordens de grandeza física relacionadas com sua produção.

Uma dessas grandezas na explosão da Tunguska foi estabelecida através da quantidade de energia radiante emitida. Na Taiga, distante 18 quilômetros do núcleo da explosão, foram encontradas árvores que, no momento da explosão, estavam expostas à radiação e que por isso se incendiaram. Uma árvore vicejante, porém, pode pegar fogo tão somente quando a incidência de energia por centímetro quadrado perfizer cerca de 70 a 100 calorias. O relâmpago explosivo, entretanto, atingiu tal poder que, ainda à distância de 200 quilômetros do epicentro, projetou sombras secundárias!

De tais medições resultou que a energia radiante da explosão deve ter sido aproximadamente de $2,8 \times 10^{23}$ erg. (Explicando: o erg, nas ciências naturais, vale como a chamada "medida de trabalho".

Um besouro que pesa 1 grama efetua o trabalho de 1 erg quando sobe num, parede à altura de 1 centímetro.)

Num raio de 18 quilômetros encontraram-se, nas copas das árvores, ramos grossos e finos chamuscados. Dali pode-se deduzir que se tratava de um calor repentino: consequência de uma explosão, não de um incêndio de floresta! Tais carbonizações foram encontradas apenas onde não havia obstáculos que impedissem o caminho da radiação. Portanto, clara e inquestionavelmente deve ter-se tratado de radiação. Para causar todos esses efeitos, a energia irradiada deve ter atingido 10^{23} ergs. Essa energia imensa corresponde à força destruidora de uma bomba atômica de 10 megatons ou 100.000.000.000.000.000.000 de ergs!

Todos os resultados das pesquisas confirmam uma explosão nuclear e relegam interpretações como a queda de um cometa ou a de um grande meteorito, como causa do fenômeno, ao reino da fábula.

Quais as explicações que se oferecem para essa explosão nuclear no ano de 1908?

Em março de 1964, num artigo inserto no renomado jornal Svesda, de Leningrado, foi defendida a tese de que seres inteligentes de um planeta da constelação do Cisne teriam tentado entrar em contacto com a Terra. Os autores, Genrich Altov e Valentina Schuralewa, afirmaram que o impacto na Taiga siberiana teria sido uma espécie de resposta à violenta erupção, semelhante a uma explosão, do vulcão Cracatoa, no Oceano Índico, vulcão esse que, por ocasião de sua erupção em 1853, teria arremessado um feixe considerável de ondas de rádio ao espaço cósmico. Por um engano, os longínquos seres estelares teriam interpretado as ondas de rádio como um sinal procedente do espaço cósmico; por isso teriam dirigido à Terra um raio Laser demasiado forte e este, incidindo sobre a atmosfera terrestre a grande altura, sobre a Sibéria, ter-se ia transformado em matéria. Admitimos que essa interpretação é inaceitável, porque nos parece por demais fantástica!

Tampouco podemos aceitar a teoria que tenta explicar o fenômeno pelo choque de antimatéria. Embora admitamos a existência de antimatéria nas profundidades do Cosmo, se ela tivesse sido a causa da explosão nada mais

deveria existir na Tunguska, uma vez que o choque de matéria e antimatéria tem como consequência a dissolução recíproca.

Além disso, a chance de um pedaço de antimatéria atingir a Terra, após longo trajeto sem colisões com matéria, é muito reduzida.

Preferimos acompanhar a opinião daqueles que suspeitam naquele fenômeno a explosão da pilha de energia atômica de uma nave espacial extraterrestre. Fantástico? Sim, certamente. Mas só por isso tem de ser impossível?

Sobre o aerólito da Tunguska há uma literatura capaz de encher estantes. Há um fato mais a ressaltar: a radioatividade ao redor do centro da explosão, em Taiga, é o dobro - ainda hoje! - do que em qualquer outra parte. Investigações minuciosas nas árvores e seus anéis anuais confirmam um notável aumento de radioatividade desde 1908.

Enquanto não se apresentar uma única prova científica exata, indubitável - e muita coisa mais - com relação a esse caso, ninguém tem o direito de repelir, sem motivação, uma interpretação que se enquadra no âmbito do concebível.

Sobre os planetas do nosso sistema solar temos um conhecimento razoável; a "vida", em sentido terrestre, viria ao caso em proporção muito restrita, e, em última hipótese, somente quanto a Marte. O homem definiu os limites teóricos para a possibilidade de vida, de acordo com seu ponto de vista; esse limite é denominado ecosfera. Em nosso sistema solar, somente Vênus, a Terra e Marte ficam dentro dos limites da ecosfera. Entretanto, cumpre levar em consideração que tais limites da ecosfera emanam das nossas idéias sobre a vida, e que tipos desconhecidos de vida podem existir em condições diferentes das nossas. Até 1962, Vênus era tida como espaço de vida possível, isto é, até que o Mariner II chegasse a 34.000 quilômetros daquele planeta. Segundo as informações transmitidas, nem Vênus entra mais em consideração como portadora de vida no sentido humano.

Dos relatórios do Mariner II se depreende que a temperatura superficial de Vênus, tanto ao lado do Sol como da sombra, alcança em média 430 graus centígrados. Tal temperatura não admite a ocorrência de água à superfície; somente lagos de metal fundido poderiam existir. A idéia, que se tornara tão familiar, de Vênus como graciosa irmã gêmea da Terra, já foi superada, se bem que o hidrocarboneto existente possa servir de meio de cultura para bactérias de toda espécie. Não faz muito tempo, alguns cientistas afirmaram ser inimaginável a vida em Marte. Há menos tempo, a versão era que quase não era imaginável. Depois da bem sucedida missão informativa do Mariner IV, porém, é preciso admitir se, embora hesitantemente, certa escala de possibilidades vitais em Marte. Ainda que não possamos aderir à teoria de vida inteligente em Marte, queremos assim mesmo considerar possíveis certas formas de vida inferior no planeta vermelho. Também situa-se no âmbito do possível que nosso vizinho Marte, há incontados milhares de anos, tenha possuído uma civilização própria. Atenção especial merece, em qualquer caso, a lua marciana Fobos.

Marte tem duas luas: Fobos e Deimos (grego: medo e terror). Muito antes de o astrônomo americano Asaph Hall haver descoberto essas luas no ano de 1877, já eram conhecidas. João Kepler, já em 1610, suspeitava que Marte fosse acompanhado por dois satélites. Embora o monge capuchinho Schyrfl afirmasse, poucos anos depois, haver visto as luas de Marte, deve ele ter sido vítima de uma ilusão, pois, através dos instrumentos ópticos da sua época, as minúsculas luas de Marte de modo algum seriam perceptíveis. Fascinante, aliás, é a narração que Jonathan Swift dá em 1727, em seu livro "Viagem a Lilliput" (é uma das viagens de Gulliver!): ele descreve, não só as duas luas de Marte, mas até indica suas dimensões e órbitas. Citemos um trecho do 3º Capítulo: "Os astrônomos lilliputianos despendem muito tempo de sua vida em observar os corpos celestes e usam para isso lentes, que são muito superiores às nossas. Embora seus telescópios não atinjam um metro de comprimento, produzem maior aumento que os nossos de quase cem metros e mostram as estrelas com muito maior brilho. Esta vantagem permitiu-lhes superar os astrônomos da Europa, pois já conseguiram elaborar um catálogo de 10.000 estrelas fixas, quando os nossos não contém mais que um terço desse número. Eles descobriram, entre outras, duas estrelas menores, ou satélites, que giram ao redor de Marte. O mais próximo dista do centro do planeta exatamente três diâmetros deste último; o mais distante, cinco. O primeiro completa seu ciclo num período de 10, o último, num período de 21,5 horas, pelo que os quadrados dos períodos de rotação se aproximam fortemente da terceira potência de sua distância do centro de Marte. Isso mostra que estão sujeitos à mesma lei de gravitação que também rege os outros corpos celestes".

