

ERICH VON DANIKEN

Autor do consagrado *Eram os deuses astronautas?*

A ODISSÉIA DOS DEUSES

A HISTÓRIA ALIENÍGENA DA GRÉCIA ANTIGA

Mais de 60 fotos documentais



NOVA ERA

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.us](#) 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."



A ODISSÉIA DOS
DEUSES

Outras obras publicadas pela NOVA ERA:

A chegada dos deuses

Erich von Däniken

100.000 km em busca de óvnis

J.J. Benítez

Comunicações extraterrestres

Pierre Monnet

O enviado

J.J. Benítez

Existiu outra humanidade

J.J. Benítez

Gulliver 1992

Ciro Moroni Barroso

Identidades alienígenas

Richard L. Thompson

Mágica fé

J.J. Benítez

O óvni de Belém

J.J. Benítez

O rio subterrâneo

Gilda Moura

Transformadores de consciência

Gilda Moura

ERICH VON DÄNIKEN

**A ODISSÉIA DOS
DEUSES**

A história alienígena da Grécia Antiga

Tradução de
CLAUDIA GERPE DUARTE



NOVA ERA

Rio de Janeiro

2003

CIP-Brasil. Catalogação-a-fonte
Sindicato Nacional dos Editores de Livros, RJ.

D189o Däniken, Erich von, 1935-
A odisséia dos deuses: a história alienígena da Grécia Antiga / Erich von Däniken; tradução de Claudia Gerpe Duarte. – Rio de Janeiro: Record: Nova Era, 2003. il.:

Tradução de: Im Namen von Zeus
ISBN 85-01-06221-9

1. Civilização antiga – Influência extraterrestre, 2. Grécia – Antiguidades, 3. Curiosidades e maravilhas. I. Título.

03-0680

CDD – 001.94
CDU – 001.94

Título original alemão
IM NAMEN VON ZEUS

Copyright © 1999 by C. Bertelsmann Verlag, München, a division of
Verlagsgruppe Random House GmbH

Publicado inicialmente por C. Bertelsmann Verlag, Munique, uma
divisão de Verlagsgruppe Random House GmbH

Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução, no todo ou
em parte, sem autorização prévia por escrito da editora, sejam quais
forem os meios empregados.

Direitos exclusivos de publicação em língua portuguesa para o Brasil
adquiridos pela
DISTRIBUIDORA RECORD DE SERVIÇOS DE IMPRENSA S.A.
Rua Argentina 171 – Rio de Janeiro, RJ – 20921-380 – Tel.: 2585-2000
que se reserva a propriedade literária desta tradução

Impresso no Brasil

ISBN 85-01-06221-9

PEDIDOS PELO REEMBOLSO POSTAL
Caixa Postal 23.052
Rio de Janeiro, RJ – 20922-970



PREFÁCIO

Você sabe o que é uma orgia? No registro original apresentado pelas enciclopédias define-se o termo como a celebração de ritos religiosos na antiga Grécia.¹ Hoje em dia, a palavra se refere a um tipo de extravagância, na qual o sexo desempenha importante papel.

Mas, na verdade, esse também era o significado da palavra na antiga Grécia. Naquela época, os homens costumavam se reunir à tarde para debates filosóficos, seguidos algumas horas mais tarde por um "simpósio" ou festa com bebidas — que freqüentemente terminava em uma orgia. As esposas não estavam presentes, mas meninos e jovens estavam. A Grécia era livre de tabus a esse respeito: as pessoas pensavam e sentiam de uma maneira diferente na antiga Hélade.

Todos sabem o que é uma história de ficção científica. Mas você provavelmente não sabe que histórias de ficção científica também circulavam na antiga Grécia, embora fossem muito mais fantásticas do que as nossas. A diferença entre elas repousa no fato de que os gregos não consideravam suas histórias de ficção científica fantasias utópicas; eles acreditavam que as histórias relatavam eventos que haviam realmente acontecido. Havia ainda outra diferença. Nossas histórias de ficção científica — como as aventuras da "Nave Estelar Enterprise" — têm lugar no futuro, ao passo que os antigos gregos olhavam para um passado nebuloso e distante, para milênios antes da sua época.

Imagine apenas que a ilha de Creta está continuamente circundada por um guardião de metal, que possui a prodigiosa habilidade de monitorar todos os navios que se dirigem à ilha e fazê-los explodir na água. Nenhum estrangeiro tem a chance de desembarcar contrariando a vontade dos governantes da ilha. Se um barco tenta furar esse bloqueio, o monstro de metal pode lançar contra ele um calor intenso e consumir o invasor. Não obstante, esse robô guardião tem um ponto fraco: se um determinado pino no seu corpo metálico for solto, seu espesso sangue jorra para fora e ele fica imobilizado. É claro que somente aqueles que o construíram, e seus sucessores, conhecem a localização exata desse ponto vital.

A história já existia há cerca de 2.500 anos e os gregos estavam convencidos de que ela contava a verdade sobre eventos ocorridos muito antes da sua época. O robô que patrulhava Creta era chamado de Talo, e os engenheiros que conheciam a posição exata do lugar onde o fluido hidráulico tinha de ser drenado, para tornar o monstro inativo, eram chamados de "deuses".

Este não é um livro de história(s) da Grécia antiga e sim um livro a respeito das suas

histórias. A Grécia de antigamente está repleta de contos extraordinários. As peregrinações de Ulisses realmente aconteceram? O que estava acontecendo em Delfos? Havia lá realmente uma profetisa que previa os principais acontecimentos políticos? As intensas descrições de Tróia se fundamentam na verdade? E a Atlântida? Todas as informações que temos sobre a Atlântida, às quais todos os que escrevem sobre o assunto se referem, procedem da Grécia. E quem eram os Argonautas que se propuseram roubar o Velocino de Ouro?

A Grécia merece uma viagem de sonho. Eu o convido a se juntar a mim em um tipo especial de aventura.

NOTA

1. Der grosse Brockhaus, Wiesbaden, 1953.

AVENTURAS DA NAVE ESTELAR ENTERPRISE HÁ MUITOS MILÊNIOS

Impuro significa conduzir a um objetivo impuro.
MAHATMA GANDHI, 1869-1948

Era uma vez, há muito, muito tempo, um distante descendente dos deuses. Ninguém sabe seu nome original, mas os gregos o chamavam de Jasão. Terei de me arranjar com esse nome, visto que não conheço nenhum outro. Pois bem, Jasão não era um homem comum, porque em suas veias corria sangue azul. Seu pai era o Rei Esão de Iolco na Tessália. No entanto, como acontece com extrema frequência na mitologia, Jasão tinha um meio-irmão perverso que o destituiu do trono quando ele ainda era bebê. O pai de Jasão tomou as providências necessárias para que sua pequena prole fosse criada por um centauro. Outros dizem que foi sua mãe que o levou até o centauro, mas não é isso que importa aqui.^{1,2} Os centauros eram uma curiosa raça cruzada, com cabeça, tronco e braços de homem, mas com corpo de cavalo. Um fenômeno realmente impressionante. E Jasão deve ter tido um tipo de criação um tanto ou quanto incomum!

Jasão está relacionado com um oráculo, pois qualquer pessoa que era alguma coisa na Grécia antiga tinha alguma relação com o oráculo. Neste caso, a profecia fez uma advertência a respeito de um homem com uma sandália só. Um dia, quando o infame rei, o meio-irmão de Jasão, oferecia um bufê de celebração na praia, um jovem alto e belo se aproximou andando pomposamente. Tratava-se de Jasão, e ele vestia apenas uma sandália porque havia perdido a outra no lodo de um rio. Jasão vestia uma pele de leopardo e uma túnica de couro. O rei não reconheceu o desconhecido e perguntou, irritado, quem ele era. Jasão, sorrindo, respondeu que seu pai de criação, o centauro, o chamava de Jasão, mas que seu verdadeiro nome era Diomedes e ele era filho do Rei Esão.

Jasão logo percebeu com quem estava falando e rapidamente exigiu o trono de volta, que por direito era seu. Surpreendentemente, o rei concordou, mas com uma condição, a qual, ele imaginava, não poderia ser cumprida. Ele disse que Jasão teria de libertar seu reino de uma maldição que havia sido lançada sobre ele e sobre todo o país. Ele precisava ir buscar o Velocino de Ouro que era guardado por um dragão em um lugar distante. O dragão nunca dormia. Somente quando essa proeza fosse realizada, o rei renunciaria ao trono.

Jasão concordou, e assim teve início uma inacreditável história de ficção científica. Inicialmente, Jasão saiu em busca de um extraordinário construtor de navios para pedir a ele que construísse o mais incrível navio de todos os tempos. Esse homem se chamava Argos, e os estudiosos divergem quanto à sua origem. O certo é que Argos deve ter sido

um engenheiro excepcional, pois ele construiu para Jasão um navio como nunca tinha sido visto outro igual. Sem dúvida, Argos possuía ligações fora do comum, pois a própria Atena o instruiu, e sob a orientação dela ele construiu uma embarcação com um tipo de madeira que "nunca apodrece".³ Não satisfeita com isso, Atena contribuiu pessoalmente com uma espécie de vau e o colocou na proa do navio. O vau deve ter sido uma peça de madeira impressionante, pois era capaz de falar. Quando o navio deixou o porto, o vau gritou de felicidade porque a jornada estava começando, e mais tarde ele advertiu a tripulação do navio de muitos perigos. Argos, o construtor de navios, batizou o poderoso navio com o nome de Argo, que em grego antigo significa aproximadamente "rápido" ou "possuidor de pés velozes".⁴ Os tripulantes do navio foram, portanto, chamados de "Argonautas", e a história é chamada de Argonáutica. (Nossos astronautas e cosmonautas derivam indiretamente seu nome dos Argonautas gregos.)

O Argo tinha capacidade para abrigar cinquenta homens, que devem ter sido especialistas em várias áreas. Foi por isso que Jasão havia enviado mensagens para todas as famílias reais quando procurava uma equipe de voluntários com habilidades particulares. E eles vieram, todos heróis e descendentes dos deuses. A lista da tripulação original está apenas parcialmente preservada, e os estudiosos afirmam que outros nomes foram acrescentados por autores posteriores.^{5, 6, 7} A tripulação deve ter sido extraordinária e incluía as seguintes pessoas:^{8, 9} Melampo, filho de Posídon; Anceu de Tegeg, também descendente de Posídon; Anfiarau, o vidente; Linceu o vigia; Castor de Esparta, um lutador; ífito, irmão do rei de Micenas; Augias, filho do rei de Forbas; Equíon, o emissário, filho de Hermes; Eufemo de Tainaron, o nadador; Héacles de Tirinta, o homem mais forte; Hílas, o amado de Héacles; ídmon, o Argivo, filho de Apoio; Acasto, filho do Rei Pélias; Cálais, o filho alado de Bóreas; Náuplio, o marujo; Polideuce, o pugilista de Esparta; Falero, o arqueiro; Fano, o filho cretense de Dionísio; Argos, o construtor do Argo e o próprio Jasão, líder da aventura.

Os diversos autores que descreveram a jornada do Argo há mais de 2.000 anos acrescentaram outros nomes à lista. Em diferentes pontos da história grega, escritores ou historiadores envolvidos com os Argonautas supuseram que este ou aquele personagem famoso também deve ter estado lá. A lista mais antiga encontra-se no Poema Pítico IV, registrado por um escritor chamado Píndaro (aproximadamente 520-446 a.C.). Essa lista contém apenas dez nomes:^{10, 11} Héacles, Castor, Polideuce, Eufemo, Periclímeno, Orfeu, Equíon e Éurito (ambos filhos de Hermes, o mensageiro dos deuses), Cálais e Zetes. Píndaro enfatiza sistematicamente que todos esses heróis eram de descendência divina.

A melhor e mais detalhada descrição de toda a jornada e dos heróis que dela participaram foi feita por Apolônio de Rodes. Ele viveu em um período entre o século III e o século IV a.C. Certamente Apolônio não foi o criador da Argonáutica. Vários estudiosos pressupõem que ele deve ter extraído a história básica de fontes muito mais antigas.^{12, 13} O próprio Apolônio escreve em seu "Primeiro Canto" que poetas antes dele haviam contado de que maneira Argos, guiado por Palas (Atena), havia construído o navio. Fragmentos da Argonáutica remontam ao século VII a.C. Os estudiosos não excluem a possibilidade de que a história tenha na verdade se originado no antigo Egito.

A Argonáutica de Apolônio foi traduzida para o alemão em 1779. Ao fazer citações da história, recorrerei principalmente a essa tradução, hoje com mais de duzentos anos, e apresentarei todas as citações extraídas do texto de Apolônio em itálico. A tradução de 1779 ainda não está impregnada das nossas atitudes modernistas e reflete o estilo floreado original de Apolônio.¹⁴ Segue um excerto da lista de nomes, escrito aproximadamente há 2.400 anos:

...Polifemo, o Elátido, veio de Larissa. Muito tempo atrás ele ficara ombro a ombro com os Lápitais, travando uma batalha contra os selvagens centauros...

...Mopso também veio, o Titarésio, que havia aprendido com Apoio a interpretar o vôo dos pássaros...

...(feto e Clítias também faziam parte do seu grupo, os filhos do selvagem Éurito, para quem o deus que atira longe havia ofertado o arco...

...Álcon havia enviado seu filho, embora nenhum filho agora restasse na sua casa...

...Dos heróis que deixaram Argos ¹⁵ Ídmon foi o último. Ele aprendeu com o deus [Apolo] a arte de observar o vôo dos pássaros, da profecia e de ler o significado dos flamejantes meteoros...

...Linceu também veio... seus olhos eram incredivelmente aguçados. Se os boatos são verdadeiros, ele era capaz de enxergar as profundezas da terra...

...Mais tarde veio Eufemo dos muros de Tenaros, o que tinha os pés mais velozes... dois outros filhos de Netuno também vieram...

Seja qual for a lista de nomes que se aproxime mais da original, os Argonautas eram, de qualquer modo, uma tripulação de filhos de deuses escolhidos a dedo, cada um com dons impressionantes e habilidades especiais. Esse grupo extraordinário se reuniu no porto de Pagasai na península da Magnésia, para partir com Jasão em busca do Velocino de Ouro.

Antes que a jornada tivesse início, eles deram uma festa em homenagem a Zeus, o pai dos deuses,¹⁶ e depois toda a equipe marchou em direção ao navio, passando através de uma multidão de milhares de curiosos. Eis como Apolônio descreve a cena:

Assim os heróis atravessaram a cidade e se dirigiram ao navio... junto com eles e ao redor deles corria uma enorme e tola multidão.

Os heróis reluziam como estrelas no céu entre as nuvens...

As pessoas aclamavam os bravos marinheiros e lhes desejavam sucesso em todos os seus empreendimentos e uma volta segura ao lar, enquanto mães ansiosas apertavam os filhos

contra o peito. A cidade inteira ficou em alvoroço até que o Argo finalmente zarpuu e sumiu no horizonte.

E por que todo esse esforço? Por causa do Velocino de Ouro. Mas o que é efetivamente esse objeto de desejo um tanto ou quanto extravagante? A maioria das enciclopédias que consultei descrevem o Velocino de Ouro como o "velocino de um carneiro de ouro".^{171819,20} Assim sendo, a tripulação Argonauta supostamente fez-se ao mar por causa de um velocino? O maior navio da época foi supostamente construído, e os filhos de deuses e reis ofereceram de graça seus serviços, na tentativa de encontrar um ridículo pedaço de pele? E uma maldição, maldição esta que exigia um enorme esforço para ser combatida, supostamente pairava sobre o país por causa disso? E um dragão que "nunca dorme" tinha como único objetivo guardar dia e noite esse desprezível velocino. É claro que não!

Não, definitivamente não, pois o Velocino de Ouro era uma pele muito particular com assombrosas propriedades. Podia voar!

Diz a lenda que Frixo, filho do Rei Átamas, havia sofrido muito por causa da sua perversa madrasta, até que sua verdadeira mãe o raptou junto com sua irmã. Ela colocou

as crianças nas costas de um cordeiro de ouro alado que lhe havia sido ofertado, certa vez, pelo deus Hermes, e sobre esse miraculoso animal os dois voaram através do ar sobre a terra e o mar, vindo finalmente aterrissar em Aia, capital da Cólquida. Tratava-se de um reino na extremidade oriental do Mar Negro. O rei da Cólquida é descrito como um violento tirano que facilmente faltava com sua palavra quando isso lhe era conveniente e que queria manter preso esse "cordeiro voador". O Velocino de Ouro foi assim firmemente pregado a uma árvore. Além disso, para guardá-lo, foram requisitados os serviços de um dragão que cuspia fogo e nunca dormia.

Desse modo, o Velocino de Ouro era um tipo de máquina voadora que pertencera um dia ao deus Hermes. Ele não devia de modo nenhum permanecer nas mãos de um tirano, que pode tê-lo utilizado para seus torpes propósitos – daí a tripulação de alto nível com suas variadas habilidades, e a ajuda dos descendentes dos deuses. Todos queriam recuperar o que fora um dia propriedade dos olímpianos.