Como pôde Swift descrever os satélites de Marte, uma vez que só 150 anos mais tarde foram eles descobertos? Sem dúvida, os satélites marcianos já antes de Swift haviam sido suspeitados por alguns astrônomos, mas suspeitas nunca são o suficiente para indicações de tamanha precisão. Não sabemos de onde auferiu Swift seus conhecimentos.

Realmente, esses satélites são as menores e mais singulares luas do nosso sistema solar: sua rotação se realiza em órbitas quase circulares sobre o equador! Se eles acaso estiverem a refletir a mesma quantidade de luz que a nossa lua, então Fobos deve ter um diâmetro de 16 quilômetros e Deimos um de 8 quilômetros apenas. Se, no entanto, forem satélites artificiais, polidos, então, de fato, devem ser ainda menores. São as únicas luas do nosso sistema solar, conhecidas até o presente, cuja revolução se completa a velocidade maior do que a de rotação do próprio planeta. Com relação à rotação de Marte, Fobos completa, em um dia marciano, dois ciclos, ao passo que Deimos se move pouco mais velozmente do que Marte em torno de seu próprio eixo.

Em 1862, quando a Terra se encontrava em posição muito favorável em relação a Marte, procurou se em vão pelas luas marcianas, mas só 15 anos mais tarde foram elas descobertas! Surgiu a teoria dos planetóides, suspeitando vários astrônomos que as luas marcianas fossem fragmentos do espaço cósmico, que Marte houvesse aprisionado. Entretanto, a teoria dos planetóides

não é sustentável: pois ambas as luas de Marte giram quase que no mesmo nível sobre o equador. A um fragmento do espaço cósmico isso poderia ocorrer por acaso. Mas não a dois. Finalmente, fatos mensuráveis foram trazidos à luz, daí originando-se a moderna teoria de satélites verdadeiros.

O renomado astrônomo americano Carl Sagan e o cientista russo Shklovsky corroboram em seu livro "Intelligent Life in the Universe", publicado em 1966, a teoria de que a lua Fobos é um satélite artificial. Como resultado de uma série de medições, Sagan chegou à conclusão de que Fobos deve ser oco, e uma lua oca não pode ser natural.

De fato, as características da órbita de Fobos não apresentam relação alguma com sua massa aparente, enquanto correspondem às órbitas típicas de corpos ociosos. O russo Shklovsky, Diretor da Divisão da Radioastronomia do Instituto Sternberg de Moscou, lança a mesma afirmação, após

haver observado que, no movimento da lua marciana Fobos, uma singular aceleração antinatural é constatável. Essa aceleração seria idêntica à que se verifica também em nossos satélites artificiais. Hoje em dia, as teorias fantásticas de Sagan e Shklovsky são levadas muito a sério. Os americanos estão planejando mais sondas marcianas, que também deverão examinar as luas marcianas. Os russos planejam estudar os movimentos das luas marcianas nos próximos anos, operando de diferentes observatórios.

Caso esteja certa a opinião defendida por eminentes cientistas a leste e oeste, de que Marte possuiu em certa época uma civilização evoluída, então surge a pergunta: Por que ela não existe hoje?

Teriam as inteligências marcianas necessidade de procurar novo espaço vital? Obrigou o seu planeta pátrio, que cada vez perdia mais e mais oxigênio, a procurarem outras regiões habitáveis no Cosmo? Ou terá uma catástrofe cósmica causado o naufrágio daquela civilização? E finalmente .

Pôde uma parte dos habitantes marcianos salvar-se, emigrando para um planeta vizinho?

No livro "Worlds in Collision" (Mundos em Colisão, no Brasil), publicado em 1950 e ainda hoje muito discutido nos círculos especializados, o Dr. Emanuel Velikovsky afirma que um cometa gigante teria se chocado com Marte e que dessa colisão se teria formado Vênus. Isso poderia ser comprovado se Vênus tivesse alta temperatura superficial, nuvens de hidrocarbonetos e uma rotação anormal. Avaliação dos dados fornecidos pelo Mariner II, confirma as teorias de Velikovsky. Vênus é o único planeta que gira "para trás", o único planeta, portanto, que não se atém, como Mercúrio, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano ou Netuno, às regras do jogo do nosso sistema solar..

Se, porém, uma catástrofe de origem cósmica pode ser levada em consideração como causadora do aniquilamento de uma civilização sobre o planeta Marte, então tais indícios também reforçam nossa teoria de que a Terra, em obscuros tempos arcaicos, possa ter recebido visitas do espaço.

Fica, portanto, de pé a possibilidade especulativa de que grupos de gigantes marcianos quicá se salvaram na Terra, onde fundaram, em conjunto com os seres semi inteligentes vivendo aqui então, a nova cultura do Homo sapiens. Como a gravitação de Marte é menor do que a da Terra, é de se supor que a constituição física do homem de Marte fosse mais robusta e de porte maior do que a dos habitantes da Terra. Se nessa teoria houver um balo de realidade, então teríamos os gigantes que vieram das estrelas, que eram capazes de mover blocos colossais de pedra, que ensinaram aos homens artes ainda ignoradas e que, finalmente, se extinguiram...

Nunca soubemos tão pouco de tanta coisa, como hoje. Estamos certos de que o tema "Homem e Inteligências Extraterrenas" se conservará em pauta para pesquisas até que todos os enigmas decifráveis tiverem sido solucionados.

CAPÍTULO XI

A busca de comunicação direta

Sinais para o Universo

Existem transmissões de pensamento mais velozes que a luz?

O caso singular de Cayce - A equação de Green-Bank

Cientistas preeminentes representam a Exobiologia

Qual é o trabalho da NASA?

Diálogo com Wernher von Braun

A 8 DE ABRIL DE 1960, às quatro horas da madrugada, iniciou se, num vale solitário da Virgínia do Oeste, estranha experiência: O grande radiotelescópio, de 85 pés, de Green Bank, foi dirigido para a estrela Tau-Ceti, distante 11,8 anos luz. O jovem astrônomo americano Dr. Frank Drake que, como cientista, goza de excelente renome e atuou como diretor desse projeto, queria captar emissões de rádio de outras civilizações, a fim de receber sinais de inteligências alienígenas do espaço cósmico. A primeira série de experimentos durou 150 horas; ingressou como Projeto OZMA na história da Astronomia, embora lhe fosse destinado um malogro. A experiência foi interrompida, não porque um só dos cientistas participantes tivesse a opinião de que no espaço cósmico não haveria emissões de rádio, mas porque se havia chegado á compreensão de que, presentemente, ainda não existem instrumentos cuja sensibilidade corresponda ao fim colimado.

OZMA não permanecerá como experiência única do gênero. Possivelmente será erigido sobre a Lua um radiotelescópio gigante que, livre das perturbações terrestres, possa sondar os espaços incomensuráveis entre as estrelas, em busca de sinais de rádio.

Não podemos exigir que uma inteligência cósmica entenda russo ou espanhol ou inglês e, por acaso, só espere ser chamada... Há, presumivelmente, três possibilidades mediante as quais podemos nos comunicar: com símbolos matemáticos, com raios Laser ou com imagens. Muitas são as possibilidades da primeira alternativa. Para a execução, deveriam ser detectados e fixados comprimentos de ondas intergalácticas, que tenham probabilidades de ser recebidas no Cosmo inteiro. Com 1420 megahertz, obtemos a freqüência ideal, pois é a produzida pelo hidrogênio neutro, como resultado da colisão de átomos de hidrogênio. Como o hidrogênio é um elemento universal, essa freqüência de radiação deve ser conhecida em todo o espaço cósmico. Além disso, 1420 megahertz se situam em faixa que fica acima da confusão de ondas terrestres. As possibilidades de enganos e interferências estariam reduzidas ao mínimo.

Dessa maneira podem ser emitidos impulsos de rádio para o Universo e, se houver inteligências em Outros astros, elas os reconhecerão.

Em conexão com este assunto, a notícia publicada pelo "ZEIT", na edição 51 de 22.12.1967, é de alto interesse. Sob o título "A Lua é bombardeada com sinais luminosos", consta o seguinte: "É verdade que a distância da Lua à Terra é conhecida com aproximação de poucas centenas de metros, mas com isso os astrônomos ainda não querem dar-se por satisfeitos. Por esse motivo, os astronautas, em um de seus primeiros vôos ao satélite da Terra, deverão levar espelhos e lá montálos.

Esses espelhos - como se fossem cantos de uma sala - consistirão em três planos refletores colocados perpendicularmente um sobre o outro e terão a propriedade de refletir, na direção da fonte de origem, toda a luz que neles incidir.

Esse sistema de espelhos deve ser bombardeado da Terra com raios da duração de um centésimo milionésimo de segundo, partidos de um emissor Laser, a cuja parte anterior se adaptará um telescópio com uma abertura de 1,50 m. A luz refletida pelos espelhos colocados na Lua será recebida pelo referido telescópio e conduzida a um fotocopiador.

Partindo da conhecida velocidade da luz e do tempo que o raio Laser necessitará para vencer o caminho de ida e volta, os técnicos poderão determinar a distância Terra-Lua com aproximação de um metro e meio".

O mesmo se pode imaginar em sentido inverso. Há longo tempo, ondas de rádio atravessam o Universo. Não é concebível, se nossa hipótese estiver certa, que também inteligências extraterrestres nos chamem? Por exemplo, a energia de radiação de CTA-102 aumentou de repente, no outono de 1964; astrônomos russos comunicaram que possivelmente teriam recebido sinais de uma supercivilização extraterrena. Essa rádio estrela CTA-102 havia sido registrada pelos rádio astrônomos do California Institute of Technology, sob o número de catálogo 102 - daí seu nome.

O astrônomo Sholomitski declarou, a 13 de abril de 1965, no auditório do Instituto Sternberg de Moscou: "Em fins de setembro e princípios de outubro de 1964, a energia de radiação de CTA-102 intensificou-se muito. Mas só por pouco tempo, depois tornou-se a diminuir. Registramo-lo e ficamos na expectativa. Lá pelo fim do ano, a intensidade da mesma fonte de repente tornou-se a aumentar; alcançou de novo o nível máximo exatamente 100 dias depois do primeiro registro". Seu chefe, Prof. Shklovsky, acrescentou, em complemento, que tais oscilações de radiação eram muito fora do comum.

Entrementes, o astrofísico holandês Maarten Schmidt descobriu, mediante mensurações exatas, que CTA-102 deve estar distante da Terra cerca de 10 bilhões de anos luz. Isso quer dizer, portanto, que aquelas ondas de rádio, caso se tenham originado de seres vivos inteligentes, foram por eles emitidas há 10 bilhões de anos. Naquela época, porém, nosso planeta - segundo o atual "status"

da pesquisa - nem existia ainda. Esse fato poderia constituir uma espécie de golpe mortal na idéia de se procurarem outros seres vivos no espaço cósmico.

Se, porém, não houvesse qualquer chance na procura de vida no Cosmo, não se manteriam astrofísicos na América e na Rússia, no Jodrell-Bank inglês, próximo a Manchester, bem como em Stockert, perto de Bonn, - com suas possantes antenas direcionais apontadas para as chamadas rádio estrelas e "quasares". As estrelas fixas Épsilon-Eridani e Tau-Ceti estão distanciadas de nós 10,2 e 11,8 anos luz, respectivamente. Rádio ondas destinadas a esses vizinhos", estariam, pois, em caminho, durante 11 anos redondos; uma resposta, portanto, poderia chegar aqui após 22 anos.

Ligações de rádio com estrelas mais distantes levarão tempo correspondente mente mais longo; civilizações, que se situem a distâncias de milhões de anos luz, são completamente impróprias para estabelecimento de contactos mediante rádio-ondas. Mas são mesmo ondas de rádio nossos únicos recursos técnicos para tais experiências?

Poder se ia tentar também uma comunicação óptica. Um forte raio Laser - dirigido a Marte ou Júpiter - poderia, na extensão em que existissem seres vivos inteligentes, não permanecer despercebido. (Observação entre parênteses: "Laser" é abreviatura de "Light-Amplification by the stimulated emission of radiation" Fotoamplificação através de emissão estimulada de radiação - exprimindo, mais compreensivelmente, um amplificador de ondas de luz.) Outra possibilidade, que soa um pouco absurda, seria cultivar o solo em extensas planícies, de modo a se formarem imensos contrastes coloridos que, simultaneamente, reproduzissem um símbolo geométrico ou matemático de validade universal. Idéia ousada, porém, perfeitamente realizável: um enorme triângulo isóscele, em cujos flancos, na extensão de 1.000 quilômetros, se plantariam batatinhas; no interior desse triângulo gigantesco, semear-se-ia trigo numa grande área circular; assim, cada verão, formar se ia um imenso círculo amarelo - inscrito num triângulo isóscele verde. Experiência essa, além do mais, muito útil e rendosa! Se, porém, houver de fato inteligências cósmicas que nos procurem como nós as procuramos, a imagem colorida de círculo e triângulo seria para elas um indício de que essas formas não poderiam ser caprichos da natureza... Como dissemos, uma possibilidade. Houve também alguém que propôs a ereção de uma cadeia de faróis que projetassem a luz de seus holofotes verticalmente para o céu, e que esse conjunto luminoso tivesse a forma de um modelo atômico... Propostas, sugestões...

Todas as propostas partem da premissa de que alguém esteja observando nosso planeta. Será que enfrentamos erradamente o problema, pelo fato de limitar as tentativas apenas aos meios acima sugeridos?

Por mais cépticos e intolerantes que sejamos quanto a toda espécie de ocultismo, não podemos, no entanto, recusar nos a investigar certos fenômenos físicos hoje ainda incompreensíveis, como, por exemplo, as transmissões de

pensamento entre cérebros inteligentes, comprovadas sob rigoroso controle científico, porém, ainda não explicáveis.

Nos departamentos parapsicológicos de muitas universidades famosas fenômenos até agora não pesquisados, tais como clarividência, visões, telepatia, etc., são investigados através de métodos científicos exatos. Separaram-se e excluem-se daí todas as ominosas estórias de espíritos e fantasmas de ocultismo duvidoso bem como idéias inspiradas por fanatismo religioso. Consideram-se exclusivamente fenômenos realmente dignos de investigações em laboratório. Exames isolados e em série provaram que existe transmissão de pensamento. Nesse campo da pesquisa - que ainda era tabu até pouco tempo atrás - registraram-se ultimamente importantes avanços.

Em agosto de 1959 concluiu-se a experiência "Nautilus". Com essa experiência comprovou-se não somente a possibilidade da telepatia; resultou ainda, da prova, a possibilidade de que as transmissões de pensamento entre cérebros humanos são mais intensas que as realizadas por meio de rádio-ondas. A experiência foi esta: A uma distância de vários milhares de quilômetros do "emissor do pensamento", o submarino "Nautilus" mergulhou algumas centenas de metros sob o nível do mar; todas as ligações de rádio ficaram interrompidas, pois ondas de rádio, nem hoje ainda, penetram em nível profundo sob a água do mar. Mas funcionou a telepatia entre o senhor X e o senhor Y.