Mal zarparam, os Argonautas elegeram democraticamente um líder. Hércules, o mais forte dos homens, foi escolhido, mas recusou a oferta. Ele declarou que essa honra pertencia apenas a Jasão, aquele que iniciara a expedição. O navio passou rapidamente ao largo do porto de Pagasai e contornou a península da Magnésia.

Após algumas inocentes aventuras, a tripulação chegou à península de Capidagi, que está ligada ao continente por uma faixa de terra. Ali morava o povo Dolion, cujo jovem rei Cízico pediu aos Argonautas que atracassem ao cais na baía de Citos — esquecendo-se de avisar a alguns dos gigantes de seis braços que ali viviam. Os inocentes Argonautas subiram uma montanha próxima para determinar sua posição.

Somente Hércules e alguns homens permaneceram a bordo para proteger o Argo. Os monstros de seis braços imediatamente atacaram o navio — sem, no entanto, notar a presença de Hércules, que os viu chegar e matou alguns com suas setas antes que até mesmo a batalha começasse. Nesse ínterim, os outros Argonautas voltaram e, graças aos seus talentos especiais, aniquilaram os atacantes. Eis o que Apolônio escreve a respeito desses gigantes:

O corpo deles têm três pares de vigorosas mãos, como se fossem patas. O primeiro par se apoia nos ombros retorcidos, o segundo e terceiro pares se encaixam nos horríveis quadris...

Gigantes? Nada mais do que a fantasia de um contador de histórias? Pelo menos na literatura antiga dos nossos antepassados esses seres não são raros. Qualquer leitor da

Bíblia certamente se lembrará da luta entre Davi e Golias. E no Gênesis está escrito:²¹

Havia gigantes na terra nessa época; e também depois desse tempo, quando os filhos de Deus se uniram com as filhas dos homens e lhes geraram filhos...

Outras passagens da Bíblia que falam de gigantes são as seguintes: Deuteronômio 3:3-11; Josué 12:4; 1 Crônicas 20:4-5; Samuel 21:16. E o livro do profeta Enoque contém uma extensa descrição de gigantes. No capítulo 14 podemos ler: "Por que fizestes como os filhos da terra e destes origem a filhos de gigantes?"²²

Nos livros apócrifos de Baruch, encontramos até mesmo números: "O Supremo trouxe o dilúvio sobre a terra e aniquilou toda a carne e também os 4.090.000 gigantes."²³ Esse fato é confirmado no Kebra Negest, a história sobre os reis etíopes (capítulo 100):

As filhas de Caim, contudo, com quem os anjos haviam praticado atos indecentes, ficaram grávidas, mas não puderam dar à luz, e morreram. E dos que se encontravam em seu útero alguns morreram e outros saíram rompendo o corpo da mãe... quando ficaram mais velhos e cresceram, se tornaram gigantes.²⁴

E os livros que contêm os "contos dos judeus nos tempos antigos"²⁵ descrevem inclusive as diferentes raças desses gigantes. Havia os "Emitas" ou "Terríveis" e os "Refaítas" ou "Gargântuas"; havia os "Giborim" ou "Poderosos" e os "Samsunitas" ou "Astuciosos"; e finalmente os "Ávidas" ou "Injustos" e os "Nefilim" ou "Corruptores". E o livro dos Esquimós é bem claro com relação a esse ponto: "Naqueles dias viviam gigantes na Terra."²⁶

Eu poderia continuar a citar essas passagens, mas prefiro não repetir dados apresentados em outros livros. Ossos de gigantes também foram encontrados, embora alguns antropólogos ainda insistam em afirmar que se trata de ossos de gorilas.²⁷ Em 1936, o antropólogo alemão Larson Kohl descobriu os ossos de seres humanos gigantes nas margens do lago Elyasi na África central. Os paleontólogos alemães Gustav von Königsberg e Franz Weidenreich ficaram impressionados ao encontrar vários ossos de gigantes nas farmácias em Hong Kong em 1941. A descoberta foi publicada e cientificamente documentada no relatório anual de 1944 da American Ethnological Society.

A seis quilômetros de Safita na Síria, arqueólogos desenterraram machados de mão que só podem ter sido usados por pessoas com mãos gigantescas. As ferramentas de pedra encontradas em Ain Fritissa (Marrocos oriental) que mediam 32 x 22cm também devem ter pertencido a pessoas bem grandes. Se elas eram capazes de manejar essas ferramentas, que chegavam a pesar 4,3 quilos, deveriam ter tido mais de quatro metros de altura. As descobertas de esqueletos gigantes em Java, no sul da China e no Transval (África do Sul) são bastante conhecidas na literatura especializada. Tanto o Professor Weidenreich²⁸ quanto o Professor Saurat²⁹ documentaram cuidadosamente sua pesquisa científica sobre os gigantes. E o antigo representante francês da Prehistorical Society, o l)r. Eouis Burkhalter, escreveu o seguinte na edição de 1950 da Revue du Musée de Beyrouth:

Queremos deixar claro que a existência de seres humanos gigantes [na antiguidade]... deve ser considerada como um fato cientificamente indiscutível.

A Epopéia de Gilgamesh da Suméria também fala de gigantes, como também o fazem os maias, do outro lado do mundo, em Popol Vuh. Os mitos nórdicos e germânicos também são povoados de gigantes. Por que teria o mundo antigo um número tão grande de histórias sobre seres que nunca existiram?

No mundo épico dos gregos, ouvimos falar em gigantes não apenas na Argonáutica como também no conto posterior de Ulisses, que os combateu. Essas figuras de constituição vigorosa supostamente são fruto da união entre homens e deuses. Tenho bons motivos para acreditar que esses mesmos gigantes foram responsáveis pelas enormes construções megalíticas que intrigam os arqueólogos, como as das pequenas ilhas de Malta e Gozo. As enormes ruínas de um templo lá existente ainda têm o nome de "Gigantia" (ver Fotos 1 e 2).

O Argo continuou sua jornada sem maiores contratemplos, exceto quando um deus marinho chamado Glauco apareceu de repente na superfície como um submarino vindo das profundezas. Ele trouxe aos Argonautas uma mensagem de Zeus, para Hércules e seu querido Hílas. Glauco submergiu então rapidamente e mergulhou nas profundezas do oceano. Ao redor dele, as ondas espumaram em círculos espiralados e se derramaram sobre o navio.

Em Salmydessos, os Argonautas encontraram um velho rei que além de feder muito também estava faminto. O infeliz se chamava Fineu. Ele possuía o dom da profecia e

havia claramente divulgado uma quantidade excessiva dos planos dos deuses. A punição que eles impuseram a Fineu foi muito esquisita: sempre que Fineu queria comer alguma coisa, duas criaturas aladas desciam das nuvens e arrebatavam-lhe a comida. O que elas não tiravam cobriam de sujeira, de modo que o alimento fedia, se tornando impossível ingeri-lo. Quando os Argonautas chegaram, o velho mal tinha forças para se mover. Ele pediu aos Argonautas que o ajudassem e prometeu recompensá-los, avisando-os dos perigos iminentes. No entanto, ele não os avisou de todos os perigos, pois Fineu desconfiava de que era precisamente isso que os deuses não queriam. Os Argonautas sentiram pena dele e prepararam para si mesmos e para o rei fedorento um suntuoso banquete. Quando o rei ia começar a comer, as criaturas aladas – as Harpias – se precipitaram do céu azul sobre a comida. Mas desta feita as coisas aconteceram de maneira diferente. Dois dos Argonautas tinham a habilidade de voar e perseguiram as Harpias no ar. Os Argonautas voadores logo voltaram e disseram ao rei que ele agora nada mais tinha a temer das Harpias. Eles haviam perseguido violentamente as Harpias e teriam sido facilmente capazes de matá-las, mas a deusa Íris havia ordenado que eles as poupassem, pois elas eram os "cães de Zeus".

Poderíamos ficar tentados a dizer que tudo não passa de pura invenção e de uma história inacreditável. Alguém surge na superfície do mar e faz a água girar, dois Argonautas decolam a uma incrível velocidade e Zeus, o pai dos deuses, possui cães voadores. Mas este é apenas o modesto início de uma desconcertante história de ficção científica dos tempos antigos. As coisas se tornam muito mais confusas!

O rei, que a essa altura tinha um cheiro perfeitamente normal e pôde finalmente comer em paz, manteve sua promessa e mencionou aos Argonautas alguns perigos iminentes. Ele descreveu a rota para a Cólquida que agora se apresentava diante deles e advertiu-os particularmente sobre as duas paredes de um rochedo que se abriam e fechavam como portas e esmagavam todas as embarcações que não conseguissem passar no lugar certo e no momento exato. O velho rei os aconselhou a levar uma pomba com eles e deixá-la voar diante deles através da abertura entre as paredes dos rochedos. Apolônio diz o seguinte:

...Eles agora tornaram o rumo do espumante estreito de Bósforo.

As ondas subiam como montanhas, ameaçando desabar sobre o navio, freqüentemente elevando-se acima das nuvens. Ninguém imaginava que eles escapariam com vida... mas por mais terríveis que sejam as ondas, elas se tornam dóceis quando um piloto hábil e experiente tem a cana do leme na mão...

A palavra "piloto" não é invenção minha. Ela aparece na tradução de Apolônio feita em 1779. O rei havia descrito a rota dos Argonautas nos mínimos detalhes; ele conhecia claramente cada baía e cada montanha, bem como o nome dos países e dos seus governantes. É bastante estranho que o rei se refira duas vezes ao perigo das amazonas:




△ [1] *A época do templo "Gigantia" na ilha mediterrânea de Gozo é desconhecida.*



◁ [2] *Quem deslocou essa pedra de 21 metros de comprimento? Gigantes? Templo "Gigantia", em Gozo,*

...Mais adiante vocês chegarão às terras de Doati e às cidades das amazonas... Não pensem nem mesmo por um momento em atracar em um local deserto, onde vocês terão problemas para afugentar os mais desavergonhados pássaros que atacam ao redor da illui em grandes bandos. É aqui que os governantes das amazonas... construíram um templo para os deuses delas...

O velho governante sabe inclusive tudo a respeito do Velocino de Ouro:

...Quando vocês passarem rio acima através do estuário, terão diante de si a torre de Esão, e o arvoredo umbroso de Marte, onde se encontra o Velocino... ele é guardado por um lindworm  um assombro terrível. Nem de dia nem de noite o sono faz baixar suas pálpebras, em nenhum momento ele cessa sua constante vigilância...

Esse lindworm ou dragão me faz pensar em um tipo de robô com múltiplos sensores. Que espécie de animal é esse desprovido de necessidades físicas, que nunca dorme e que observa permanentemente tudo que está ao seu redor? Criaturas semelhantes são descritas em outros textos da antiguidade, como a Epopéia de Gilgamesh, encontrada na colina de Kujundshik, a antiga Nínive. As tabuinhas de argila nas quais ela estava escrita vieram da biblioteca do rei assírio Assurbanipal. Essa epopéia descreve de que maneira Gilgamesh e seu amigo Enkidu escalam a montanha dos deuses, em cujo topo se erguia a reluzente torre branca da deusa Irnini. Pouco antes de a alcançarem, o temível ser Chumbaba se aproxima deles. Chumbaba tinha patas de leão, o corpo coberto por escamas de ferro, os pés munidos de garras, chifres reluzentes na cabeça e uma cauda que terminava em uma boca de serpente. Ele deve ter sido um monstro apavorante. Os dois companheiros atiraram flechas e lanças nele, mas todos seus projéteis se desviaram. Relâmpagos chamejaram vindos da montanha dos deuses: "um incêndio deflagrou, a morte se propagou. A luminosidade passou, o fogo se apagou. Tudo que fora atingido pelos relâmpagos se transformou em cinzas".³⁰

Algum tempo depois, Enkidu morre de uma doença incurável. Terrivelmente preocupado, Gilgamesh pergunta: "Será que você foi envenenado pelo hálito da criatura

celeste?" Seja lá o que tenha sido essa "criatura celeste", ela parece ter causado a morte de Enkidu. Mais tarde, no decorrer da história, "uma porta fala como uma pessoa". O vau falante no Argo faz a mesma coisa. Depois temos o "Parque dos Deuses", que é guardado por dois feios seres mestiços, gigantescos "seres humanos escorpiões". Apenas o peito deles é visível na superfície da terra, pois o restante do corpo está ancorado no chão. "Sua aparência é terrível e aterrorizante, e seu olhar significa a morte. O temível lampejar dos seus olhos faz montanhas rolaem sobre os vales."³¹

Não obstante, os seres humanos escorpiões da Epopeia de Gilgamesh são inteligentes, mais inteligentes do que os lindworms e os dragões guardiães. Gilgamesh pode conversar com eles e eles o advertem dos perigos iminentes que estão para chegar por terra e por mar, exatamente como o Rei Fineu avisou aos Argonautas.

Fineu recomenda aos Argonautas que levem Eufemo com eles a bordo. Foi ele que fez a pomba voar entre as paredes dos rochedos e também foi capaz de correr sobre a água sem molhar os pés.

Os Argonautas relaxaram no reino de Fineu durante quarenta dias. (Na Epopeia de Gilgamesh são necessárias quarenta horas para se chegar à "Montanha dos Cedros".) Um grupo de Argonautas dormiu a bordo do Argo e os outros no palácio do rei. Eles se reabasteceram de provisões e ergueram um altar em homenagem a Júpiter. No quadragésimo primeiro dia, o Argo partiu através de um rio ou canal sinuoso. Os Argonautas logo avistaram as "ilhas nadadoras" com os perigosos rochedos e Eufemo entrou imediatamente em ação.³²

...Eles navegaram lentamente e com muito cuidado. Seus ouvidos já estavam ensurdecidos a distância pelo choque das rochas que se fechavam acima. E o eco das margens que revolviavam as ondas retumbou ruidosamente. Eufemo se dirigiu então à cumeeira do navio com a pomba na mão... Mas eles estavam com medo. Eufemo soltou a pomba e todos ergueram a cabeça /nu a vê-la voar. Mas as paredes dos rochedos se chocaram uma vez mais causando um ruído ensurdecido. Do mar, grandes ondas de rebentação espumaram para cima e o ar zuniu repetidamente em círculos... a correnteza arrastou o navio para trás. As rochas escarpadas dos rochedos apenas tosquiaram as penas mais externas da pomba, mas ela conseguiu passar incólume. Os marujos gritaram de alegria... agora as paredes de pedra se abriram novamente de par em par... pois uma onda inesperada ergueu-se de repente... quando eles a viram temeram que ela pudesse afundar o barco. Mas Tifis os desembarçou

com um desvio rápido, de modo que a onda se precipitou sobre a boa figura de proa e depois o ergueu acima das rochas, fazendo com que ele flutuasse graciosamente no ar... Agora o navio ficou ali pendurado como um vau suspenso, mas Minerva pressionou a mão esquerda contra a rocha e com a direita deu um empurrão no navio. Veloz como uma flecha, o barco passou ligeiro pelos rochedos... Era para ser, foi o destino...

Tifis, o timoneiro do Argo, acalmou seus nervosos companheiros. Embora eles tivessem escapado do terrível perigo das paredes dos rochedos, esse milagre só fora possível com a ajuda dos deuses. Minerva tinha dado uma ajudazinha e a deusa Atena atuara como consultora durante a construção do barco, de modo que o Argo fora "aglutinado por fortes suportes e feito insubmersível".

Estava claro que os perigos não poderiam ter sido superados sem a ajuda divina. De quando em quando, os olímpianos também se faziam presentes. Pouco depois da aventura com as paredes dos rochedos, os Argonautas viram o deus Apoio voando sobre o Argo quando vinha da Lícia. Isso aconteceu en route para a terra dos Hiperbóreos, que ficava do outro lado dos Ventos do Norte. Apoio estava visitando "povos de outra raça", e as ilhas ecoaram ao som do seu barco voador. Uma vez mais os Argonautas ficaram profundamente comovidos, de modo que se viram impelidos a erguer um altar ao deus. Pouco depois desse evento, Tifis, o experiente piloto do Argo, caiu doente e morreu. Seus companheiros de viagem erigiram uma pirâmide sobre seu túmulo — o que é de fato impressionante, visto que as pirâmides de sepultura supostamente só surgiram no Egito dos faraós.

Nos dias que seguiram, os Argonautas navegaram ao redor das "inúmeras baías do cabo das Amazonas". Um pujante rio é descrito, diferente de todos os outros da terra, pois diz-se que uma centena de outros rios confluem para ele. No entanto, esse rio flui a partir de uma única nascente, que desce das "montanhas amazônicas". É dito que o rio corre para trás e para a frente através de muitas províncias e (na versão de Apolônio):

...ninguém sabe ao certo quantos dos seus tributários deslizam através da terra... e se os nobres viajantes tivessem permanecido mais tempo às suas margens, eles deveriam ter de combater as mulheres, e sangue teria sido derramado, pois as Amazonas são velozes e pouco consideram a justiça. Elas amam a guerra acima de tudo e sentem prazer em usar a força. Elas descendem de Marte e de Harmonia...

A tripulação não estava muito interessada em lutar contra essas amazonas, que correram armadas para a margem, totalmente equipadas para a guerra, no momento em que avistaram o Argo. Os Argonautas não haviam esquecido as palavras do velho Rei Fineu, avisando-os das amazonas.