Após tais testes científicos, pergunta-se de quanto mais ainda o cérebro humano é capaz! Poderá assegurar comunicações mentais mais rápidas que a luz? O caso Cayce, que hoje se inclui na literatura científica, é de molde a admitir tais suspeitas.

Edgar Cayce, simples filho de lavradores do Kentucky, não tinha a menor idéia das fantásticas capacidades que se escondiam em sua cabeça. Embora ele tenha morrido a 5 de janeiro de 1945, ainda hoje médicos e psicólogos se ocupam da avaliação de suas ações. A austera "American Medical Association" concedeu a Edgar Cayce uma licença especial para dar consultas, embora não fosse médico.

Edgar Cayce adoeceu gravemente quando ainda era menino. Convulsões o agitavam, febre alta estava prestes a consumir seu corpo, e ele caiu em estado de coma. Enquanto os médicos tentavam em vão fazer a criança voltar à lucidez, Edgar, repentina mente, começou a falar, alta e nitidamente: explicou porque estava doente, indicou alguns medicamentos dos quais necessitava e disse quais os ingredientes de uma pomada com a qual deveria ser tratado, mediante fricções em sua coluna dorsal. Médicos e parentes ficaram estupefatos, pois não podiam imaginar de onde vinham ao garoto esses conhecimentos e os vocábulos que lhe eram completamente estranhos. Uma vez que o caso parecia sem esperança, executaram-se suas indicações. A cura de Edgar processou-se clara e rapidamente após o tratamento com os medicamentos por ele mencionados.

A ocorrência divulgou-se por todo o Estado de Kentucky. Como Edgar havia falado em estado de coma, muitas propostas surgiram no sentido de se

hipnotizar o garoto, a fim de arrancar-lhe desses conselhos para novas curas. Edgar não o queria de modo algum. Só quando adoeceu um seu amigo, ele ditou uma receita precisa, usando palavras latinas que nunca antes tivera ouvido ou mesmo lido. Uma semana mais tarde, o amigo estava restabelecido.

Se o primeiro caso, como pequena sensação que, no entanto, não podia ser levada cientificamente a sério, logo caiu em olvido, a ocorrência renovada induziu a Medical Association a constituir uma comissão incumbida de, no futuro, caso aquilo se repetisse, elaborar relatórios e registrar por escrito os mínimos detalhes do processo. Dormindo, Cayce possuía conhecimentos e capacidades que, de outro modo, só poderiam resultar de doudas conferências médicas.

Certa vez, Edgar "prescreveu", a um paciente muito rico, certo medicamento que não foi possível descobrir em parte alguma. O homem mandou inserir anúncios em jornais de ampla divulgação, inclusive no exterior. De Paris (!), um jovem médico escreveu que seu pai havia, anos atrás, preparado esse medicamento, cuja produção, no entanto, há muito que cessara. A composição era idêntica às indicações detalhadas de Edgar Cayce.

Mais tarde "prescreveu" Edgar outro medicamento e mencionou o endereço de certo laboratório existente em uma cidade distante. Feito um chamado telefônico, recebeu-se a informação de que a reparação do medicamento acabava de ser iniciada, que a fórmula estava pronta, que se procurava um nome para o produto que, no entanto, ainda não se achava à venda.

A comissão de médicos profissionais estava longe de acreditar em telepatia; ela pesquisou sóbria e objetivamente e comprovou o que estava observando, na certeza de que Edgar em toda a sua vida não havia compulsado um só livro de Medicina. Instado por todos os lados, do mundo inteiro, Edgar dava duas consultas por dia, sempre na presença de médicos e sempre gratuitamente. Seus diagnósticos e conselhos terapêuticos eram precisos - mas, quando ele acordava de seu transe, nada mais sabia do que havia dito. Quando membros da comissão lhe perguntaram como ele chegava aos seus diagnósticos, Edgar declarou crer que ele podia pôr-se em contacto com qualquer cérebro que fosse necessário e lhe extrair as informações de que precisava para o diagnóstico. Ele pedia informes ao cérebro do paciente, que sabia exatamente o que estava acontecendo em seu corpo; depois, procurava, onde quer que fosse no mundo, o cérebro que lhe pudesse dizer o que deveria ser feito. Ele mesmo, acrescentou Edgar, era apenas uma parte de todos os cérebros... Idéia assombrosa essa, que - transferida para o campo da tecnologia - daria, mais ou menos, o seguinte: Em Nova York, um computador monstro é alimentado com todos os dados da Física, conhecidos até hoje. Fosse quando fosse e de onde quer que partisse a consulta, o computador daria suas respostas em frações de segundos. Outro cérebro eletrônico está em Zurique: nele está armazenado todo o saber da Medicina. Um computador em Moscou está repleto de todas as indicações da Biologia, outro, no Cairo, não apresenta lacuna alguma nos conhecimentos da Astronomia; para ser breve: em diversos centros do mundo, todo o saber universal, coordenado em seus diversos ramos, encontra-se depositado em

computadores. Em ligação recíproca, sem fio, o computador no Cairo, consultado quanto a uma informação médica, em centésimos de segundo transmitirá as perguntas ao computador em Zurique. A tal ligação técnica simultânea, perfeitamente imaginável e já exequível, deverá ter correspondido mais ou menos a função do cérebro de Edgar Cayce.

Registre-se aqui uma audaciosa especulação: o que seria se todos (ou mesmo apenas alguns) cérebros humanos, altamente evoluídos, dispusessem de ignotas formas de energia e possuíssem a capacidade de entrar em contacto com todos OS seres vivos? Assustadoramente pouco se conhece sobre as funções e possibilidades do cérebro humano; é sabido que no cérebro do homem sadio só um décimo do córtex trabalha. O que fazem os restantes nove décimos? Conhecido e cientificamente documentado é o fato de que criaturas humanas se livraram de moléstias incuráveis pela sua vontade e por nada mais. Talvez porque, por uma "ligação" desconhecida de nós, um ou dois décimos do córtex trabalhariam adicionalmente?

Se supusermos que no cérebro atuam formas intensíssimas de energia, então um forte impulso mental poderia se fazer sentir simultaneamente e por toda parte. Se a pesquisa tornar comprovável esta hipótese audaciosa, então, sim, todas as inteligências do universo poderiam pertencer à mesma estrutura desconhecida.

Seja me permitido dar um exemplo. Se no interior de um tanque com bilhões de bactérias, em qualquer ponto se induzir forte impulso elétrico, esse impulso é passível de ser sentido em todos os pontos e por qualquer gênero de bactérias. O choque elétrico seria percebido em todas as partes no mesmo instante. Estamos cientes de que essa comparação é imperfeita, pois a eletricidade é uma forma conhecida de energia e condicionada à velocidade da luz. Nós, porém, estamos tratando de uma forma de energia que está presente e ativa em todas as partes e ao mesmo tempo. Estamos apenas adivinhando uma forma de energia ainda não identificada, que um dia tornará compreensível o que agora não se pode compreender.