Quando eles atracaram em uma margem deserta, o Argo foi atacado repentinamente por pássaros, que lançaram flechas afiadas e mortíferas sobre os Argonautas. Estes últimos se defenderam erguendo seus escudos sobre a cabeça de modo a formar uma grande e única barreira protetora do comprimento do Argo. Outros membros da tripulação começaram a emitir um ruído terrível que irritou os pássaros e os afugentou.

Os Argonautas desembarcaram. Toda a região estava seca e não havia realmente nenhum motivo para ficarem ali. No entanto, de repente, surgiram quatro figuras emaciadas, completamente nuas, famintas e sedentas, que só tinham forças para implorar a Jasão que as ajudasse. Eles disseram que eram irmãos, que seu barco tinha afundado, e que eles haviam se agarrado aos destroços até serem lançados naquela ilha na noite anterior. Os Argonautas se deram conta de que estavam diante dos quatro filhos de Frixo, que havia certa vez voado com a irmã no Velocino de Ouro. Eles representaram um magnífico acréscimo à tripulação do Argo, pois sabiam tudo a respeito do arvoredo onde estava o Velocino de Ouro e como chegar lá. Um dos quatro filhos de Frixo se chamava Argos, e foi ele que, na calada da noite, guiou o Argo até a costa da Cólquida e, a partir dali, até a foz do Rio Phasis. Às suas margens, situava-se a cidade de Aia, com o palácio do rei e — a uma certa distância — o arvoredo onde se encontrava o Velocino de Ouro.

Qual a melhor maneira de proceder? Jasão achava que eles poderiam tentar primeiro uma abordagem suave e conversar com o tirano, o Rei Aietes, que governava a terra da Cólquida. Os Argonautas sabiam que o Rei Aietes era violento e não mantinha sua palavra, mas por outro lado eles haviam salvado a vida dos quatro filhos de Frixo, que eram sobrinhos dele. Os Argonautas erigiram um altar e pediram conselho aos deuses.

Alguns dos deuses, cujos nomes são confusos e irrelevantes neste caso, pediram ao jovem deus do amor, Eros, que providenciasse para que a filha do tirano, a bela Medéia, se apaixonasse perdidamente por Jasão. Isso a levaria a ajudar os Argonautas mesmo contra a vontade do seu perverso pai. A deusa Hera aliou-se a essa "conspiração divina" e ocultou os homens que foram visitar o palácio em uma espécie de névoa. Isso tornou os heróis invisíveis, de modo que eles de repente se viram diante do palácio sem terem sido detectados pelos soldados e guardas. Os deuses também tomaram providências para que Medéia fosse a primeira pessoa a pôr os olhos em Jasão. Nesse mesmo instante, Eros

atirou sua flecha no coração da moça, de modo que ela não conseguiu afastar os olhos dele.

Que outra coisa poderia o Rei Aietes fazer a não ser dar as boas-vindas aos hóspedes? Afinal de contas, eles estavam trazendo de volta seus sobrinhos perdidos e sua própria filha estava lhe pedindo que os convidasse para uma refeição. Jasão tentou ser diplomático. Mencionou o fato de que todos estavam relacionados entre si pela raça dos deuses e que ele havia vindo pedir o Velocino de Ouro.

O Rei Aietes sem dúvida achou que tinha ouvido errado. Nunca, em nenhum momento, ele nem mesmo sonhara em colocar o Velocino de Ouro em exposição; e agora esse fedelho ousava pedir que ele entregasse o maior tesouro do seu reino. Aietes riu em voz alta e disse, astuciosamente, que Jasão poderia ter o Velocino de Ouro se passasse em três provas.

Do lado de fora do arvoredo onde o Velocino de Ouro estava pregado, disse o astuto Aietes, também havia grutas onde viviam touros que cuspiam fogo. Jasão teria de atrelar esses touros a um arado e lavrar o campo com eles. Depois, teria de plantar dentes de dragão nos sulcos, os quais cresceriam rapidamente transformando-se em seres terríveis que teriam de ser combatidos e conquistados, jasão também teria de enfrentar o dragão que cuspia fogo e nunca dormia.

O astuto governante sabia muito bem que ninguém era capaz de tal façanha. Ele não julgava correr o menor risco de perder o Velocino de Ouro. No entanto, ele não levava em conta a "conspiração divina". Depois da festa noturna, Jasão e seus amigos retornaram um tanto ou quanto deprimidos para o Argo. Eles também achavam que a tarefa estava além das suas possibilidades. Jasão se queixou amargamente para os companheiros das terríveis condições do rei:

...ele afirma possuir dois touros indomáveis no campo de Marte.

Os pés deles são de ferro, eles respiram chamas. Com esses touros eu preciso arar quatro acres de terra. Depois, ele quer me dar sementes da boca de um dragão. Dessas sementes, diz ele, nascerão homens encouraçados, os quais eu preciso matar antes do fim do dia...

Mas a nova amante de Jasão, Medéia, a filha do rei, sabia o que fazer para ajudar. Ela possuía um estranho unguento com um efeito fora do comum. Essa cura milagrosa derivava de uma erva medicinal que havia nascido do sangue do Titã Prometeu. Ela disse a Jasão que passasse o unguento em todo o corpo e nas armas. Ele o protegeria do calor e do fogo, de modo que os touros que cuspiam fogo não lhe poderiam fazer mal. Suas armas

também se tornariam fortes e invencíveis, conferindo-lhe poderes sobre-humanos.

Jasão passou uma noite tranqüila e depois tomou um banho, ofereceu um sacrifício aos deuses, besuntou-se todo com oungüento milagroso, fez o mesmo com suas armas e se vestiu. Logo depois teve início a mais estranha batalha já descrita na literatura dos tempos antigos:³³

...De repente, da caverna secreta, do estábulo trancado, todo o ar estava repleto de uma acre fumaça. Os dois touros avançaram, lançando fogo das narinas. Os heróis ficaram apavorados quando os viram, mas Jasão permaneceu firme, os pés bem apoiados no chão, esperando o ataque. Ele ergueu o escudo diante de si enquanto eles berravam e ao mesmo tempo o atingiam com os fortes chifres. Mas os touros não conseguiram deslocá-lo nem mesmo uma polegada da sua posição. Assim como o fole no fogão do ferreiro faz bramir furiosamente o fogo com um terrível ímpeto e estrondo de calor, também os touros sopravam chamas da boca e berravam ao mesmo tempo. O calor envolvia o herói como um relâmpago, mas o unguento da dama o protegia. E agora ele agarra o touro que está mais próximo pela ponta dos chifres e o arrasta com força até o jugo de ferro. Depois, ele coloca o pé na frente do pé de ferro e derruba a besta...

Como exigira o Rei Aietes, Jasão arou o campo com esses indisciplinados animais que cuspiam fogo e depois lançou os dentes de dragão nos sulcos. Logo figuras terríveis brotaram por toda parte no campo de batalha, armadas com agulhões de ferro e capacetes reluzentes, e o solo debaixo deles era branco de calor e iluminava a noite.

Jasão pegou um maciço bloco de pedra, tão grande que nem mesmo quatro homens teriam conseguido levantá-lo, e o lançou no meio das tropas de monstros que não paravam de crescer. Eles ficaram confusos e não sabiam de onde estava vindo o ataque. Isso deu a Jasão a oportunidade de causar destruição:

...Ele tirou a espada da bainha e trespassou tudo que vinha na sua direção. Muitos que estavam no chão imóveis até o umbigo e outros que estavam imóveis até os ombros. Havia outros, também, que tinham acabado de ficar em pé, e depois toda a multidão que havia ingressado na batalha cedo demais. Eles lutaram e tombaram... Assim jazão os extermina... o sangue correu nos sulcos como correntes de água de fonte... alguns caíram de bruços

e ficaram com a boca cheia de terra, outros de costas, outros de lado e sobre os braços. Eles eram muito grandes, monstruosos como baleias...

Jasão acabou completamente com eles, mas o pior ainda estava por vir: o dragão que nunca dormia, que guardava o Velocino de Ouro. Junto com a amada, Jasão dirigiu-se ao arvoredo onde o Velocino de Ouro estava preso a uma faia:

...Eles procuraram então em volta a umbrosa faia com o Velocino preso a ela... ele brilhava como uma nuvem iluminada pelos raios do sol poente. Mas o dragão que nunca dorme na árvore esticou o longo pescoço. Ele deu um assobio horrível. As montanhas e o profundo arvoredo estremeeceram com esse som... nuvens de fumaça se espalharam pela floresta em chamas, onda após onda de fumaça luminosa serpearam da terra e subiram para o ar, como a extensão de cauda nodosa do monstro, que estava coberta por duras escamas.


Jasão não conseguia imaginar como poderia passar por esse monstro, mas uma vez mais sua amada o ajudou. Ela besuntou um galho velho com seu unguento especial e o balançou diante dos olhos incandescentes do dragão. Ao mesmo tempo, ela pronunciou palavras mágicas e o monstro foi ficando visivelmente cada vez mais lento e sonolento, até que finalmente deitou a cabeça no chão. Jasão subiu na árvore e soltou o Velocino de Ouro. O estranho objeto tinha uma cintilação vermelha e era grande demais para que Jasão o carregasse nos ombros. O solo debaixo do Velocino de Ouro também brilhava o tempo todo que Jasão fugia com ele em direção ao Argo.

Quando Jasão chegou ao navio, todos queriam tocar o Velocino de Ouro, mas Jasão não deu permissão para isso e o cobriu com uma grande manta. Não havia tempo para festas e comemorações. Jasão e a filha do rei estavam justificadamente com medo de que o Rei Aietes fosse fazer tudo que estivesse ao seu alcance para recuperar esse singular tesouro. Os Argonautas zarparam o mais rápido que puderam pelo rio e dirigiram-se para alto mar.

O Rei Aietes, que nunca tivera a intenção de manter sua palavra, reuniu uma grande esquadra, a qual dividiu para poder atacar Jasão e os Argonautas de ambos os lados. Os navios de Aietes chegaram a um país cujos habitantes nunca tinham visto viajantes desse tipo, achando portanto que estavam diante de monstros do mar. (O "Livro dos Reis" etíope contém uma história semelhante, a Kebra Negest, que conta como Baina-lehkem rouba o maior tesouro da época do seu pai Salomão: a Arca da Aliança. Salomão manda seus

guerreiros recuperá-la. A perseguição é levada a cabo — parte em máquinas voadoras — de Jerusalém à cidade [atual] de Axum na Etiópia.)

Após algumas aventuras de somenos importância, descritas de maneiras diferentes nas diversas versões da Argonáutica, o Argo chegou às "ilhas de âmbar". O vau falante da proa do navio advertiu a tripulação da ira de Zeus (...Nesse íterim a quilha do navio começou a falar em voz audível...). O pai dos deuses estava furioso, porque Jasão havia conseguido matar o irmão do seu amado. Isso não aconteceu em decorrência do ciúme e sim porque Medéia havia tecido uma intriga. Mais tarde, no decorrer da história, Jasão foi absolvido desse crime e Zeus ficou satisfeito. Os Argonautas erigiram altares e monumentos comemorativos. Em certa ocasião, o Argo navegou bem acima nos rios de Eridano... Assombrados, somos informados de que:

Foi aqui que Faetonte caiu do carro do sol e mergulhou nas profundezas do mar quando o raio flamejante de Jove  parcialmente o queimou. Esse mar ainda fede a enxofre... nenhum pássaro abre as asas e voa sobre ele...

Trata-se de uma estranha referência. A história de Faetonte e do seu carro do sol é muito antiga, e não há uma data precisa. O poeta romano Ovídio a conta na íntegra em sua obra *Metamorfose*,³⁴ embora tenha vivido cerca de quarenta anos antes de Cristo, quando a Argonáutica já existia havia séculos. Segundo essa narrativa, Faetonte era filho do deus sol Hélio. Certo dia, Faetonte visitou o pai no céu e lhe pediu para satisfazer um desejo seu, visto que os habitantes da Terra não acreditavam que ele estava de fato relacionado com o deus sol. Ele pediu permissão para dirigir o carro do sol. Seu pai ficou horrorizado e pediu insistentemente ao filho que desistisse da idéia, dizendo-lhe que o ato de dirigir o carro do sol exigia um conhecimento bastante específico. Tipicamente, Faetonte não estava disposto a levar em conta esses conselhos. Seu pai inadvertidamente havia prometido satisfazer todos os desejos do filho, e não tinha agora como se furtar ao combinado. Os fogosos cavalos foram portanto reabastecidos com doce de leite e atrelados ao coche.

O carro do sol disparou em direção ao céu, mas os cavalos logo perceberam que o cocheiro não era capaz de controlá-los. Eles se afastaram do curso habitual, subiram bem alto no céu e depois mergulharam em direção à Terra a uma velocidade estonteante. Isso continuou durante algum tempo — para cima, para baixo e por toda parte — até que o carro do sol começou a se aproximar cada vez mais da terra. As nuvens começaram a fumar e florestas inteiras e extensões de terra se incendiaram. Além disso, o ar no

veículo celeste também foi ficando cada vez mais quente a ponto de Faetonte mal poder respirar. Quando o fogo envolveu seu cabelo e sua pele, só lhe restou saltar do carro, e diz-se que seu corpo caiu no Rio Eridano. Suas irmãs, as Heliades, foram até lá e choraram durante tanto tempo que suas lágrimas se transformaram em âmbar, que até hoje é encontrado às margens do rio. O carro celeste caiu com uma chuva de centelhas dentro de um lago.

Hoje em dia, a história de Faetonte é vista como uma dupla parábola. De um lado está o sol que tem o poder de queimar grandes extensões de terra e do outro o jovem que se julga capaz de fazer tudo que o pai faz. Duvido de que essa história tenha sido originalmente considerada uma simples parábola por aqueles que a narraram. Um número excessivo de seus elementos é por demais lógico e apresentam paralelos com a tecnologia moderna das viagens espaciais. Mas isso também é verdadeiro com relação a outras partes da Argonáutica.

Afinal de contas, não é por mero acaso que veículos anfíbios aparecem em um conto que tem milhares de anos de idade. Apolônio nos diz o seguinte:

...Do mar saltou um cavalo de tamanho descomunal, e veio para terra. Sua crina era dourada, sua cabeça, altaneira e ele sacudiu a espuma salgada das suas ancas. Ele saiu então a galopar, mais veloz do que o vento.

Está subentendido que esse cavalo anfíbio é um dos cavalos de Posídon. Posídon era o deus do mar, mas também o deus da Atlântida. Mais tarde, veremos essa história. O que está então acontecendo aqui? Será o cavalo de Posídon um episódio isolado, algo que apenas os Argonautas viram? De jeito nenhum.

Na Bíblia, no livro do Profeta Jonas (capítulo 2), podemos ler o episódio no qual ele sobreviveu durante três dias e três noites no ventre de uma baleia. Os teólogos dizem que a história encerra um significado profético, referindo-se aos três dias que se passaram entre a morte de Jesus e Sua Ressurreição. Que idéia absurda! Temos informações melhores no volume III do livro *Die Sagen der Judeu* [Contos dos judeus nos tempos antigos].³⁵ Nele lemos que Jonas entrou na boca do peixe como um "homem entra em uma sala". O peixe devia ser muito estranho porque seus olhos eram como "janelas e também brilhavam internamente". Jonas, é claro, foi capaz de conversar com o peixe e, através dos seus olhos – vigias! – ele pôde ver, "banhado em luz, como se estivesse ao sol do meio-dia", tudo que estava acontecendo nas águas e no fundo do mar.

Existe um paralelo para esse submarino pré-histórico no Conto de Oannes da Babilônia.

Por volta de 350 a.C., um sacerdote babilônio escreveu três obras. Ele se chamava Berossus e servia ao Rei Marduk (também chamado Bei ou Baal). O primeiro volume do seu livro, a *Babylonica*, trata da criação do mundo e do firmamento estrelado, o segundo volume, do reino da Babilônia e o terceiro trata de uma história propriamente dita. Apenas fragmentos dos livros de Berossus estão preservados, mas outros historiadores da antiguidade referem-se a eles, como o romano Sêneca e Flávio José, contemporâneo de Jesus. E, no século I depois de Cristo, Alexandre Polisto de Mileto escreveu sobre os babilônios. Desse modo, fragmentos da obra de Berossus sobreviveram aos milênios.

Esse sacerdote babilônio também descreveu um curioso ser, Oannes, que saiu do mar da Eritéia ao lado da Babilônia. Essa criatura, disse ele, tinha forma de peixe, cabeça humana, pés humanos e uma cauda, e falava como um ser humano. Durante o dia, Oannes havia conversado com as pessoas, sem comer nada. Além de transmitir a elas o conhecimento dos sinais escritos e das ciências, ele também as ensinou a construir cidades e erigir templos, a introduzir leis e medir a terra, e tudo mais de que elas precisassem saber. Depois dessa época, ninguém mais inventara nada que excedesse os seus ensinamentos. Antes de partir, Oannes dera ao povo um livro que continha suas instruções.

Nada mau para um professor vindo das águas. É claro que podemos descartar a história de Oannes, considerando-a apenas uma fantasia, como todas as histórias incríveis, mas Oannes também faz parte das narrativas tradicionais de outros povos da antiguidade. Os parsis chamam o professor das águas de "Yma",^{3b} os fenícios de "Taut" e existe até um monstro com corpo de cavalo e cabeça de dragão que emerge das profundezas do oceano na época do imperador chinês Fuk- Ili. Essa criatura deve ter sido mesmo estranha, pois seu corpo estava adornado com sinais escritos.³⁷

O cavalo anfíbio da Argonáutica também se revelou uma criatura falante. Os heróis e sua embarcação haviam chegado a um lago sem abertura para o mar. A equipe prosseguiu viagem rebocando o Argo sobre a terra — provavelmente com a ajuda de rolos de madeira. Finalmente, eles ofereceram aos deuses uma trípole que Jasão supostamente teria recebido em Delfos, e a criatura anfíbia imediatamente reapareceu. Ela aparentemente se chamava Eurípilo, outro filho de Posídon. Eurípilo apareceu primeiro sob a forma de um belo e cordial jovem, com quem era possível manter excelentes conversas. Ele desejou boa sorte aos Argonautas em suas viagens, mostrou a eles a direção do mar e entrou com a trípole na água fria. A seguir, ele agarrou a quilha do Argo e empurrou a embarcação em direção à corrente:

...O deus ficou satisfeito com o culto que lhe foi oferecido, saiu das profundezas e apareceu com a forma de tini corpo que lhe era natural. Assim como um homem conduz um cavalo ao curso mais veloz... ele agarrou a quilha do Argo e o conduziu suavemente até o mar... Mas seus membros inferiores eram divididos em duas caudas de peixe separadas. Ele bateu na água com as extremidades pontiagudas, que tinham a fôrnica de meia-lua como as pontas de um crescente, e conduziu o Argo até chegarem a mar aberto. De repente então ele desapareceu nas profundezas. Os heróis gritaram em uníssono quando contemplaram essa maravilha...

O "grito" dos Argonautas era bastante compreensível. Quando as forças terrenas não ajudam, é preciso que as superterrenas o façam. Os amigos de Jasão continuaram a navegar e remar para casa, passando no caminho por muitos países. Eles quiseram renovar sua provisão de água nas elevações de Creta, mas foram impedidos por Talo, que era dotado de um invulnerável corpo de metal. Ele é descrito como um "gigante de bronze",³⁸ ou como um ser cujo "corpo era coberto de bronze":⁹ Segundo Apolônio, Talos rodeava a ilha três vezes por ano, mas todos os outros autores da antiguidade mencionam "três vezes por dia".⁴⁰ Com seu olho mágico, ele avistava todas as embarcações que se aproximavam de Creta e a seguir as atingia de uma grande distância, aparentemente com pedras, com grande precisão. Ele também tinha a capacidade de irradiar calor, atraindo os barcos na sua direção e depois incendiando-os. Diz-se que Talo foi construído pelo deus Hefesto, que era filho de Zeus. Os romanos o adoravam como o deus do fogo e o chamaram de Vulcano. Para os gregos, Hefesto, era ao mesmo tempo o deus do fogo e o protetor dos ferreiros.

Dizia-se que Zeus dera Talo de presente para sua antiga amada Europa, que certa vez vivera com esse pai dos deuses em Creta. O motivo pelo qual eles haviam ido até lá está oculto na mitologia. Os gregos pressupunham que Europa era filha do Rei Tiros. Zeus se aproximara dela quando ela era menina e brincava com seus animais e ficara encantado com ela. Zeus então se transformou em um jovem e belo touro, e Europa delicadamente montara em suas costas. O touro deve ter sido outro tipo de máquina anfíbia, pois, mal Europa se acomodara no dorso do animal, este mergulhou no mar e nadou até Creta com sua adorável carga. Lá, suponho eu, ele se transformou de novo em homem e possuiu Europa. Mas os deuses são inconstantes 110 amor; os assuntos divinos exigiram que Zeus deixasse Creta e ele deu Talo de presente à amada para que protegesse a ilha de visitantes indesejáveis.

Embora Talo fosse invulnerável, ele tinha um ponto fraco. Havia em seu tornozelo um

tendão coberto de pele bronzeada e, debaixo dele, situava-se um cravo de bronze ou um parafuso de ouro. Se esse ferrolho fosse aberto, um sangue incolor — outros autores dizem que era branco ou supurado

- se derramaria e Talo ficaria incapacitado.

Jasão e seus Argonautas tentaram se aproximar de Creta, mas Talo avistou o Argo e começou a atirar pedras nele. Uma vez mais foi Medéia, agora esposa de Jasão, que sugeriu que eles remassem para fora do alcance das pedras. Ela afirmou conhecer uma maneira mágica de colocá-lo fora de ação. Apolônio nos diz o seguinte:

...Eles teriam de boa vontade se aproximado de Creta, mas Talo, o homem de aço, impediu que os nobres que estavam atracados na praia com orvalho ainda no mastro cumprissem seu intento, atirando pedras contra eles. Talo era um espécime da raça de ferro dos seres terrestres... metade deus, metade homem. Júpiter o deu de presente a Europa para que defendesse a terra. Três vezes por ano rodeava Creta com pés de ferro. Coberto de ferro e invencível era seu corpo, mas ele tinha uma veia de sangue na sola do pé, debaixo do calcanhar, levemente coberta de pele. É ali que a morte se emboscava perto da sua vida...

Os Argonautas rapidamente se afastaram do bombardeio remando em direção ao mar alto. Medéia começou a recitar fórmulas mágicas e a invocar os espíritos do abismo, os quais, uma vez invocados, fendem o ar... A seguir, ela lançou um feitiço nos olhos de Talo de modo que formas imaginárias invadiram seu olhar. Irritado, Talo bateu com o lugar sensível do tornozelo contra um rochedo e o sangue jorrou da ferida como chumbo derretido:

...Embora ele fosse feito de ferro, sucumbiu à magia... de modo que bateu com o tornozelo contra uma rocha afiada, e uma seiva, semelhante a chumbo derretido, jorrou para fora. Ele não mais conseguiu ficar de pé e tombou, exatamente como um pinheiro que cai do topo de uma montanha... A seguir, ele conseguiu se levantar e se firmou novamente sobre os dois pés enormes — mas não por muito tempo, pois tombou de novo violentamente no chão...

Talos cambaleou impotente de um lado para o outro, tentando se equilibrar, mas

acabou perdendo o equilíbrio e mergulhou no mar com um terrível estrondo.

O Argo pôde enfim se aproximar da costa de Creta e ancorar em segurança. Mas os Argonautas agora ansiavam para voltar para casa e, afinal de contas, tinham um troféu – o Velocino de Ouro. Após uma breve permanência em Creta, eles partiram de novo em direção ao mar, mas de repente tudo ao redor deles ficou escuro. Nenhuma estrela era visível e eles pareciam estar em uma espécie de mundo subterrâneo. O ar era negro como breu — não havia nenhuma centelha de luz ou lampejo de luar. Jasão implorou a Apoio que não os abandonasse naquele momento, tão próximos que estavam do seu destino; ele prometeu fazer muitas oferendas ao deus nos templos da sua terra natal. Apoio se arremessou do céu e iluminou toda a região com flechas luminosas. A luz delas, os Argonautas avistaram uma pequena ilha, perto da qual ancoraram. Eles erigiram um lugar sagrado em homenagem a Apoio e chamaram a ilhota de Anafe.

O restante da história é rapidamente narrado:

O Argo passou por várias ilhas gregas e chegou ao porto de Pagasai, onde sua jornada tivera início, sem maiores problemas. Jasão e sua tripulação foram recebidos como heróis. Seguem-se então algumas intrigas de família. Correu o boato de que Jasão se interessara por uma jovem, comportamento este que desagradou Medéia. Ela envenenou os próprios filhos, lançou uma maldição na namorada de Jasão e o infeliz, desesperado, se jogou sobre a própria espada. Desse modo, nosso herói divino se suicida, o que sem dúvida é um fim inadequado para a história.

E o que aconteceu com o Velocino de Ouro? Debaixo de que castelo ou fortaleza a pele do carneiro voador está enterrada? Quem a usou? Ela voltou a aparecer? Em que museu podemos admirá-la? A maior viagem da antiguidade aconteceu por causa do Velocino de Ouro e este deve ter tido um valor enorme para seu novo dono. Porém nada mais é encontrado na literatura antiga; os vestígios do Velocino de Ouro desaparecem na névoa do tempo.

Muitos autores e brilhantes historiadores contaram histórias sobre os Argonautas, e os historiadores e os exegetas de hoje tentaram compreender a jornada do Argo. Que trajeto o navio percorreu? Onde ocorreram as aventuras? Em que costas, ilhas e montanhas podemos encontrar os inúmeros altares e monumentos comemorativos construídos pelos Argonautas? Apolônio freqüentemente nos fornece locais geográficos extremamente precisos em sua Argonáutica, com muitas descrições adicionais. Minha ênfase nos seguintes exemplos mostra como o relato de Apolônio é detalhado e como ele leva a sério sua geografia:

...Em Pytho, nos campos de Ortigern... eles zarparam com o vento pela popa e

passaram pelo promontório mais afastado, o cabo Tisae... atrás deles desapareceu a escura terra das Pelasges...

Dali eles zarparam para Meliboa, e contemplaram o quebrar das ondas turbulentas na costa rochosa. E com o novo dia eles avistaram Homola que é construída ao lado do mar. Eles a deixaram para trás e logo passaram a foz do rio que saía das águas de Amyrus. Eles avistaram então as planícies de Eurymenas, e as profundas dobras do Olimpo. Também Canastra... Na penumbra do anoitecer eles vislumbraram o pico do Monte Atlm, cuja sombra cobre a ilha de Lemnos...

...até que chegaram mais uma vez às costas dos Dolions... onde avistaram as rochas Macriades, e diante de si a terra da Trácia. Também a foz etérea do Bósforo, o outeiro de Mysen, e na outra direção o Rio Aesaps e Nepeia...

...à foz bem-vinda do Rio Calichor. Foi aqui que Baco certa vez celebrou suas orgias, quando o herói voltou a Tebas depois de visitar os povos da Índia...

...A seguir eles chegaram à terra da Assíria...

...os primeiros raios do amanhecer acariciaram os picos nevados do Cáucaso...

...Naqueles dias os Deucalides governavam a terra de l'elasges. Mas o Egito, a mãe da raça mais antiga dos homens, já estava crescendo em notoriedade e fama...

...Eles navegaram para mais longe e a alvorada os encontrou na Terra dos Hyllers. Um grande número de ilhas se estendia diante deles e é perigoso para os navios passar através delas...

...Íris desceu do Olimpo, avançando pelo ar de asas abertas e pousando no Mar Egeu...

...aqui subiu Cila das águas... ali rugia Caribde...

Esses são apenas alguns exemplos, que demonstram que Apolônio sabia muito bem em que parte do mundo os heróis do Argo estavam praticando suas aventuras. Não apenas rios, ilhas ou regiões específicas são mencionados, como também mares ou cadeias de montanhas como o Cáucaso. Não

deveria ser muito fácil traçar a rota da jornada dos Argonautas?

É claro que isso foi feito — com resultados bastante variáveis. Os dois professores franceses Emile Delage e Francis Vian elaboraram mapas claros,⁴¹⁴² segundo os quais Jasão e sua tripulação viajaram do Cáucaso na extremidade oriental do Mar Negro ao longo do Rio Istros (o Danúbio) em direção ao Adriático, passando por outros tributários durante

o percurso. No vale do Pó, havia muitos rios, pequenos e grandes, que os Argonautas de alguma maneira conseguiram usar para navegar ao redor dos Alpes e para chegar ao Reno e ao Ródano. Na região de Marselha, eles chegaram uma vez mais ao Mediterrâneo e passaram através dos estreitos de Messina — os supostos Cila e Caribde. Finalmente, eles se voltaram para o leste na direção das atuais Ilhas Jónicas, depois para o sul e avançaram diretamente para o Grande Syrtis da Líbia. Dali eles zarparam para casa pelo caminho de Creta. E onde fica o lugar onde o carro celeste de Faetonte caiu sobre a terra? Não muito distante da borda ocidental da Suíça, no "Marais de Phaéton" (Pântano de Faetonte).

Reinhold e Stephanie Gleis^{43, 44} apresentaram mapas ainda mais exatos. Mas eu tenho problemas com eles; de que modo vamos do Rio Istros ou Danúbio para o Adriático, e dali através do rio Eridano no vale do Pó até os "mares Célticos" da França dos dias de hoje? Afinal de contas, o Argo não era um pequeno barco de borracha e sim o maior navio da sua época, com uma tripulação de cinquenta pessoas. Não se pode negar que pode ter havido vias navegáveis naqueles tempos que hoje já não existem— o que uma vez mais traz à baila a questão da data da Argonáutica original. Em que eras geológicas havia vias navegáveis onde hoje só existe terra firme?

Um cônsul-geral da França, Monsieur R. Roux, compara as viagens de Ulisses, descritas detalhadamente pelo poeta grego Homero, com a Argonáutica.⁴⁵

Não devemos jamais nos esquecer da grande precisão e diferenciação de Estrabão: a Odisséia acontece no oceano ocidental, a Argósia no oriental.

Christine Pellech tem uma perspectiva bastante diferente.⁴⁶ Seu estudo bastante completo também compara as viagens de Ulisses com a Argonáutica, chegando à conclusão de que "a Odisséia coincide em parte com a jornada dos Argonautas". Ela afirma que Ulisses efetivamente navegou ao redor do mundo — milênios antes de Colombo — e apresenta o ponto de vista de que os egípcios haviam recorrido a fontes fenícias, e que foi essa "mistura fenícia-egípcia que fora tomada em sua totalidade pelos gregos". Tanto o conteúdo da Argonáutica quanto o da Odisséia derivam do Egito, de acordo com Pellech, e ela baseia essa afirmação no fato de que Apolônio de Rodes foi criado na Alexandria, visitou a biblioteca local e só deixou o Egito depois de se desentender com seu professor.

Os argumentos de Christine Pellech dão a impressão de serem oriundos de uma pesquisa bem documentada e ela também consegue fazer corresponder muitos pontos da jornada com lugares concretos no planeta. No entanto, muitas perguntas ainda


permanecem.

Se o que ela diz é verdade, então a maioria das indicações geográficas fornecidas por Apolônio devem estar erradas, e muitos estudiosos terão perdido seu tempo. Qual poderia ser a explicação? Vamos supor que Apolônio realmente trouxe a essência da história dos Argonautas do Egito para a Grécia. Então, para criar para si mesmo uma imagem mais completa, ele pode muito bem tê-la adornado com detalhes geográficos da sua própria experiência. Para fazer isso, no entanto, ele teria de ter possuído um extenso conhecimento da vasta região do mundo grego daqueles dias, bem como de muitos rios, costas e montanhas além da Grécia. Mas, mesmo assim, ainda existem dificuldades; como, por exemplo, podemos explicar passagens de Apolônio como a seguinte:⁴⁷

...À noite eles desembarcaram na ilha Atlantides. Orfeu implorou a eles i/tie não rejeitassem as solenidades da ilha, nem os segredos, as leis, os costumes, os ritos e serviços religiosos. Se eles os observassem, teriam garantido o amor do céu na continuação da sua viagem sobre o perigoso oceano. Mas falar mais sobre essas coisas eu não ousou...

Não devemos nos esquecer de que Atlântida era a ilha do deus Posídon, que se dizia que dois dos seus filhos viajaram no Argo e que os veículos anfíbios que haviam subido à superfície do mar haviam sido obra de Posídon. Mas como Apolônio tem conhecimento da Atlântida — se é a isso que a palavra "Atlantides" está se referindo? Ele escreve pelo menos a respeito de solenidades que não devem ser rejeitadas, mas também de segredos, leis e costumes. E embora em todos os outros lugares ele forneça cada detalhe geográfico, ele agora se abstém de dar qualquer outra informação sobre essas coisas. Existe algo aqui que não se encaixa no contexto geral, e voltarei mais tarde à história da Atlântida.

A história do Argo realmente aconteceu um dia? Uma vez que não existem fontes mais antigas a que possamos recorrer do que as aqui citadas, provavelmente nunca saberemos. Mas tenho seguido o rasto dos deuses nos últimos quarenta anos, convencido de que muitos elementos da Argonáutica não podem simplesmente ter sido inventados. A fantasia é algo excelente e até mesmo milênios atrás as pessoas apreciavam os caprichos da sua imaginação. Mas a fantasia sempre se baseia em alguma coisa; ela tem seu ponto de partida em eventos que realmente aconteceram, em circunstâncias que não podem ser compreendidas, em enigmas que nossa razão não consegue claramente classificar. Tentamos hoje em dia arduamente atribuir uma tendência psicológica à "imaginação" dos

povos de antigamente, empregando a concepção antiga e desgastada dos fenômenos naturais como o relâmpago e o trovão, as estrelas, o silêncio e o infinito, as erupções vulcânicas e os terremotos. Mas como o demonstra a história da exegese ou dos comentários, cada estudioso só pensa levando em conta a própria experiência, condicionado pela época em que vive. Nosso chamado zeitgeist  torna nossa perspectiva mais estreita e determina o que é "razoável" ou "científico". Minha eficiente secretária retirou da biblioteca da universidade de Berna 92 livros sobre o tema Argonáutica para meus estudos. Como de costume, quase nos afogamos nos quilômetros de comentários escritos por dinâmicos acadêmicos em diferentes períodos — mas ninguém realmente sabe a verdade. E cada um deles apresenta um argumento diferente.