Para dar à extraordinária idéia alguma esperança de probabilidade, mencionamos a seguir uma experiência realizada em 29 e 30 de maio de 1965. Quanto a vulto e espécie deve ser única. Naqueles dois dias, 1.008 pessoas concentraram-se ao mesmo tempo, sim, no mesmo segundo, sobre figuras, sentenças e grupos de símbolos, que por elas foram "irradiados", por assim dizer, com energia concentrada, para o Universo. Essa experiência em massa, por si só, já é admirável - porém mais singulares ainda são seus resultados. Nenhuma pessoa que dela participou conhecia qualquer outra; os participantes viviam a centenas de quilômetros de distância, uns dos outros; preenchendo formulários impressos, 2,7 por cento dos participantes responderam que haviam visto uma imagem, a imagem do modelo de um átomo. Como qualquer entendimento prévio ou combinação entre as "cobaias" havia sido impossível, é realmente surpreendente que 2,7 por cento tenham visto a mesma "imagem pensada". Telepatia? Charlatanismo? Acaso? Admitimos ser tudo um tema de

ficção científica, mas tal experiência, organizada por cientistas, efetivamente se realizou. É evidente que ainda não sabemos tudo.

Tampouco é explicável a constatação de um grupo de físicos da Universidade de Princeton: Durante o exame da desintegração do Meson-K, eletricamente neutro, chegou-se a um resultado teoricamente impossível, porque contradizia princípio, de há muito estabelecido, da física nuclear, segundo o qual processos de partículas elementares são considerados como cronologicamente reversíveis.

Mais um exemplo espetacular! Uma parte da teoria da relatividade de Einstein afirma que massa e energia são manifestações diversas de um só e mesmo fenômeno ($E=mc^2$). Dito com simplicidade, pode-se criar matéria partindo literalmente do imaterial. Faz-se com que um raio de energia intensa passe rente a um pesado núcleo atômico: desaparece o raio de energia no forte campo energético elétrico do núcleo do átomo e em seu lugar são formados um elétron e um pósitron. Energia em forma de um raio transformou-se na massa de dois elétrons. Para a mente sem formação científica, o processo parece louco, mas a despeito disso, ele decorre assim mesmo. Não é vergonhoso não poder seguir a Einstein; um cientista o chamou de "o grande solitário", porque ele talvez pudesse haver comentado sua teoria com uma dúzia apenas de seus contemporâneos.

Após essa excursão a regiões ainda inexploradas das transmissões do pensamento e das funções do cérebro humano, voltemo-nos de novo para nosso tema.

Já não constitui segredo que em novembro de 1961, no "National Radio Astronomy Observatory", em Green-Bank, Virgínia do Oeste, 11 autoridades científicas se reuniram em conferência secreta. Era assunto único da conferência o problema da existência de inteligências extraterrenas. Os cientistas - entre os quais o Dr. Giuseppe Cocconi, Dr. Su-Shu-Huang, Dr. Philip Morrison, Dr. Frank Drake, Dr. Otto Struve, Dr. Carl Sagan, assim como o detentor do Prêmio Nobel, Melvin Calvin - chegaram, ao fim de sua conferência, a um acordo, condensado na chamada "Equação Green-Bank": Segundo essa fórmula, existem a qualquer tempo, em nossa galáxia apenas, 50 milhões de civilizações diversas que, ou tentam entrar em contacto conosco, ou estão à espera de um sinal procedente de outros astros.

Os termos da "Equação Green-Bank" levam em conta todos os aspectos da questão; além disso, os cientistas instituíram para cada termo dois valores, a saber, um valor normal admissível de acordo com os conhecimentos atuais, e um valor mínimo absoluto.

$$N = R_+ f_p n_e f_i f_c L$$

Nesta equação os símbolos significam

R_+ = o número médio de novas estrelas semelhantes ao nosso sol

f_p = o número de estrelas com possíveis seres vivos

n_e = o número médio de planetas que circunvoam a esfera de seu sol e que, por isso, segundo escala humana, apresentam condições adequadas ao desenvolvimento da vida

f_i = número de planetas, assim favorecidos, nos quais de fato tenha evoluído vida

f_c = número de planetas que são habitados por inteligências dotadas de ação própria durante o tempo de vida de seu sol

L = número de planetas habitados por inteligências que já possuam uma civilização técnica desenvolvida

L - duração de vida de uma civilização, pois somente civilizações de longa existência poderiam encontrar-se, dadas as vastíssimas distâncias no Universo

Se ora adotarmos para todos os termos nessa equação os valores mínimos absolutos, então

$$N = 40$$

Se, porém, se tomarem os valores máximos possíveis, então

$$N = 50.000.000$$

A fantástica "Equação Green-Bank" calcula, pois, para o caso mais desfavorável, quarenta grupos de inteligências em nossa Via Láctea, que procuram contacto com outras inteligências. A possibilidade mais audaciosa indica cinqüenta milhões de inteligências extraterrenas, que esperam por sinais do Cosmo. Todos os cálculos de Green-Bank se baseiam não nas cifras astronômicas do presente mas no número de estrelas da nossa Via-Láctea desde que ela existe.

Aceitando sé a equação do "brain-trust" (corpo de peritos) de cientistas, há cem mil anos já podem ter existido civilizações tecnicamente mais perfeitas do que a nossa - fato esse que apoia a teoria aqui apresentada, da visita dos "deuses" do Cosmo, nos nebulosos tempos pré-históricos. O astrobiólogo americano Dr. Sagan assegura que, só com base em cálculos estatísticos, existe a possibilidade de nossa Terra ter sido visitada ao menos uma vez, no

decurso de sua História, por representantes de uma civilização extraterrestre. Todas as deliberações e especulações podem ter como pano de fundo a imaginação e mil sonhos utópicos - mas a equação de Green-Bank é uma fórmula matemática e, por isso, está fora e acima das meras fantasias.

Um novo ramo da ciência está prestes a estabelecer se, a chamada exobiologia. Ramos novos da ciência sempre enfrentam grandes dificuldades para obter reconhecimento. À exobiologia provável mente seria ainda mais difícil vencer, não fosse o fato de personalidades já hoje respeitadas dedicarem seu trabalho a esse novo campo da pesquisa, que encara a vida extraterrena sem preconceitos. A prova mais convincente da seriedade dessa nova ciência é o grupo de nomes que a ela se associaram: Dr. Freeman Quimby (chefe do programa exobiológico da NASA), Dr. Ira Blei (NASA), Dr. Joshua Lederberg (NASA), Dr. L. P. Smith (NASA), Dr. R. E. Kaj (NASA), Dr. Richard Young (NASA), Dr. H. S. Brown (Califórnia Institute of Technology), Dr. Edward Purcell (Professor de Física na Universidade de Harvard), Dr. R. N. Bracewells (Radio Astronomy Institute Stanford), Dr. Townes (Prêmio Nobel de Física, 1964), Dr. I. S. Shklovsky (Instituto Sternberg, Moscou), Dr. N. S. Kardashew (Instituto Sternberg, Moscou), Sir Bernard Loveli (Jodrell Bank), Dr. Wernher Von Braun (chefe do programa de foguetes Saturno, E.U.A.), Prof. Dr. Oberth, preceptor de von Braun, Prof. Dr. Stuhlinger, Prof. Dr. E. Sänger e muitos outros.

Estes nomes são citados entre muitos milhares de exobiólogos existentes no mundo inteiro. O interesse de todos esses homens é quebrar os tabus, demolir as muralhas da letargia em que até agora viveram as áreas da pesquisa aqui especificamente indicadas. Contra muitas resistências a exobiologia progride e algum dia poderá tornar se o mais interessante e mais importante campo de pesquisa.

Como, porém, pode ser obtida uma prova de vida no espaço cósmico antes de se chegar até lá? Existem estatísticas e cálculos que decididamente apoiam a existência de vida extraterrena. Existe a prova de bactérias e esporos no espaço cósmico. A busca de inteligências desconhecidas iniciou se, mas ainda não trouxe resultados mensuráveis, demonstráveis e convincentes. O que precisamos são documentações de teorias - são provas de suspeitas hoje ainda desqualificadas como fantasiosas. A NASA tem um programa de pesquisa completo, que deverá trazer comprovantes da vida no Cosmo.