Eu ainda me ateno à minha convicção básica, a qual desenvolvi em 24 livros a partir de 1968. Tudo que tento fazer é relacionar novos argumentos à teoria original, e durante esse processo as lacunas no mosaico vão ficando cada vez menores e a imagem global se torna progressivamente mais convincente. No entanto, admito que minha teoria possui seus defeitos e que parte do que apresento poderia ser explicado de um modo diferente. Vias, ao final do dia, qual é a verdade? As análises realizadas pelos comentadores nos últimos cem anos são corretas? Suas conclusões são convincentes? Eles fornecem — como a comunidade científica simplesmente supõe — um corpo de conhecimento comprovado? Ou o que eles consideram cientificamente correto é apenas uma interpretação ditada por perspectivas contemporâneas?

É claro que, neste caso, torno-me diretamente vulnerável a um ataque direto. Que outra coisa, dirão as pessoas, o que está Erich von Däniken fazendo senão interpretar as coisas a partir da sua perspectiva contemporânea? Isso é verdade. Mas já não deveríamos ter aprendido que somos apenas um grão de poeira que vive nas profundezas do universo? Que o mundo e o cosmo são muito mais fantásticos do que aprendemos na escola? Já não está na hora, tendo em vista a abundância de elementos disponíveis, de admitirmos que algo não está certo na nossa visão do início da história da humanidade? E que as opiniões que recebemos estão erradas porque varrem para baixo do tapete milhares de indicações e referências, recusando-se até mesmo a aceitá-las como possibilidades? Eu tenho uma vantagem sobre os comentadores. Conheço os argumentos deles, mas eles não conhecem (não estão interessados em conhecer) os meus.

Os novos leitores precisam tomar conhecimento das minhas antigas teorias, de modo que apresentarei um breve resumo delas. Certa ocasião, milênios atrás, uma população alienígena desembarcou na terra. Nossos antepassados não tinham a menor idéia do que estava acontecendo; eles nada sabiam sobre tecnologia, muito menos sobre viagens

esaciais. Sua mente simples deve ter achado que os alienígenas eram "deuses" — embora nós saibamos que não existem deuses. Os alienígenas estudaram primeiro pequenos grupos e tribos de seres humanos, exatamente como os etnólogos fazem hoje em dia. Aqui e ali eles deram conselhos para a criação de uma civilização organizada. Não havia nenhum problema de comunicação entre as pessoas e os "deuses", não apenas porque a nossa civilização sempre conseguiu assimilar com facilidade idiomas totalmente estranhos, mas também porque o primeiro Homo sapiens sapiens provavelmente aprendeu sua língua com os "deuses."

Um dia, finalmente, uma cisão e até mesmo uma revolta ocorreu entre os alienígenas. Eles violaram as leis do seu mundo de origem e as determinações dos seus superiores do comando espacial, e tiveram relações sexuais com as belas filhas dos homens. Essas uniões deram origem a mutantes: monstros enormes, os Titãs da antiguidade. Outro grupo de extraterrestres dedicou-se à engenharia genética, criando os mais variados tipos de mutantes. O resultado deve ter sido um verdadeiro cenário de Frankenstein. A nave mãe então partiu com os "bons" alienígenas, regressando às profundezas do cosmo — mas não sem primeiro prometer voltar em algum ponto do futuro.

Os "deuses" que ficaram para trás na Terra brigaram entre si. Eles ainda possuíam fragmentos da sua tecnologia original e, sem dúvida, conservavam seus conhecimentos. Eles sabiam, por exemplo, como trabalhar o ferro, fazer ligas e criar armas e robôs terríveis. Mas eles também sabiam como fazer voar um balão de ar quente ou carregar uma bateria solar. Esses "deuses" geraram filhos e, naturalmente, ensinaram parte do seu conhecimento tecnológico aos seus descendentes.

Estes últimos se espalharam pela terra, habitando diferentes regiões que eram governadas, em cada caso, por um único governante ou por uma dinastia familiar. Eles seveciaram seus súditos, os seres humanos, utilizando-os como burros de carga, produtores de alimentos e serviçais idiotas. Mas também ensinaram muitas coisas aos súditos, nomeando os melhores como administradores, os chamados reis.

Os "deuses" basicamente vigiavam seus súditos com ciúmes; "Não tereis outros deuses antes de mim" era uma das suas leis. E, na hora das batalhas e golpes, os "deuses" freqüentemente apoiavam seus súditos com armas terríveis. Os filhos dos deuses e seus descendentes de terceira e quarta gerações com freqüência brigavam entre si.

Essa é, portanto, a minha teoria, que se baseia em um tão grande número de fontes de informações que somente as remissões recíprocas se transformaram em um livro,⁴⁸ e todos os meus livros juntos se transformaram não apenas em uma enciclopédia,⁴⁹ como

também em um CD-ROM.^{50, 51} Isso tudo sem mencionar as centenas de livros que outros autores publicaram sobre o mesmo tema em todo o planeta. É, portanto, bastante natural que eu esteja familiarizado com todos os contra-argumentos possíveis e imagináveis, e que há muito tempo já tenha lidado com eles de uma maneira que me foi satisfatória.

Qual a possível relação entre a Argonáutica e os extraterrestres? Quais os elementos componentes que dificilmente podem ter apenas surgido da imaginação de um grupo de pessoas que viveram há milênios de anos? E eu quero ser bem claro a respeito deste ponto: não estamos falando da imaginação de um Apolônio, ou de qualquer outro poeta grego, que tenha escrito seus relatos há 2.500 anos. A essência da história da Argonáutica tem origem em uma época da qual não temos registros históricos — simplesmente porque as bibliotecas realmente antigas foram destruídas. A não ser, é claro, que alguma inesperada câmara de tesouro esteja para ser aberta no Egito.

O que então nos chama a atenção na Argonáutica?

1. Muitos viajantes são descendentes dos deuses, da terceira e quarta gerações. Eles possuem características sobrehumanas.
2. "Seres mistos" são descritos, como os centauros, gigantes com seis braços ou os "cães alados" de Zeus.
3. Uma deusa torna o Argo insubmergível.
4. A mesma deusa coloca no navio um "vau falante". Esse pedaço de madeira que fala deve ter um canal direto de comunicação com alguém, porque avisa os tripulantes de perigos iminentes.
5. Um ser chamado Glauco surge na superfície da água como um submarino, trazendo uma mensagem dos deuses.
6. Paredes de rochedo se abrem como na história de Ali Babá e os quarenta ladrões ("Abre-te, Sésamo").
7. O Rei Fineu sabe tudo a respeito dos perigos que os argonautas encontrarão em sua rota. Como ele sabe disso?
8. A torre de Aietes perto da cidade de Aia.
9. Um deus (Apoio) voa ruidosamente sobre o navio. Ele está a caminho da terra dos "Hiperbóreos" e visita "pessoas de outra raça".
10. Pássaros lançam flechas mortíferas, mas ficam irritados com barulho.
11. Uma deusa usa uma "névoa" para tornar os homens invisíveis.
12. Um certo unguento confere às pessoas poderes sobre-hu- manos e cria um escudo resistente ao calor.
13. Um dragão que nunca dorme e tudo observa, destituído de necessidades físicas, capaz de cuspir fogo e nunca morre.
14. Touros com pernas de metal que cospem fogo.
15. Um veículo dos deuses que precisa ser conduzido por uma pessoa com

grande experiência e controle. Ao cair, ele incendia grandes extensões de terra e o "piloto" precisa sair por causa do calor insuportável no interior do veículo.

16. Vários seres anfíbios falantes.

17. Um deus que ilumina a noite por meio de "flechas luminosas".

18. Um robô metálico que dá a volta em uma ilha. Seus olhos avistam os navios que se aproximam e ele lança projéteis, põe fogo nos agressores e seu sangue parece chumbo derretido.

19. Uma mulher da raça dos deuses que consegue confundir esse robô com "imagens de sonho".

Mesmo que suponhamos que tudo não passa de uma história extravagante engendrada na cabeça de um sonhador e mais tarde expandida e aumentada por poetas das eras subseqüentes, isso significa que todas as perguntas estranhas devam ser silenciadas? Não existe então nenhum mistério a ser resolvido?

Até mesmo uma história extravagante encerra um conteúdo. Seif inventor original teria de ter tido pelo menos uma história parcialmente plausível, porque as coisas precisam apresentar uma certa coesão e bom senso. A estrutura básica da história é simples: uma ou várias pessoas partem em busca de um objeto único e extremamente valioso. Esse objeto é guardado por um monstro incompreensível e tudo isso tem uma certa relação com os deuses.

É irrelevante se o poeta também insere uma história de amor em algum lugar, que tem um final feliz. Mas qual a origem do monstro de metal, que ataca navios, derruba coisas com seus projéteis, irradia calor e tem o sangue feito de chumbo? E de onde esses poetas tiraram a idéia do dragão que cospe fogo? Esse tipo de criatura nunca existiu na evolução do planeta. Ninguém poderia simplesmente tê-la inventado. Não existem, portanto, nem explicações "arquetípicas", nem "memórias" antigas e nebulosas em ação neste caso. E por que essa raça de dragões aparece repetidamente nas histórias dos povos da antiguidade? Os mais antigos contos chineses falam dos reis dragões que desceram dos céus para a Terra no início dos tempos. Eles não são produto da fantasia ou de histórias absurdas, pois os reis dragões fundaram a primeira dinastia chinesa. Nenhuma arma humana era capaz de lhes ferir, e eles dominavam os céus com seus dragões que cuspiam fogo. As máquinas voadoras dos reis dragões faziam um barulho terrível e o fundador da primeira dinastia tinha o nome de "Filho do Dragão Vermelho".⁵²

Nada disso é mitologia porque, afinal de contas, o tema do dragão que cuspiava fogo influenciou toda a arte chinesa durante milhares de anos, até a nossa época. E quem quer

que argumente que essas coisas não podem ter sido verdadeiras e que o dragão precisa ser compreendido a partir de uma perspectiva psicológica talvez deva fazer uma viagem a Beijing e dar uma olhada na Praça Vermelha. O que pode ser visto ao longo de um dos lados da praça? O templo do imperador celestial!

Não lhe ocorre, pouco a pouco, que existe algo estranho nisso tudo? Que os relatos da antiguidade não são apenas lendas, mitos ou histórias imaginárias, e sim uma antiga realidade? Essa longínqua realidade, contudo, também pode ser demonstrada de outra maneira: seguindo a trilha do tempo.

NOTAS

1. Hunger, Herbert, *Lexikon der griechischen und römischen Mythologie*, Viena (nenhuma data foi fornecida).
2. Graves, Robert, *The Greek Myths*, Penguin, 1993.
3. Schwab, Gustav, *Sagen des klassischen Altertums*, Viena e Heidelberg, 1972.
4. Radermacher, Ludwig, *Mythos und Sage bei den Griechen*, Munique e Viena, 1938.
5. Frankel, Hermann, *Noten zu den Argonautica des Apollonios*, Munique, 1963.
6. Dräger, Paul, *Argo Pasimelousa. Der Argonautenmythos in der griechischen und römischen Literatur*, Stuttgart, 1993.
7. Rüsten, Jeffrey S., *Dionysius Scytobrachion*, Opladen, 1982.
8. Ver nota 2.
9. Wissowa, Georg, *Paulys Real-Encyclopädie der klassischen Altertumswissenschaft*, Stuttgart, 1895.
10. Ver nota 1.
11. Mooney, George W., *The Argonautica of Apollonius Rhodius*, Dublin, 1912.
12. Delage, Emile e Vian, Francis, *Apollonius de Rhodes: Argonautiques*, V'ol. 111, Canto IV, Paris, 1981.
13. Schefold, Karl e Jung, Franz, *Die Sagen von den Argonauten, von Theben und Troja in der klassischen und hellenistischen Kunst*, Stuttgart, 1996.
14. *Die Argonauten des Apollonius*, Zurique, 1779.
15. Isso se refere ao nome de uma cidade — EvD.
16. Roscher, W.H., *Ausführliches Lexikon der Griechischen und Römischen Mythologie*, Leipzig, 1890.
17. *Ibid.*
18. Cancik, Hubert e Schneider, Helmut, *Der neue Pauly, Enzyklopädie der Antike*, Weimar (nenhuma data foi fornecida).
19. Tripp, Edward (trad.). *Rechnns Lexikon der antiken Mythologie*, Stuttgart, 1974.

20. Der grosse Bruckhaus, Wiesbaden, 1953.
21. Genesis, 6:4.
22. Riessler, P, Altjüdisches Schrifttum ausserhalb der Bibel. Das Henochbuch, Augsburg, 1928.
23. Kautsch, E, Die Apokryphen und Pseudepigraphien des alten Testaments. Huch Baruch, Tübingen, 1900.
24. Bezold, Carl, Kebra Nt'gest. Die Herrlichkeit der Könige, Munique, 1905.
25. Berdyczewski, M. J. (Bin Gorion), Die Sagen der Iuden von der Urzeit, Frankfurt/M, 1913.
26. Freuchen, P, Book of the Eskimos, Greenwich, Connecticut, 1961.
27. Däniken, Erich von, Beweise, Düsseldorf, 1974.
28. Weidenreich, F., Apes, Giants und Men, Chicago, 1946.
29. Saurat, Denis, Atlantis und die Herrschaft der Riesen, Stuttgart, 1955.
30. Burckhardt, Georg, Gilgamesch, eine Erzählung aus der alten Welt, Wiesbaden, 1958.
31. Ibid.
32. Ver nota 14.
33. Ver nota 14.
34. Ovídio, Metamorphosis, Oxford University Press, 1998.
35. Hin Gorion, Micha Josef, Die Sagen der Iuden, Vol. 3, "Juda und Israel", Frankfurt/M, 1927.
36. Spiegel, Friedrich, Avesta, die heiligen Schriften der Parsen, Leipzig, 1852.
37. Aram, Kurt, Magie uul Zauberei in der alten Welt, Berlin, 1927.
38. Ver nota 19.
39. Ver nota 3.
40. Seaton, R. C., Apollonius Rhoditis — the Argonautica. Cambridge, Mass, 1967.
41. Ver nota 12.
42. Delage, Emile e Vian, Francis, Apollonius de Rhodes: Argonautiques, Vol. Canto III, Paris, 1980.
43. Glej, Reinhold e Natzel-Glej, Stephanie, Apollonius von Rhodes. Das Argonautenepos, Vol. I, Darmstadt, 1996.
44. Ibid. Vol. II, Livros 3 e 4.
45. Roux, R. Le Probleme des argonautes. Recherches sur les aspects religieuses de la legende, Paris, 1949.
46. Pellech, Christine, Die Argonauten. Eine Welt-Kulturgeschichte des Altertums, Frankfurt/M, 1992.
47. Ver nota 14.

48. Dendl, Jorg, Das Däniken-Register, Berlin, 1994.
49. Dopatka, Ulrich, Lexicon der ausserirdischen Phänomene, Bindlach, 1992.
50. Ibid.
51. Dopatka, Ulrich, Kontakt mit dem Universum (CD-ROM).
52. Krassa, Peter, Als die gelben Götter kamen, Munique, 1973.

EM NOME DE ZEUS

Os Dez Mandamentos são extremamente claros e definidos porque não foram decididos em uma assembléia.
KONRAD ADENAUER, 1876-1967

A região que hoje chamamos Olímpia já era habitada no terceiro milênio a.C. O primeiro local sagrado naquela parte da Peloponésia ocidental foi dedicado à deusa Ge. Muito mais tarde, Olímpia se transformou na cidade-templo de Zeus. No ano de 776 a.C., ocorreram as primeiras competições em Olímpia, e temos um registro escrito com o nome do vencedor – "Coroibos de Elis". As competições atléticas ocorriam a cada quatro anos durante um período de 1.168 anos, de 776 a.C. a 393 d.C. Regras rígidas foram estabelecidas, tanto para os competidores quanto para a audiência. Os atletas deveriam treinar pelo menos durante dez meses; eles também deveriam ser gregos livres que não tivessem cometido assassinato nem se comportado de uma maneira indecente em um local sagrado. Trinta dias antes do início dos jogos, os atletas se reuniam no campo de treinamento em Elis, a 57 quilômetros de Olímpia, onde ficavam morando juntos em habitações simples e recebendo a mesma comida.

Os Jogos Olímpicos eram apenas para os homens; as mulheres e os escravos não tinham permissão nem mesmo para assistir, havendo até mesmo uma lei que dizia que qualquer mulher que fosse surpreendida assistindo aos jogos seria atirada do Monte Tropaion. Por que essa implicância com as mulheres? Todos os participantes tinham de competir nus e, mais tarde, os organizadores os obrigaram também a treinar sem roupa. Por que tudo isso?

Tanto os juizes das competições quanto o público tinham de ter certeza absoluta de que os atletas participantes eram seres humanos normais, que não haveria trapaça e que todos teriam a mesma oportunidade. A palavra "atleta" na verdade deriva da palavra grega *athlos* e significa prêmio ou honra. E qual a relação de tudo isso com a história da Argonáutica? Fique um pouco mais comigo.

Até o 13º Jogo Olímpico em 728 a.C., uma única competição ocorria: a corrida de velocidade em um percurso de um estádio, uma distância de mais ou menos 200 metros. Foi somente em 720 a.C. que uma corrida mais longa foi acrescentada, em um percurso de dois estádios, cerca de 400 metros. O primeiro vencedor olímpico dessa corrida foi Acanto de Esparta. A partir de então, novos esportes foram incluídos em cada um dos Jogos Olímpicos. A história dos jogos foi minuciosamente pesquisada por vários historiadores. Heródoto, o "pai dos historiadores" (490-426 a.C.), lia pessoalmente trechos

das suas obras em voz alta no Olímpia, e foi assim que ele se tornou conhecido dos seus compatriotas. O historiador grego Diodoro (cerca de 100 a.C.), autor de quarenta volumes de livros de história, visitou os 180 Jogos Olímpicos.

É fácil para mim utilizar a história dos Jogos Olímpicos para demonstrar que monstros, Titãs, "seres mistos" ou outros seres estranhos não participavam deles. Os competidores ficavam nus e nenhum ser híbrido ou hermafrodita jamais teria tido permissão para assistir aos jogos. Nenhum robô à la Talos tinha sido programado para proteger os inúmeros templos olímpicos que continham ouro e prata. Nenhum dragão que cuspiu fogo guardava com olhos incansáveis as valiosas oferendas feitas aos deuses e nenhuma descendência "divina" corrompia os jogos. Pelo menos podemos ter certeza disso a partir de 776 a.C. Competições eram realizadas em Olímpia antes disso, mas não estão incluídas em nenhum registro histórico.

A mais antiga referência conhecida à Argonáutica encontra-se no quarto poema de Píndaro, que escreveu a história por volta de 500 a.C. Certamente não havia gigantes, Titãs ou outros descendentes dos deuses à solta naqueles dias, caso contrário teriam sido mencionados nos registros históricos de Olímpia. Eles também não existiam um quarto de milênio antes disso, nos primeiros Jogos Olímpicos. Não obstante, a história faz referência a deuses, robôs, ao Velocino de Ouro e a um dragão que nunca dorme. Por conseguinte, as primeiras pessoas que contaram a história da Argonáutica inventaram seus monstros ou os extraíram de fontes bem mais antigas. Não vejo nenhuma outra alternativa.

A invenção fantástica de um "vau falante" ou de um "homem de metal" não se encaixa facilmente na época de Píndaro e nem mesmo na de Apolônio. O mesmo podemos dizer do dragão que nunca dorme e que não tem necessidades físicas, cospe fogo e é imortal. Se essas figuras tivessem sido inventadas nas histórias fantásticas da época, nós teríamos conhecimento desse fato. Afinal de contas, na Grécia antiga, havia uma enorme quantidade de poetas e sonhadores. Um grande número das suas histórias resistiu aos milênios, mas nenhum deles menospreza as mentiras inventadas pelos outros. Assim sendo, certamente essas histórias precisam ser mais antigas do que os primeiros Jogos Olímpicos.

Quanto mais nos aprofundamos no nevoeiro da história humana, mais improváveis se tornam as invenções tecnológicas, como as mencionadas na Argonáutica. Nosso modelo evolucionário nos levaria a concluir que quanto mais recuássemos no tempo, mais simples seria o pensamento humano. Ou será que existe alguém que seriamente deseje propor a idéia de que os contadores de histórias pegaram suas tabuinhas de argila no instante em que a primeira escrita foi inventada?

Acompanhe-me em uma viagem mental, que nos fará recuar 4.000 anos. Estamos na cidade de Assur, que existiu cerca de 2.000 a.C. O desenvolvimento da escrita encontrava-

se a todo vapor e as pessoas já tentavam riscar em tabuinhas de argila algumas leis decretadas pelo nosso hábil governante. Este exige de cada um dos seus subordinados que implemente de imediato as leis, em vez de julgar as coisas de acordo com o capricho do momento. A elaboração dessas "tabuinhas da lei" é muito difícil. Primeiro, a mistura correta de argila precisa ser comprimida em armações de madeira, e depois amassada e alisada. A seguir, o escriba traça linhas finas na argila com uma pedra afiada. Todo o processo já foi testado durante semanas, com a argila mole sendo gravada repetidamente com os sinais em forma de cunha. Às vezes, a ferramenta de pedra risca muito profundamente e a impressão fica muito larga na parte superior; outras vezes, uma pressão excessiva é aplicada. Ou então a mão do escriba treme. Com frequência, a argila mole cede no lugar errado, ocultando um traço importante que transforma uma palavra em seu oposto — como "injusto" em "justo". Finalmente, as armações de madeira são colocadas ao sol para secar. Após algumas horas, podemos ver que a escrita já não parece correta porque o calor empena a armação. Além disso, muitas tabuinhas se quebram quando são removidas da armação.

Você pode ver, portanto, que em 2.000 a.C. escrever era ao mesmo tempo um processo exaustivo e uma séria responsabilidade. Poucos dominavam essa nova arte. Imagine então que aparece um sonhador que só tem uma coisa em mente: ele exige 5.000 tabuinhas para poder gravar nelas uma história inventada, um sonho, digamos — ou, como ela seria chamada um milênio mais tarde, um conto de fadas! Os sacerdotes, a tribo, o governante só permitirão tal coisa se a considerarem extremamente importante. E que tipo de história poderia ser importante a ponto de exigir que alguém passasse anos gravando-a na argila?



[3] △

[4] ▽





△ [5]



△ [6]

[3, 4, 5, 6] *Construções megalíticas em Olímpia.*

Apenas uma, sem dúvida, que descreva uma série de eventos antigos, poderosos e, é claro, verdadeiros, que precisam ser conservados para a posteridade. As mentiras e as invenções não são gravadas na argila — e os sonhos definitivamente também não.

E foi isso que aconteceu. Depois que a humanidade finalmente inventou a escrita, ou melhor, a aprendeu com os deuses, os textos registrados eram acordos comerciais e, mais tarde, decretos reais ou relatórios sobre guerras e batalhas. Os poucos especialistas que sabiam escrever, escolhidos a dedo, não usavam esse conhecimento para registrar tolices. As tabuinhas de argila não existiam para imortalizar as fantasias de qualquer sonhador. As únicas coisas escritas eram aquelas realmente importantes — inclusive as histórias a respeito dos deuses, das suas armas sobre-humanas e poder sobrenatural. Essas histórias já existiam e não foram inventadas de repente. Não havia lugar para uma literatura trivial ou escapista nos textos sagrados. Tanto os governantes quanto os sacerdotes se teriam recusado categoricamente a dar sua aprovação.

Por que então as descrições de uma misteriosa tecnologia dos deuses são encontradas entre os mais antigos registros escritos? O que tornou essas coisas tão importantes a ponto de serem escritas? A Epopéia de Gilgamesh foi escrita milhares de anos antes de Cristo, bem como as histórias dos primeiros imperadores chineses e seus dragões celestes. E, na versão mais antiga da história de Gilgamesh, escrita em tabuinhas de argila há 5.000 ou 6.000 anos, encontramos o robô Chumbaba, a "torre dos deuses", a "porta que fala como uma pessoa" e os projéteis dos deuses, rápidos como o relâmpago. É claro que também ouvimos falar em uma jornada espacial, pois Gilgamesh é levado da terra e descreve o que vê de uma grande altitude.

Acho melhor parar por aqui; já explorei essas histórias em outros livros, que podem ser examinados por aqueles que desejem se aprofundar no assunto.^{1, 2}

Há cento e noventa anos, o historiador Professor Dr. Ernst Curtius escreveu o seguinte:³ "A história não conhece a infância de nenhuma raça." Isso é verdade, pois cada povo só começa a fazer um registro histórico depois de formar uma comunidade a respeito da qual algo pode ser escrito. Heródoto certamente não foi o primeiro historiador do planeta; a história foi escrita séculos e milênios antes dele. Heródoto foi uma pessoa erudita. Ele pesquisou meticulosamente as bibliotecas da sua época, pois sua curiosidade e interesse eram sempre crescentes, e ele queria descobrir a verdade a respeito dos deuses gregos.

Por sua cuidadosa pesquisa, ele descobriu as origens dos deuses gregos no Egito. Descobriu que os egípcios foram o primeiro povo a manter registros precisos a respeito dos seus deuses e reis, e que eles tinham conhecimento de festivais muito antigos que

"apenas recentemente começaram a ser celebrados na Grécia".⁴

Heródoto descobre no antigo Egito seus deuses gregos, junto com todos os ritos que lhes são dedicados, e não se sente nem um pouco culpado por ter-se aberto com relação a isso, embora seus devotos compatriotas facilmente pudessem ficar ofendidos. Heródoto declara com bastante naturalidade que Ísis nada mais é do que o nome egípcio para Deméter. A deusa Atena e os deuses Hélio, Ares e muitos outros têm sua origem no Egito. No segundo livro das Histórias, a partir do capítulo 60, Heródoto descreve diversos festivais em homenagem a esses deuses e como eram celebrados no Egito. Ele sempre mantém uma perspectiva crítica, fazendo uma distinção entre suas experiências pessoais e as coisas que lhe foram contadas por terceiros. Ele também registra meticulosamente as coisas sobre as quais não quer escrever, seja por serem sexualmente ofensivas, seja por não acreditar no que lhe foi contado. Heródoto até mesmo explora a questão sobre o motivo pelo qual esses seres sobre-humanos são chamados de "deuses". A resposta a que ele chega não dá margem a dúvidas: porque eles foram os primeiros mestres da humanidade e também porque "determinavam todas as coisas e dividiam tudo entre si".

Heródoto também extrai contagens de anos das suas fontes egípcias capazes de nos causar uma grande surpresa. No capítulo 43 do seu segundo livro, ele escreve que Hércules era conhecido pelos egípcios como um deus muito antigo. Ele diz que 17.000 anos se passaram entre a época de Hércules e o reino de Amasis. A seguir, ele fornece dois números que perturbam a cabeça dos nossos especialistas. Para o Heródoto itinerante — e tudo isso, é claro, aconteceu por volta de 450 a.C. — os sacerdotes de Tebas mencionaram o nome de 341 gerações de governantes que eles haviam cuidadosamente registrado. De acordo com Heródoto, essas 341 gerações correspondem a 11.340 anos, e a partir de então "não houve mais deuses com forma humana" no Egito. Heródoto não estava meramente batendo papo com simples pedreiros ou comerciantes fofoqueiros. As pessoas com quem ele falou eram sacerdotes instruídos e quando, impressionado, ele perguntou a eles se suas afirmações eram verdadeiras, essa elite de sacerdotes confirmou que os 341 reis tinham sido pessoas "bem diferentes dos deuses" e, que antes deles, deuses haviam governado o Egito e vivido entre os seres humanos. (Quem quiser verificar essas afirmações pode ler o livro 2, capítulos 142 a 145, das Histórias de Heródoto.) E uma vez mais Heródoto nos garante que os egípcios sabiam de tudo isso "com certeza, porque eles continuamente computam os anos e os registram". Os mesmos sacerdotes também leram para Heródoto, a partir de um livro, o nome dos 330 reis, junto com os períodos em que governaram, que se seguiram ao reinado do Faraó VIenes.

Os perspicazes exegetas, filólogos, arqueólogos e historiadores religiosos dos dias de

hoje não conseguem aceitar a idéia desses enormes períodos de tempo. Antes do início da história escrita, eles só têm conhecimento do grande buraco negro da Idade da Pedra, durante a qual os seres humanos que descendiam dos macacos lenta e infalivelmente expandiram seu conhecimento. Eles aprenderam a usar instrumentos de pedra e pouco a pouco desenvolveram a linguagem. Eles formaram tribos para sua segurança, inventaram a ponta de flecha, a lança e finalmente o arco, e a certa altura descobriram como extrair o ferro da rocha. Nessa mesma época, eles ergueram gigantescas construções megalíticas. E, quando finalmente inventaram a escrita, imediatamente usaram estiletos de pedra para imprimir nas tabuinhas de argila histórias fantásticas com uma tendência tecnológica!

Nossos especialistas, que confinam o cérebro em intermináveis conferências e discussões, e que citam o tempo todo as obras uns dos outros a fim de "permanecer científicos", não conseguem propor uma explicação melhor do que a psicológica. Eles escrevem frases como:⁵ "Colocar antes de meados do quarto milênio a cronologia das dinastias mais antigas é ridículo e claramente uma óbvia invenção." Ou: "Um total absurdo", ou: "Podemos deixar sem problemas esta passagem de fora, pois ela nada contém além de disparates absurdos." Este tipo de ponto de vista defende com segurança a idéia de que "a história do antigo Egito só começou realmente por volta de 3.000 a.C."⁶ Qualquer outra versão da história da humanidade é inconcebível, mesmo que os historiógrafos dos mais diversos povos forneçam datas concretas. O dogma sagrado da evolução não admite nenhuma outra alternativa.

A fim de explicar todas as incongruências, as pessoas inventam "anos lunares", acusam os historiadores e historiógrafos de cometer erros com os números, de exagerar a natureza grandiosa dos seus reis ou de inventar tipos de calendário que na verdade nunca existiram — como o calendário Sothis ou Sirius para os reinos faraônicos. E o que acontece à nossa tão elogiada "abordagem científica" se simplesmente desprezarmos todas as datas que um tão grande número de escribas e historiógrafos registrou com tanto cuidado? Heródoto está longe de ser o único a incluir datas e períodos nas suas histórias. No meu livro anterior,⁷ apresentei números comparativos dos mais diversos lugares. A conclusão a ser tirada não é que os antigos tivessem problemas para contar e sim que simplesmente não queremos reconhecer a realidade daquela época.

Os filósofos gregos Platão (427-347 a.C.) e Sócrates (470-399 a.C.) ainda são considerados, inclusive pela nossa cultura extremamente adiantada, como pensadores ilustres e perspicazes. Seus tratados enchem milhares de páginas e eles se esforçavam o tempo todo para chegar à verdade. Quem quer que leia os Diálogos de Platão descobrirá o verdadeiro significado da filosofia e da dialética. Em seu diálogo intitulado As Leis, Platão

inicia uma conversa com um hóspede vindo de Atenas, com Cleinas de Creta e o lacedemônio Megillos. Esses homens também discutem os tempos antigos e o ateniense diz o seguinte:⁸

Se fizermos um exame mais atento, descobriremos que as pinturas e esculturas criadas há dez mil anos — e estou me referindo a um período de tempo preciso e não usando o termo no sentido vago que geralmente lhe é conferido — não são nem mais belas nem mais feias...

Por que o grego enfatiza o fato de estar se referindo a um período específico de tempo de dez mil anos? Porque os gregos consideravam todos os números acima de dez mil algo que podia variar entre "grande" e "infinito". No livro 3 do mesmo Diálogo, os homens falam abertamente a respeito da destruição de culturas anteriores. Está claro que o conhecimento dessas civilizações extintas era evidente por si mesmo naqueles dias e não apenas com relação a pequenas nações dizimadas em um ou outro momento pela guerra ou desastre natural. De modo nenhum. As pessoas tinham conhecimento de uma catástrofe global causada por um grande dilúvio. Podemos ler com detalhes na obra de Platão a respeito da erradicação de cidades e países inteiros e dos pequenos grupos que sobreviveram nas regiões montanhosas. Esses sobreviventes, diz ele, haviam preservado a arte da cerâmica, viviam da caça e eram capazes de fabricar cobertores e armas simples, pois podiam confeccioná-los sem o uso do ferro. Por outro lado, diz ele, o uso dos metais lhes foi ensinado pelos deuses "para que a raça humana, no meio das dificuldades que estavam passando, obtivesse uma força e um ímpeto renovado para se desenvolver".⁹

Podemos ler a respeito da maneira pela qual as cidades das planícies e à beira-mar foram destruídas e as minas de metal ficaram submersas, o que tornou impossível a obtenção de minérios. Todas as ferramentas também foram perdidas, bem como uma grande parte do conhecimento, inclusive a "arte da política". As gerações seguintes, escreve Platão, logo esqueceram de que modo muitos milênios haviam se passado.

Muitas pessoas interpretam esse Diálogo como uma espécie de suposição, como se Platão estivesse dizendo: "Vamos supor que isso aconteceu, que o mundo foi arruinado e as pessoas tiveram de recomeçar do início, como isso seria." No entanto, esse ponto de vista não tem muita utilidade, visto que a menção a culturas extintas não se restringe a As Leis. E o ateniense afirma explicitamente que se está referindo a um número exato de "dez mil anos".

Mas por que tal catástrofe teria ocorrido? Em a Política de Platão lemos assombrados

a respeito de:¹⁰

...o milagre da inversão do nascer e do pôr do sol e dos outros corpos celestes. Onde hoje eles se levantam, eles uma vez se punham, e nasciam do outro lado...

Isso parece absurdo, mas na nossa época adquire outra dimensão. Simplesmente imagine um globo e faça-o girar sobre o próprio eixo para obter nossos dias e noites. Agora incline o eixo e deixe o globo continuar com a mesma rotação anterior – em outras palavras, sem parar o giro e invertê-lo. O que acontece? Os habitantes da terra têm a impressão de que o sol mudou seu trajeto. É claro que isso não aconteceu, mas o fato de o eixo da terra ter mudado de direção faz com que as pessoas tenham essa impressão. Além disso, uma mudança no eixo da terra também provocará inevitavelmente terríveis inundações. Desde que aprendemos que o campo magnético do nosso planeta se modifica, uma mudança no eixo da terra tem estado dentro dos limites da possibilidade.