Oito sondas diversas, cada uma delas tão inédita em sua espécie quão complicada, devem reunir provas de vida em planetas do nosso sistema solar. São estas as sondas planejadas:

Optical Rotary Dispersion Profiles

The Multivator

The Vidicon Microscope

The J-Band Life Detector

The Radioisotope Biochemical Probe

The Mass Spectrometer

The Wolf-Trap

The Ultraviolet Spectrophotometer

Aqui umas poucas indicações daquilo que se oculta atrás de algumas dessas designações técnicas que nada dizem ao leigo:

"Optical Rotary Dispersion Profiles" designa um aparelho de pesquisa que usa uma luz sondadora rotativa. Colocada sobre um planeta, essa fonte de luz começa a emitir raios e procurar moléculas. As moléculas, como se sabe, são condição básica para qual quer espécie de vida. Uma dessas moléculas é a macromolécula espiralada DNS, que consiste em três compostos químicos enfileirados - um álcali orgânico nitrogenado, açúcar, ácido fosfórico. Quando a luz polarizada incidir sobre tal molécula, o raio sondador é refratado, porque o álcali nitrogenado "adenina", em associação química com açúcar, tem um efeito "ópticamente ativo". Uma vez que a associação de açúcar na molécula DNS é opticamente ativa, o raio de busca da sonda só precisa incidir sobre associação açúcar-adenina, para produzir imediatamente um sinal que, automaticamente transmitido para a Terra, traria a prova de vida sobre um planeta desconhecido.

Nota: DNS é abreviatura de Desoxyribonuk leinsacure (ácido desoxirribonucléico). A abreviatura usada nos Estados Unidos da América, para designar essa mesma substância orgânica, é DNA, porque, em inglês, seu nome por extenso é deoxyribonucleic acid.

Quanto ao "Multivator", trata se de uma sonda de apenas 500 gramas de peso que, levada por um foguete como leve carga colateral, será ejetada nas proximidades do planeta. Esse microlaboratório, então, estará habilitado a executar até 15 experiências diversas e transmitir seus resultados à Terra.

A sonda oficialmente designada como "Radioisotope Biochemical Probe", porém desenvolvida sob a alcunha de "Gulliver", deve executar sobre a superfície do planeta estranho uma descida suave e, imediatamente após, atirar três cordões viscosos de 15 metros de comprimento cada um, para direções diversas. Poucos minutos depois, esses cordões são automaticamente recolhidos de novo na sonda; o que tiver aderido aos cordões - poeira, micróbios ou quaisquer substâncias bioquímicas - é imerso em um líquido nutritivo. Uma parte dessa solução nutritiva é enriquecida com carboisótopo radioativo C-14; os microrganismos introduzidos teriam, logicamente, que produzir pelo seu metabolismo, o CO₂ (dióxido de carbono). O gás dióxido carbônico é facilmente separado da solução nutritiva e encaminhado a um instrumento aferidor, que mede a radioatividade do gás contendo núcleos de C-14 e, finalmente, transmite os resultados à Terra.

Queremos descrever mais um instrumento que a NASA desenvolveu para a busca de vida extraterrena: a denominada "Armadilha do Lobo". Esse microlaboratório originalmente havia sido denominado pelo seu inventor de "Bug Detector" (detetor de besouros), mas seus colaboradores o rebatizaram

"Wolftrap" (armadilha do lobo), porque seu chefe se chama Prof. Woll Vishniac. Também a armadilha do lobo deverá executar pouso suave sobre um planeta estranho e depois estender um tubo de vácuo de ponta muito frágil. Ao tocar o chão, a ponta do tubo quebra e, devido ao vácuo de seu interior, aspira do solo amostras de todas as espécies. Como a anterior, esta sonda contém diversas culturas nutritivas esterilizadas, que garantem a qualquer espécie de bactérias um crescimento rápido. Essa multiplicação das bactérias tem como consequência a turvação da solução nutritiva clara; além disso altera-se o pH do líquido. (O vapor pH indica o grau de acidez de um elemento). Ambas as modificações são facilmente mensuráveis acima de qualquer dúvida: a turvação do líquido mediante um raio luminoso e uma fotocélula; a alteração do teor de ácido por uma medição elétrica do pH. Os resultados também possibilitariam conclusões sobre a existência de vida extraterrena.

Milhões de dólares são gastos no programa da NASA e nas pesquisas coordenadas em busca de prova de vida extraterrena. As primeiras bio-sondas devem ser enviadas a Marte. Indubitavelmente, o homem logo seguirá os equipamentos precursores, os microlaboratórios. Os responsáveis pela NASA estão concordes em que os primeiros astronautas, ao mais tardar, desembarcarão a 23 de setembro de 1986 em Marte. A indicação precisa da data tem sua razão:

1986 será um ano de reduzida atividade solar. O Dr. von Braun defende a opinião de que já em 1982 homens poderão descer sobre Marte; não falta aos homens da NASA a técnica necessária, mas tão somente uma dotação suficiente e continuada de meios financeiros, assegurada pelo Congresso americano. A par de todas as obrigações correntes dos E.U.A., dois devoradores de dinheiro, como a guerra do Vietnã e o programa de cosmonáutica, constituem um encargo muito pesado no correr do tempo, mesmo para a nação mais rica do mundo.

O plano de viagem para Marte já existe. A nave espacial para esse fim já foi desenhada: apenas precisa ser construída. Perfeita maquete dessa nave está sobre a escrivaninha de um homem extraordinário em Huntsville - está à frente do Prof. Ernest Stuhlinger. Stuhlinger é Diretor do "Research Project Laboratory", que faz parte do "George Marshall Space Flight Center" em Huntsville, Alabama. Ele ocupa mais de cem colaboradores científicos em seus laboratórios. Neles são feitas experiências com Física plasmática, nuclear e térmica. Os cientistas, além disso, ocupam-se com pesquisas de base para projetos visando um futuro remoto. A pesquisa da propulsão elétrica dos foguetes de amanhã está para sempre ligada ao nome do Dr. Stuhlinger. É ele o planejador da nave espacial de Marte, que ainda em nosso século levará criaturas humanas ao planeta vermelho.

O Dr. Stuhlinger foi trazido aos Estados Unidos, logo depois da Segunda Guerra Mundial, por seu amigo Wernher von Braun; em Fort Bliss construíram foguetes para a Força Aérea Americana.