O poeta Hesíodo viveu na Grécia séculos antes de Platão. Várias epopéias, poemas e fragmentos de seus trabalhos sobreviveram aos milênios. Sua obra mais conhecida é Teogonia, que foi escrita entre 650 e 750 a.C.¹¹ Nela ele menciona seres terríveis que certa vez habitaram a terra. Os próprios deuses os haviam criado: figuras pavorosas "com cinquenta cabeças com enormes membros pendurados nos ombros."¹² O dragão que cuspia fogo também já faz parte da coleção de seres estranhos de Hesíodo. Apolônio, que viveu trezentos anos mais tarde, não pode, por conseguinte, ter inventado o dragão na Argonáutica.

...dos ombros do horrível e serpeante dragão saíam cem cabeças, cujas línguas escuras estremeiam e se lançavam em todas as direções. De cada par de olhos das cem cabeças a luz cintila e arde... quando ele fixa os olhos, seu olhar queima como fogo. E cada uma das aterradoras cabeças tem sua própria voz retumbante, uma assombrosa multiplicidade de sons...¹³

Também podemos ler na Teogonia de Hesíodo a respeito de como a deusa Quimera, de quem obtivemos a palavra "quimera" ou "ser misto", deu à luz "um monstro que resfolegava fogo".¹⁴ O monstro possuía três cabeças, a de um leão, a de uma cabra e a de um dragão. A cabeça de dragão "resfolegava o ardor terrível de um fogo que fulgia

intensamente".

Uma vez mais não está claro de onde Hesíodo obteve essa informação. Supõe-se que ele também tenha usado fontes egípcias originais. Seus relatos são por demais vívidos e precisos, e seu caráter excessivamente tecnológico, para que eles tenham surgido na sua época. Em seu livro *Works and Days*¹⁵ ele escreve que os deuses criaram quatro raças antes de criar a raça humana:

...Primeiro os deuses, os que vivem nas alturas do Olimpo, criaram uma raça de ouro de homens muito discursadores...

A citação anterior foi traduzida de uma versão alemã de 1817. O professor Voss traduziu a frase do grego como "os que vivem nas alturas do Olimpo". Em versões mais recentes da mesma passagem, encontramos uma perspectiva levemente diferente: "... [deuses] que vivem em casas celestes".¹⁶

Vou colocar lado a lado essas duas traduções, separadas uma da outra por apenas 150 anos, para que você possa compará-las e tirar suas conclusões:

1817

Primeiro os deuses, os que vivem nas alturas do Olimpo, criaram uma raça de ouro de homens muito discursadores. Estes eram governados por Crono, que na época reinava no céu. E eles viveram como os deuses, com suas almas recebendo constantes cuidados...

1970

Deuses imortais que vivem em casas celestes primeiro criaram a raça de ouro de frágeis seres humanos. Foi na época de Crono, quando ele ainda reinava nos céus. Eles viveram como deuses, sem ter nenhuma preocupação no coração...

O grego antigo que alguns de nós talvez tenhamos aprendido com dificuldade no colégio não é suficiente para julgar qual das versões é mais precisa. Embora o sentido geral das duas traduções seja de um modo geral o mesmo, existe uma diferença fundamental entre "alturas do Olimpo" e "casas celestes", e entre "governados por Crono" e "na época de Crono". Como será a tradução no ano 2100? Depois da "raça de ouro" os deuses criaram uma segunda raça, uma raça inferior, uma "raça de prata". Esta raça ainda foi criada pelos mesmos deuses, os que "moram nas alturas do Olimpo", ou, quem sabe, "moram em

casas celestes". Essa "raça de prata" era de uma ordem inferior à raça de ouro, tanto na forma quanto na atitude mental, e era formada por "molengões" mimados pelas mães.

Depois então veio:¹⁷ "...uma terceira raça de pessoas barulhentas". Elas tinham "uma grande força" e "dos seus ombros saíam grandes membros". Supõe-se que essa raça era empedernida e obstinada, e suas ferramentas de agricultura eram feitas de metal. Mas parece que essa raça também desapontou, de modo que Crono criou uma quarta raça: a dos heróis ou semideuses.

Segundo Hesíodo, nós, modernos, pertencemos à quinta raça, a raça de ferro. Somos uma mistura do "bem com o mal" e sentimos alegria e dor. Mas quando as coisas degenerarem a ponto de crianças não mais se parecerem com os pais, anfitriões não mais acolherem com prazer os hóspedes e irmãos não mais amarem uns aos outros, nossa raça também será destruída em nome de Zeus.

Hesíodo apresenta uma descrição vívida e detalhada da batalha travada entre deuses e Titãs, inclusive dos pormenores das armas envolvidas. Embora os Titãs tivessem sido criados pelos deuses, tiveram de desaparecer da face da Terra. Uma terrível luta ocorreu, na qual até mesmo o deus Zeus esteve envolvido, lançando dos céus grandes relâmpagos explosivos, projéteis que fizeram os mares ferver, incendiaram extensas regiões e subjugaram a Terra. A descrição do massacre feita por Hesíodo cobre muitas páginas, mas vou transcrever apenas um trecho da tradução de 1817:

Também em cima, os Titãs consolidaram seus esquadrões... ruidosamente a terra estremeceu e a abóbada celeste retumbou... e diretamente do céu e do Olimpo investiu subitamente, com um raio, o Trovejador. Golpes desceram em sucessão, retumbando e lançando fogo... chamas sagradas se entrelaçaram...

a terra fértil que brotava se incendiou e as grandes florestas tombaram diante da fúria do fogo... depois, os ventos sagrados também se incendiaram e até os olhos dos mais fortes foram cegados... como se a abóbada celeste descesse e se aproximasse da terra, o ruído mais alto e retumbante se manifestou... os deuses enfurecidos avançaram em direção à desordem, os ventos rodopiaram e sopraram turbulentos, espalhando poeira e destruição... Zeus então enviou seu sublime míssil... e um terrível clamor se levantou...

Essa batalha não foi travada com recursos terrestres. A epopéia indiana O Mahabharata¹⁸ descreve um episódio bastante semelhante, mas que conta com armas

ainda mais terríveis. Também nela, duas raças diferentes de deuses travam uma batalha entre si:

A arma desconhecida é um relâmpago reluzente, um terrível mensageiro da morte, que transforma em cinzas todos aqueles que pertencem ao Vrishni e ao Andhaka. Os corpos consumidos pelo fogo ficaram irreconhecíveis. Os que conseguiram escapar com vida perderam o cabelo e as unhas. Potes de barro se quebraram sem motivo, os pássaros ficaram brancos.

Em pouco tempo a comida se tornou venenosa. O relâmpago tombou na Terra e se transformou em fina poeira.

E o que disse Gilgamesh, quando seu amigo Enkidu morreu com muito sofrimento depois do encontro com o monstro divino Chumbaba? "Terá sido o hálito venenoso da besta celeste que o atingiu?"

Todas as versões de O Mahabharata disponíveis em alemão são editoradas e mutiladas. Como não sou capaz de ler sânscrito, tenho de recorrer às versões em inglês em muitos volumes. As semelhanças com Hesíodo são por demais marcantes e simplesmente não podem ser desprezadas.

Foi como se os elementos tivessem sido libertados. O sol girava em círculos e, ardendo com o calor da arma, o mundo cambaleou em chamas. Os elefantes, chamuscados pelo fogo, corriam desvairados de um lado para o outro... a água ficou quente, as bestas morreram... o ribombar das chamas fez com que as árvores caíssem uma após a outra como em um incêndio na floresta... Cavalos e carruagens romperam em chamas... milhares de carruagens foram destruídas e depois um profundo silêncio caiu sobre a Terra... um terrível espetáculo se apresentou aos olhos. Os cadáveres dos que tombaram estavam desfigurados pelo insuportável calor... nunca antes vimos arma tão terrível, nunca antes ouvimos falar em tal arma.

Este também é o lugar ideal para mencionar outra remissão recíproca a Gilgamesh:

Os céus bradejaram, a terra clamou em resposta. O relâmpago se acendeu, o fogo subiu flamejante, choveu a morte. A luminosidade desapareceu, o fogo foi extinto. Tudo que fora atingido pelo relâmpago se transformou em cinzas.

Todas essas armas de destruição em massa — quer descritas por Hesíodo, em O Mahabharata ou na Epopéia de Gilgamesh — foram usadas em épocas anteriores ao início da história escrita. Se as batalhas dos deuses tivessem ocorrido em uma "época histórica", teríamos relatos precisos com datas. Como este claramente não é o caso, elas devem ter ocorrido nos tempos pré-históricos — ou na imaginação. Eu entendo o ponto de vista dos especialistas que fizeram comentários sobre esses antigos textos antes de 1945. Mas depois do final da Segunda Guerra Mundial, depois de Hiroshima e Nagasaki, deveríamos ter um pouco mais de sabedoria. Hoje sabemos do que os "deuses" são capazes.

Os 24.000 dísticos de O Ramayana também representam um tesouro para a revelação das atividades e habilidades tecnológicas pré-históricas dos deuses. Embora a versão escrita de O Ramayana date do século 111 ou IV a.C., seu conteúdo procede de fontes desconhecidas. O herói da história é Rama, o filho do rei, cuja esposa Sita é raptada pelo demoníaco gigante Ravana e levada para a ilha de Lanka — uma reminiscência da causa da Guerra de Tróia. Com a ajuda do rei dos macacos (e muito apoio tecnológico), Rama consegue recuperar a esposa.¹⁹

Um maravilhoso veículo que sobe no ar é detalhadamente descrito. Ele parecia uma pirâmide voadora e decolava na vertical. Ele tinha a altura de um prédio de três andares e voou de Lanka (Sri Lanka ou Ceilão) para a Índia. A máquina voadora percorreu, portanto, mais de 3.200 quilômetros. Havia espaço dentro dessa pirâmide voadora para vários passageiros e ela continha algumas câmaras secretas. Quando ela subiu do chão conduzindo Rama e Sita, ouviu-se um terrível ruído. E feita uma descrição de como a máquina faz as montanhas estremecerem e trepidarem, e toma o rumo do céu ao som de trovões, mas também incendeia edificações, campos e florestas. Em 1893, décadas **antes** de Hiroshima, o Professor Hermann Jacobi fez o seguinte comentário:²⁰ "Não existe nenhuma dúvida de que essa descrição se refere simplesmente a uma tempestade tropical."

Como afirmei anteriormente, deveríamos ser um pouco mais sábios depois de Hiroshima. No entanto, os comentários que os especialistas ainda fazem a respeito desses textos antigos me fazem sentir como se estivéssemos presos na época errada. Está claro para mim que grande parte do que os historiadores da antiguidade registraram não teve origem na sua macabra imaginação, tendo certa vez sido realidade — mesmo que esses horríveis eventos não tenham ocorrido na ocasião em que os poetas e historiadores os descreveram. Se eles tivessem efetivamente testemunhado de perto esses acontecimentos, de qualquer modo, provavelmente não teriam sido capazes de escrever a

respeito deles, pois todos estariam mortos. Os historiógrafos não eram testemunhas oculares; eles descreviam coisas que outros haviam visto, ou das quais haviam ouvido falar, de lugares distantes, e depois contavam para seus descendentes, talvez depois de visitar as regiões incendiadas e as cidades atingidas pela devastação. Ou talvez depois de sobreviventes da periferia da batalha terem narrado suas aterradoras experiências a outros que não estiveram envolvidos nos acontecimentos.

Esse tipo de informação, passada adiante à moda chinesa, por meio de sussurros, nunca pode ser exata. Esse fato é ainda mais verdadeiro se levarmos em consideração que nem as testemunhas oculares nem os historiógrafos posteriores tinham a menor idéia a respeito dos modernos sistemas de armamentos. O que mais poderiam eles fazer além de atribuir o que não entendiam a divindades sobrenaturais? Afinal de contas, aos olhos deles, esses seres eram "deuses" — pois o que mais poderiam ser? Existe também uma clara distinção em toda a literatura da antiguidade entre os fenômenos naturais e as armas dos deuses.

Em sua Teogonia, Hesíodo também volta a atenção para os Ciclopes. Imaginava-se que sua estatura fosse semelhante à dos deuses, mas eles só tinham um olho no meio da testa, o que lhes conferiu o nome de "olho redondo": "O único olho deles era redondo como um círculo e era encravado no meio da face."²¹

Poderíamos pensar que os Ciclopes devem ter realmente sido produto da imaginação, visto que nunca houve criaturas com um só olho, mas não estou tão certo disso. Desde o século XVII, existem casos documentados de abortos fortuitos de fetos com um único olho. Além disso, a genética moderna verificou que um único gene é responsável pelos nossos dois olhos. No primeiro estágio fetal dos vertebrados, classe a que pertencemos, desenvolve-se inicialmente uma espécie de faixa de células sensíveis à luz. Se a função do gene "Pax-6" não fosse ativada, essa conglomeração sensível à luz deixaria de se dividir em duas áreas separadas e todos seríamos ciclopes. Só Deus sabe que tipo de experiências genéticas os deuses imaginaram — e de onde os historiógrafos tiraram a idéia dos ciclopes.

O grego Hesíodo também menciona carros voadores em várias passagens, como em **Fragmento 30**, no qual Zeus desce do firmamento acompanhado por relâmpagos e trovões. Diz-se também que o antigo governante da Lídia tinha acesso a uma impressionante tecnologia. Ele se chamava Gyges e era originalmente um pastor. Heródoto escreve que Gyges viera, ainda jovem, para o palácio de Candaules e se tornara amigo do governante. Certo dia, Candaules insistiu com Gyges para que se escondesse no seu quarto de dormir para admirar a beleza da sua esposa quando ela se despiu. Gyges fez o

que foi pedido, mas a esposa do governante notou o **voyeur** e no dia seguinte exigiu que ele matasse seu marido, caso contrário ela revelaria a todo mundo o ocorrido, e Gyges perderia a vida. Se ele matasse Candaules, ela o tornaria rei da Lídia — e foi isso que aconteceu. Dizem que Gyges possuía uma máquina que o tornava invisível. Platão escreve a respeito disso em seu diálogo **O Estado**. Certo dia, quando Gyges ainda era pastor, ocorreram uma grande tempestade e um terremoto, e a terra se abriu. Assombrado, o jovem Gyges espiou dentro do grande buraco que se abriu no chão diante dele. Ele entrou em depressão e:²²

...viu, além de outras coisas maravilhosas, um cavalo de ferro oco com janelas. Gyges olhou para dentro e viu um cadáver, aparentemente maior que o de um ser humano. Ele nada vestia além de um anel de ouro em uma das mãos. Gyges então tirou o anel do dedo do cadáver e saiu do buraco...

O anel podia se mover, e Gyges o girou. Ao se encontrar de novo com seus companheiros pastores, ele de repente percebeu que eles não o viam. Dependendo da maneira como ele girava o anel, ele ficava visível ou invisível, mas mesmo quando invisível, ele conseguia ouvir e ver tudo o que se passava ao seu redor. Esse incrível anel deve ter feito com que ele se sentisse extremamente tentado a inspecionar os aposentos da sua rainha. Mas ele deve ter feito algo errado, do contrário ela não o teria notado. E alguém que podia ficar invisível ao seu bel-prazer não deve ter tido muita dificuldade em se tornar o governante da Lídia.

O conto de Gyges é a mais velha história conhecida sobre um voyeur. Ele pode ser pura fantasia, pois quem não gostaria ocasionalmente de poder se tornar invisível? Mas por que toda aquela descrição de uma cavidade subterrânea que continha o esqueleto de um gigante e um cavalo de metal com janelas? De certo modo, essa história lembra a de Aladim, que precisava apenas esfregar sua lâmpada maravilhosa a fim de obter tudo que quisesse.

Os contos de fadas são assim denominados porque coisas fictícias acontecem neles. Os relatos de armas aterradoras utilizadas nos tempos pré-históricos não se parecem nem um pouco com eles. Em primeiro lugar, porque eles descrevem uma tecnologia que somente agora reconhecemos; em segundo lugar, porque contos de fadas não teriam sido gravados em tabuinhas de argila milênios atrás, por razões que já apresentei; e terceiro, porque as armas dos deuses não aparecem nas narrações de um único povo ou nação. Existe ainda outro motivo pelo qual a essência da história Argonáutica não tem sua origem

na Grécia: as constelações.

A leste da constelação do Cão Maior — fácil de achar no céu noturno porque a brilhante estrela Sirius pertence a ela — também encontramos o aglomerado de Argo, ou "nave celeste", que é relativamente difícil de ser percebido, porque se situa muito baixo ao sul, e na primavera volta a desaparecer à noite. Dizem que o Argo foi colocado no firmamento pela deusa Atena, que também tornou o navio insubmergível e equipado com o vau falante. Mas essa constelação já era conhecida como "nave celeste" pelos antigos babilônios.^{2*} O mesmo é verdadeiro com relação a Áries. Os gregos derivaram a constelação de Áries do Velocino de Ouro. Eles acreditavam que Frixo e sua irmã Hele haviam certa vez voado da Europa para a Ásia no Velocino de Ouro. Hele caiu do Velocino e mergulhou no mar, e é por isso que o canal ali existente é chamado de Helesponto. O carneiro (Áries), contudo, havia se libertado da sua pele de ouro e voara para o firmamento, onde se tornou uma constelação. No entanto, de forma análoga, há muito Áries já era conhecida dos babilônios.