Acompanhados por 162 conterrâneos, os dois pioneiros de foguetes, após a irrupção da guerra da Coréia, mudaram-se para Huntsville, para lá desenvolver um projeto que a própria América do Norte, acostumada à gigantomania, ainda não havia visto. Huntsville era então um lugarejo adormecido à encosta das Montanhas Apalaches. Com a chegada dos homens dos foguetes, a vilazinha produtora de algodão transformou-se num circo. Fábricas, estações testadoras, laboratórios, hangares gigantescos e escritórios de chapa ondulada, dentro de poucos anos brotaram do chão com rapidez espantosa. Hoje vivem em Huntsville mais de 150.000 pessoas; a cidadezinha despertou de seu sono, e seus habitantes tornaram-se adeptos fanáticos da exploração do espaço cósmico. Quando da estação de testes partiu, trevejando, o primeiro foguete Redstone, muitos huntsvilianos ainda correram assustados para os porões de suas casas. Hoje, quando é testado um foguete Saturno e um atroz ruído enche a atmosfera como se naquele instante o mundo fosse soçobrar, quase mais ninguém liga. Os huntsvilianos - a exemplo do que fazem os cavalheiros da City em Londres com seus guarda-chuvas - carregam sempre consigo seus protetores auriculares. Chamam sua cidade simplesmente de "Rocket City" (cidade dos foguetes), e quando o Congresso não quer conceder os exigidos bilhões para a astronáutica, tornam-se enfezados e ativos. Os huntsvilianos têm toda a razão para se orgulhar de seus "Germans" (alemães) e da NASA, porque Huntsville desenvolveu-se a ponto de se tornar o maior centro da NASA. Ali, os foguetes causadores de manchetes em todo o mundo foram idealizados e construídos, desde o pequeno Redstone até o gigantesco Saturno V. Até agora, os Estados Unidos aplicaram aproximadamente 106 bilhões de dólares no programa Lua. 15 foguetes Saturno V foram orçados em 576.000.000 de dólares. Quando de sua partida, os tanques são lotados com 4 milhões de litros de combustível altamente explosivo, que desenvolve uma energia propulsora de 150.000.000 HP. O foguete gigante pesa quase 3.000 toneladas. Em Huntsville trabalham, sob as ordens de Wernher von Braun, cerca de 7.000 técnicos, engenheiros e especialistas em vários ramos científicos correlacionados, para atingir o grande alvo, que é a conquista do espaço cósmico. Do programa cosmonáutico total dos E.U.A., em 1967, participaram ativamente 300.000 cientistas, técnicos e colaboradores de todas as especialidades. Mais de 20.000 firmas industriais trabalham para o maior empreendimento de pesquisa da História.

O cientista austríaco Dr. Pscherra me disse, numa visita a Huntsville, que o grupo pesquisador precisava constantemente desenvolver "artigos" novos, que até o presente não eram produzidos em parte alguma do mundo.

"Veja aqui!", disse ele, e me mostrou um grande cilindro dentro do qual se ouvia certo zumbido.

"Aí fazemos experiências de lubrificação em alto vácuo. Sabe que não podemos aproveitar um só dos inúmeros lubrificantes fabricados no mundo? No espaço cósmico perdem completamente sua qualidade lubrificadora. Com os lubrificantes existentes, mesmo um simples motor elétrico deixa de funcionar, ao mais tardar dentro de meia hora, quando no vácuo. O que nos resta senão

inventar uma substância lubrificadora que também no vácuo ainda lubrifique eficientemente?"

De outro recinto vinha um gemido e choro horroroso. Duas morsas supradimensionais, firmemente ancoradas no chão, tentavam arrebentar uma chapa metálica de dez centímetros de espessura. "Também esta é uma série experimental que gostaríamos de evitar", disse o Dr. Pscherra. "Mas nossas experiências nos mostraram que as ligas metálicas existentes não resistem às exigências do espaço cósmico. Portanto, temos de encontrar outras, que correspondam às nossas necessidades.

Por isso, fazemos estes testes de ruptura e experiências de envelhecimento, sob todas as situações espaciais imagináveis. Também temos de desenvolver novos processos de soldagem. As costuras da solda devem ser submetidas a testes de frio, calor, agitação, tração e pressão, a fim de descobriremos o ponto crítico em que a costura rebenta."

A acompanhante que me estava guiando olhava freqüentemente para seu relógio. O Dr. Pscherra também olhava seu relógio. Todos olhavam para seus relógios, a cada instante. Os homens da NASA, evidentemente, já nem o percebem; o visitante o registra, primeiro curioso, mas depois logo se acostuma, pois olhar para o relógio a cada momento é hábito típico dos homens da NASA, em Cabo Kennedy, em Houston, em Huntsville. Constantemente parecem estar contando juntos ... quatro ... três ... dois ... um ... zero!

Deslocando-me em veículos, ou a pé, através de salões, corredores e portas, cheguei, depois de muitos controles de segurança, a um Mr. Pauli, igualmente originário da Europa. de fala germânica, que há treze anos trabalha para a NASA. Enfiaram me na cabeça um capacete branco com o distintivo da NASA; Mr. Pauli conduziu me à estação de testes do Saturno V. Com o modesto nome de "estação de testes", designa se um colosso de cimento armado, que pesa diversas centenas de toneladas e tem vários andares de altura, a cujo cimo sobem elevadores e guindastes. É circundado por diversas rampas em que é embutida uma vastíssima rede de vários quilômetros de cabos. Dada a ignição, o Saturno V faz um barulho que é audível até uma distância de 20 quilômetros do local da decolagem. A estação de testes, profundamente embasada em rocha e cimento armado, eleva se em tais experiências até oito centímetros acima de seus fundamentos, enquanto 11/2 milhões de litros de água por segundo são bombeados para fins de resfriamento através de uma comporta. Só para resfriamento durante experiências na estação de testes, a NASA precisou construir uma usina de recalque que, sem dificuldades, poderia prover de água potável uma metrópole como Düsseldorf. Uma única experiência de lançamento custa uns 5.300.000 cruzeiros! Não se pode conquistar o espaço a baixo preço...

Huntsville é um entre dezoito centros NASA. O leitor deveria anotar seus nomes porque mais tarde talvez se tornem estações de Partida para vôos cósmicos:

Amy Research Center, Moffert Field, Califórnia

Electronics Research Center, Cambridge, Massachusetts
Flight Research Center, Edwards, Califórnia
Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland
Propulsion Laboratory Pasadena, Califórnia
John F. Kennedy Space Center, Flórida
Langley Research Center, Hampton, Virgínia
Lewis Research Center, Cleveland, Ohio
Manned Spacecraft Center, Houston, Texas
Nuclear Rocket Development Station, Jackass Flats
Pacific Launch Operations Office, Lompoc, Califórnia
Wallops Station, Wallops Island, Virgínia
Western Operations Office, Santa Mónica, Califórnia
NASA Headquarters, Washington, DC

A indústria de naves espaciais há muito que superou a indústria automobilística, determinadora da conjuntura comercial. Na estação espacial de Cabo Kennedy estavam ativas, a 1º de julho de 1967, 22.828 pessoas; o orçamento anual - só desta estação! - montou, em 1967, a 475.784.000 dólares!

Tudo isso porque alguns loucos queriam ir até a Lua? Demos - ao que nos parece - exemplos sobejamente convincentes daquilo que já estamos devendo hoje á pesquisa da cosmonáutica - ainda apenas como subprodutos - a começar por utensílios de uso diário até complexos instrumentos médicos, que, dia por dia e hora por hora, em todo o mundo, estão salvando a vida de inúmeras pessoas. A supertécnica que se encontra em evolução realmente não é um flagelo para a humanidade. Leva a com botas de sete léguas para o futuro, que se inicia de novo, dia por dia.

O autor teve a possibilidade de pedir a Wernher von Braun uma tomada de posição quanto às hipóteses aqui apresentadas: *Dr. Von Braun, julga o senhor possível que venhamos a encontrar vida noutros planetas de nosso sistema solar?*

"Julgo possível encontrarmos no planeta Marte formas vitais inferiores."

Julga o sr. possível não sermos nós as únicas inteligências no Universo?

"Julgo perfeitamente provável que não só vida vegetal e animal, mas também seres inteligentes existam nos espaços imensos do universo. A descoberta de tal vida é missão altamente fascinante e interessante, porém, à vista das enormes distâncias entre o nosso próprio e outros sistemas solares e das distâncias ainda maiores entre nossa galáxia e outros sistemas galácticos, é problemático se conseguiremos detectar tais formas de vida ou com elas entrar em contacto direto."

Será concebível que em nossa galáxia vivam ou tenham vivido inteligências mais antigas, tecnicamente mais avançadas?

"Até agora não temos provas ou indícios de que seres vivos mais antigos e tecnicamente mais avançados do que nós vivam ou tenham vivido em nossa galáxia. Com base em considerações estatísticas e meditações filosóficas, porém, estou convencido da existência de tais seres vivos avançados. Devo, no entanto, acentuar que não dispomos de qualquer base científica sólida para esta convicção."

Existe a possibilidade de que uma inteligência mais antiga tenha feito uma visita à Terra, na distante Antiguidade?

"Não quero refutar essa possibilidade. Na extensão, porém, em que eu tenha conhecimento, estudo arqueológico algum forneceu, até agora, qualquer base para tais especulações."

Aqui terminou o diálogo com o muito atarefado "Pai dos Saturnos". Lamentavelmente, o autor não pôde apresentar-lhe detalhadamente a abundância das singulares descobertas e das estranhas informações que livros antigos nos legaram como enigmas não solucionados, nem discutir com ele os muitos problemas que decorrem de certos achados arqueológicos, desde que contemplados sob o ponto de vista atual da cosmonáutica.

CAPÍTULO XII

O futuro

Fábricas do pensamento asseguram o futuro

Para os velhos profetas era mais fácil

Fecha-se o anel

ONDE ESTAMOS HOJE?

O homem chegará a conquistar o espaço cósmico?

Seres alienígenas da profundidade do Cosmo visitaram a Terra na obscura Antiguidade?

Em alguma parte do Universo, inteligências alienígenas tentam entrar em contacto conosco?

É a nossa época, com suas descobertas que violentamente adentram o futuro, realmente tão terrível?

Dever-se-ia guardar em segredo os resultados mais audaciosos da pesquisa?

Encontrarão a Medicina e a Biologia possibilidades para fazer reviver o homem profundamente congelado?

Homens da Terra colonizarão novos planetas?

Acasalar-se-ão com criaturas alienígenas?

Criarão os homens uma segunda, terceira, quarta... Terra?

Robôs especiais substituirão algum dia os cirurgiões?

Serão os hospitais, no ano 2.100, depósitos de peças sobressalentes para homens defeituosos?

Em futuro remoto, poderá a vida do homem ser prolongada por tempo indeterminado, através de corações, pulmões, rins, etc., artificiais?

Tornar-se-á algum dia realidade o "Admirável Mundo Novo", de Huxley, em toda a sua improbabilidade e frieza?

O conjunto de tais perguntas poderia assumir a extensão da lista telefônica de uma grande metrópole. Não passa dia em que em algum lugar do mundo não se faça uma invenção inesperada.

Cada dia uma pergunta do conjunto das impossibilidades é riscada por haver sido respondida. A Universidade de Edimburgo recebeu do Fundo Nuffield um primeiro subsídio de 270.000 libras para o desenvolvimento de um computador inteligente. O protótipo desse computador foi induzido a dialogar com um

paciente; e o paciente, depois do diálogo, não quis acreditar que estivera falando com uma máquina! O Prof. Dr. Michie, construtor desse computador, afirmou que sua máquina estava começando a desenvolver vida pessoal...

A nova ciência chama-se Futurologia! Seu alvo é o planejamento e a minuciosa pesquisa e compreensão do futuro em todos os caminhos técnicos e mentais disponíveis. Fábricas de pensamento surgem em todas as partes do mundo; não são senão mosteiros dos cientistas de hoje, que pensam para o amanhã. Só na América trabalham 164 de tais fábricas de pensamento.

Aceitam tarefas dos governos e da grande indústria. A fábrica de pensamento mais famosa é a de Rand Corporation, em Santa Mônica, na Califórnia. A Força Aérea dos Estados Unidos foi responsável por sua fundação no ano de 1945. Motivo: as altas patentes militares desejavam um programa de pesquisas para a estratégia de guerra intercontinental. No centro de pesquisas, de dois andares, instalado ampla e magnificamente, trabalham na atualidade 843 capacidades científicas selecionadas. Foi neste edifício que nasceram as primeiras idéias e os primeiros planos para os fundamentos das aventuras mais inverossímeis da humanidade. Já em 1946, cientistas da Rand calcularam a utilidade militar de uma nave espacial. Quando a Rand, em 1951, desenvolveu o programa de diversos satélites, ele foi designado fantasioso. Desde que a Rand começou a trabalhar, o mundo deve a esse centro de pesquisa 3.000 relatórios exatos sobre fenômenos até então desconhecidos. Os cientistas da Rand publicaram mais de 110 livros, que impulsionaram grandemente nossa cultura e civilização.

Não é previsível um epílogo nesse trabalho de pesquisa, e, provavelmente, não o haverá. Tarefas semelhantes, com vistas ao futuro, são desenvolvidas também nos institutos seguintes: "Hudson-Institute", em Harmon-on-Hudson, N.Y.; "Tempo Center for Advanced Studies", da General Electric, em Santa Bárbara, Califórnia; "Arthur Little Institute", em Cambridge, Massachusetts, e o "Batelle Institute", em Columbus, Ohio.

Governos e empresas de vulto já não podem passar sem esses pensadores do futuro. Os governos têm de predeterminar seus planejamentos militares a longo prazo; as grandes empresas devem precalcular seus investimentos para décadas. A Futurologia tem de planejar o desenvolvimento de grandes metrópoles para cem e mais anos.

Equipados com o saber de hoje, não é difícil calcular de antemão, por exemplo, o desenvolvimento do México para os 50 anos vindouros. Numa predição dessas seriam levados em consideração todos os fatores imagináveis, como a técnica atual, os meios de comunicação e transporte, as tendências políticas e os eventuais adversários potenciais do México. Uma vez que tal prognóstico nos é hoje possível, há 10.000 anos uma inteligência extraterrestre poderia ter feito semelhante previsão também para o planeta Terra.

A humanidade tem a obrigação de imaginar e pesquisar com antecedência o futuro, mediante todas as possibilidades à sua disposição. Sem esse estudo do futuro, provavelmente não teríamos chance alguma de decifrar o nosso passado.

Pois quem sabe se nos locais de achados arqueológicos existem indícios importantes para a decifração do nosso passado, os quais estamos pisoteando, desatentos, porque não sabemos interpretá-los?

Por isso, justamente por isso, é que propusemos um "Ano Arqueológico Fantástico". Como não "acreditamos" totalmente na sabedoria dos velhos esquemas mentais, também não exigimos que nossas hipóteses mereçam "crédito". Esperamos e almejamos, isto sim, que nossa época esteja logo amadurecida para atacar, sem preconceitos, os enigmas do passado mediante o auxílio da mais requintada tecnologia.

Não temos culpa de que no Universo existam milhões de outros planetas... Não somos responsáveis pelo fato de a estátua japonesa de Tokomai, de muitos milhares de anos de idade, ostentar em seu capacete fechos modernos e viseiras... Nem pela existência do relevo de pedra de Palenque... Menos ainda somos culpados se o Almirante Piri Reis não queimou seus velhos mapas e se os livros antigos e as tradições de História da Humanidade apresentam tantos aspectos desconcertantes... ..Porém, teremos culpa se, sabendo de tudo isso, não o levarmos em consideração, não o levarmos a sério!

O homem tem diante de si um futuro grandioso, que superará seu grandioso passado. Precisamos da pesquisa do espaço cósmico da pesquisa do futuro e da coragem para encetar projetos de aparência impossível. Por exemplo, o projeto de uma bem coordenada pesquisa do passado, capaz de trazer nos recordações preciosas do futuro. Recordações que, então, terão sido comprovadas e que, sem a necessidade de apelar para que nelas se creia, esclarecerão a História da Humanidade. Como uma bênção para as gerações futuras.

Fim.