Segundo a lenda, Pégaso, o cavalo grego alado, carregou nas costas a demoníaca Quimera, que tinha cabeças de leão, cabra e dragão. No entanto, essa constelação também já existia milênios antes de Apolônio. O mesmo é verdadeiro com relação à constelação de Touro e ao aglomerado das Plêiades. É fácil demonstrar que os poetas gregos derivaram suas constelações de povos mais antigos e apenas posteriormente revestiram-nas com seus próprios heróis. Podemos ter certeza disso simplesmente porque algumas coisas que os gregos adotaram não eram mais aplicáveis nem mesmo na época deles. Por exemplo, em seu livro *Works and Days*, Hesíodo avisou que nos quarenta dias nos quais as Plêiades não são visíveis as viagens de navio deviam ser evitadas. Ele diz que o período no qual elas desaparecem é sempre marcado na região do Mediterrâneo por violentas tempestades no mar (as chamadas tempestades de equinócio). No entanto, de um ponto de vista astronômico, essa afirmação já não era mais correta na época de Hesíodo. Na verdade, ela "fora aplicável de 4.000 a 2000 a.C., em uma época na qual o pôr helíaco das Plêiades caía aproximadamente nas semanas que se seguiam ao equinócio da primavera".²⁴ Assim sendo, Hesíodo tinha necessariamente de estar recorrendo a fontes mais antigas.

Os heróis da Argonáutica navegam o Rio Erídano, que os especialistas modernos tentam situar no norte da Itália. Mas os textos gregos continuamente relacionam esse Erídano com as constelações de Aquário e de Órion. Os astrônomos da antiga Babilônia o viam da mesma maneira, o que é demonstrado por uma tabela astronômica descoberta na biblioteca de tabuinhas de argila de Assurbanipal. E de onde vem o dragão, que também era admirado no firmamento muitas eras antes de os poetas gregos entrarem em cena?

Ele aparece nas tabuinhas sumerianas. Dizem que um ou outro deus mostrou as constelações a um sacerdote e até mesmo as desenhou em uma tabuinha. Entre elas estava o dragão celeste de muitas cabeças. Isso me faz lembrar de imediato as chamadas "jornadas celestes" empreendidas pelo profeta antediluviano Enoque. Neste caso, também foi um "anjo" que fez para ele o mapa do firmamento:²⁵

Vi as estrelas do céu e vi como ele chamava todas pelo nome.

Vi como elas eram avaliadas em uma escala precisa de acordo com a força da sua luz, devido à sua amplitude e ao dia em que aparecem.

O mundo das lendas gregas estava sempre relacionado com as estrelas fixas, mas as constelações estelares, aliadas às histórias e idéias enigmáticas a elas associadas, já existiam milênios antes disso. Dizia-se que Prometeu ensinara a humanidade a observar o nascer e o pôr das estrelas. Ele também ensinou aos homens a escrita e diversos ramos do conhecimento e da ciência. Já descrevi a criatura marítima Oannes, que fez exatamente a mesma coisa. Diodoro da Sicília narra algo bastante semelhante em seu primeiro livro, ou seja, que os primeiros seres humanos aprenderam sua linguagem, a escrita e seu conhecimento com os deuses.²⁶ Encontramos exatamente a mesma coisa entre os antigos egípcios,²⁷ japoneses,²⁸ tibetanos,²⁹ maias, incas...

Apenas a nossa cultura não se interessa por essas antigas tradições e relatos. É claro que estamos acima dessas bobagens!

Não existe a menor dúvida de que os poetas e historiadores gregos tomavam como base antigas histórias e narravam as versões que criavam a partir delas na sua terra para "torná-las suas", revestindo-as com deuses e paisagens gregas. Mas a essência dessas histórias, seja em a Argonáutica, seja nos relatos feitos por Hesíodo da batalha entre deuses e Titãs, não se reporta de modo algum à Grécia. Não obstante, acredito que os descendentes dos deuses efetivamente deixaram seus vestígios na região geográfica da Grécia antiga. Vamos ver agora que vestígios poderiam ser esses.

NOTAS

1. Daniken, Erich von, *Der Götter-Schock*, Munique, 1992.
2. Daniken, Erich von. *The Return of the Gods*, Element Books, 1997.
3. Curtius, Ernst, *Griechische Geschichte*. Dem Prinzen Friedrich Wilhelm von I'reussen gewidmet, Berlim, 1857.
4. Feix, Josef (ed.), *Herodot — Historien*, Vol. II, Munique, 1988.

5. Rostovzeff, Michael, *Geschichte der Alten Welt*, Wiesbaden, 1941.
6. Bengtson, Hermann, *Griechische Geschichte von den Anfängen bis in die römische Kaiserzeit*, Munique, 1950.
7. *Return of the Gods*, páginas 79-82.
8. Platão, *The Dialogues* (a tradução desta passagem foi feita do alemão por M. Barton).
9. Platão, *Politics*.
10. *Ibid.*
11. West, L. M., *Hesiod's Theogony*, Oxford, 1966.
12. Voss, Heinrich, *Hesiod's Werke und Orpheus der Argonaut*, Viena, 1817.
13. *Ibid.*
14. Schirnding, Albert von, *Hesiod — Theogonie, Werke und Tage*, Munique e Zurique, 1991.
15. Ver nota 12.
16. Marg, Walter, *Hesiod — Sämtliche Werke/ Theogonie, Erga Frauenkataloge*, Zurique e Stuttgart, 1970.
17. Ver nota 12.
18. Roy Potrap, Chandra, *Tlie Mahabharata, Drona Parva*, Calcutá, 1888.
19. Dutt, Nathan M., *The Ramayana*, Calcutá, 1891.
20. Jacobi, Hermann, *Das Ramayana*, Bonn, 1893.
21. Ver nota 14.
22. Platão, *The State* (a tradução desta passagem foi feita do alemão por M. Barton).
23. Jeremias, Alfred, *Handbuch der Altorientalischen Geisteskultur. Astronomie und Astrosophie*, Berlim e Leipzig, 1929.
24. *Ibid.*
25. *The Book of Enoch* (traduzido por M. Barton).
26. Wahrmund, Adolf, *Diodor von Sizilien, Geschichts Bibliothek, Livro 1*, Stuttgart, 1866.
27. Daniken, Erich von, *Die Augen der Sphingx*, Munique, 1991.
28. Florenz, Karl, *Japanische Mythologie*, Tóquio, 1901.
29. Feer, Léon, *Annales du Musée Guirnet, extraits ilu Kandjour*, Paris, 1883.

A REDE GEOMÉTRICA DOS DEUSES

A verdade incontestável é inexistente — e, se existisse, seria entediante.
THEODOR FONTANE, 1819-98

A egiptologia nos diz que os egípcios foram o primeiro povo a construir pirâmides. Dizem que o mais antigo tipo de pirâmide é a pirâmide com degraus de Sakkara, construída para o Faraó Djoser (2609-2590 a.C.). Mas será que essa informação é de fato correta?

Pausânias foi um escritor grego itinerante que viveu há cerca de 1.800 anos. Ele percorreu sua terra natal e fez vívidas descrições, freqüentemente floreadas, da Grécia da sua época. Certo dia, ele se pôs a caminho de Epidauru, partindo de Argos, uma cidade não muito distante da Baía de Nauplia, onde ele viu uma pequena pirâmide à direita da estrada (a antiga estrada que ligava Argos a Tegea). Um pouco mais adiante, não mais do que 800 metros a oeste do atual lugarejo de Ligúrio, no sopé do Monte Aracneu, situava-se uma segunda pirâmide. Pausânias examinou o exterior dessas pirâmides. Fias haviam sido construídas com pesados blocos de pedra com aproximadamente um metro e meio de comprimento (ver Foto 7). Alguns blocos maiores jaziam no chão, e Pausânias imaginou que deveriam ser pirâmides sepulcrais.¹

Foi somente em 1936 e 1937 que os arqueólogos seguiram o rastro de Pausânias e encontraram as pirâmides, hoje chamadas de "pirâmides da Argólida". Não muito longe, uma estrutura megalítica também foi descoberta, a qual é levemente chamada de "blocasse". Trata-se de uma estrutura quadrada, construída com vigas de pedra adornadas. Partes da construção lembram as gigantescas muralhas encontradas no distante Peru. Em ambos os lugares, o trabalho em pedra não é formado por monólitos cortados em ângulo reto e sim por blocos interligados de uma maneira complicada, com muitos ângulos — protegidos contra terremotos.

As medidas externas das pirâmides em Ligúrio são as seguintes: no lado norte, 14 metros; no lado oeste, 12,5 metros; no lado sul, 12 metros; e no lado leste, 12,75 metros. A altura é de aproximadamente dez metros, mas o vértice está ausente. Em seu interior não foram encontrados túmulos nem indícios deles e sim um labirinto de paredes com pequenos cômodos, além do que eram claramente tanques de água. Não é possível provar se esses reservatórios funcionavam como banheiras e nem mesmo se algum dia encerraram água. Os arqueólogos da década de 1940 dataram as duas pirâmides por volta de 400 a.C.,² e chegaram à conclusão de que elas não podem ter sido nem túmulos nem torres de sinalização. Talvez tenham sido uma espécie de guarita da qual alguns soldados

podiam espreitar a rua. Vias por que a forma piramidal? Isso não faz muito sentido, visto que os soldados certamente teriam preferido uma plataforma da qual pudessem observar a região.

Em 1997, uma equipe greco-britânica uma vez mais ocupou-se das pirâmides de Argolis. Desta feita, elas foram datadas por meio da termoluminescência. (O quartzo, a calcita e o feldspato irradiam luz quando aquecidos, o que permite que as impurezas radioativas existentes no cristal sejam registradas e datadas.) O resultado assombrou os especialistas. As pirâmides tinham pelo menos 4.700 anos de idade — e poderiam ser até mais antigas.³ Até mesmo o limite inferior de 2.700 a.C. faria com que essas pirâmides fossem mais antigas do que a de Sakkara.



[7] *A pirâmide em Argos é mais velha do que a pirâmide de Quéops no Egito.*

Nesse ínterim, arqueólogos gregos encontraram uma pirâmide bem maior não muito longe de Micenas. Imagina-se que ela seja milênios mais antiga do que a pirâmide de Sakkara. Lamentavelmente, o Ministério da Cultura de Atenas não permite que essa pirâmide seja examinada mais minuciosamente e muito menos autoriza a realização de escavações no local. Assim sendo, tudo que temos são informações confidenciais

- de uma fonte altamente confiável — que não temos permissão para revelar.

Pausânias estava a caminho de Epidauro, que fora certa vez um magnífico santuário para Asclépio (ver Foto 8). Embora Epidauro esteja situada apenas a alguns quilômetros do Mar Egeu, nada pode ser visto da costa porque a cidade está no meio de morros arborizados. A região de Epidauro era venerada como solo sagrado por 4.000 anos. Arqueólogos encontraram as ruínas de templos dedicados ao deus Maleatas, que dizem ter curado a doença das pessoas. No local também foram encontradas ruínas de antigas estruturas megalíticas. Uma vez que todos os diferentes santuários e antigos locais de adoração que quero discutir aqui estão de algum modo relacionados uns com os outros, e como meu trabalho de detetive começa com a estrutura das pedras da construção, gostaria de pedir aos meus leitores que se lembrassem do seguinte: a região na qual Epidauro se desenvolveu, em homenagem a Asclépio, já era um local sagrado na da Idade da Pedra.

Por volta do século VII a.C., depois que um número cada vez maior de pessoas havia começado a fazer peregrinações a Epidauro, o local foi dedicado a Asclépio (ver Foto 9). Ele era filho de Apoio, o descendente dos deuses cuja nave voadora havia surpreendido o Argo quando este estava a caminho da terra dos Hiperbóreos. Dizia-se que o próprio Asclépio havia sido morto em nome de Zeus, por um relâmpago. Que coisa horrível teria ele feito? Não obstante, ele ainda era filho de Apoio, que por sua vez era filho de Zeus, o que tornava este último seu avô. Diz a lenda que, por ter curado milhares de pessoas, Asclépio se tornou excessivamente confiante e começou a ressuscitar seres humanos. Esse fato deixou Zeus tão irado que ordenou que Asclépio fosse assassinado. Existem outras versões da morte de Asclépio, mas os autores gregos concordam unanimemente com uma coisa: Asclépio foi criado pelo centauro Quíron. Trata-se do mesmo "cavalohomem" com quem Jasão dos Argonautas passou a juventude.

O símbolo de Asclépio era uma serpente enrolada em um bastão, que ainda hoje é o símbolo dos médicos e químicos (mais conhecido como bastão de Mercúrio). Também vale a pena visitar a Epidauro de hoje. É verdade que a maioria das ruínas remontam ao século IV a.C., mas o viajante também pode encontrar vestígios de

edificações megalíticas. As grandes lajes jazem discretamente na área adjacente ou se incorporaram ao terreno. Na parte central, encontram-se as ruínas de uma edificação redonda, cuja finalidade original é desconhecida. Na antiguidade, o buraco circular e as lajes de pedra polida que o cercavam eram chamados de o "túmulo de Asclépio". Dizem que mais tarde as "serpentes sagradas" de Asclépio ali foram aninhadas; e hoje em dia guias turísticos um tanto ou quanto desesperados falam de um labirinto, algo que certamente o local não foi. Atualmente, Epidauro está sendo restaurada e reformada e, quando esse tipo de trabalho é concluído, é sempre difícil detectar o que existia anteriormente.

O que se supõe então ter ocorrido em Epidauro milênios atrás? Uma procissão de enfermos, ou vítimas de acidentes ou de guerra, fazia uma peregrinação, semana após semana, a esse antigo local de cura. Lá chegando, encontravam uma pousada com 150 quartos, além de vários templos, banhos públicos, um campo de esportes e, mais tarde, um teatro com vinte mil lugares. Hoje, esse teatro foi restaurado (ver Foto 11) e sua acústica ainda é tão perfeita que os turistas sentados na fila mais alta conseguem ouvir cada palavra pronunciada pelo guia (em um tom normal de voz) que se encontra embaixo no "palco". O lugar central, onde aconteciam as curas, se chamava Abaton ("o lugar onde não se pode entrar"⁴). Depois de os pacientes entregarem suas oferendas aos sacerdotes e participarem de uma cerimônia, eles recebiam ordens para entrar no "sono de cura". Isso acontecia no Abaton, um salão com 80 metros de comprimento, onde curas milagrosas aconteciam regularmente. E como temos conhecimento desse fato 2.500 anos depois? As pessoas que tinham sido curadas incumbiam escribas de imortalizar o evento e seus agradecimentos aos deuses em pedra e tabuinhas de mármore. Muitas destas ainda estão penduradas em sua posição original, enquanto outras podem ser vistas no pequeno museu de Epidauro. Várias foram encontradas no chão do Abaton durante as escavações de 1882 e 1928. Que tipo de cura ou milagre imagina-se ter acontecido ali? Eis alguns fragmentos das inscrições:

Ambrosia de Atenas, com um só olho. Veio pedir ajuda ao deus. Enquanto andava de um lado para o outro no templo, ela ria e achava impossível que os cegos e os mancos pudessem ser curados. Depois de dormir na sala de cura, ela saiu com dois olhos em perfeito estado.

Euhippos carregou no joelho durante seis anos uma ponta de lança... ao raiar do dia, ele estava curado.


Hermodicos de Lampsacos, manco. Asclépio o curou enquanto ele dormia na sala de cura. Quando ele saiu, o deus lhe ordenou que levasse até o templo a

maior pedra que conseguisse encontrar. Ele levou a que agora jaz diante do templo.

Alcetas de Halieis. Ele era cego e dormiu no templo. Quando amanheceu, ele estava curado.

Arates da Laconia, hidrópica. Sua mãe dormiu na sala de cura em nome da filha enquanto esta ainda estava em Lacedemônia, e teve um sonho... Quando voltou para Lacedemônia, sua filha estava curada. Ela também havia tido o mesmo sonho...

Eufanes, uma criança de Epidauro, sofria com uma pedra. Enquanto ela dormia, o deus lhe perguntou em sonho: "O que você me dará se eu o curar?"

A criança respondeu: "Dez bolinhas de mármore."  O deus riu e prometeu curá-lo." No dia seguinte, Eufanes estava curado.

Aishines subiu em uma árvore para olhar para o Abaton através da janela. Ele caiu sobre um cepo afiado e teve os olhos destruídos. Cego, ele correu para o Abaton e implorou a ajuda do deus. Ele foi curado.

Aristocritos de Halieis. Seu filho tinha ido nadar no mar e não conseguiu voltar. Seu pai, que não conseguia encontrar o menino, dormiu na sala de cura de Asclépio. Ao sair, encontrou o filho são e salvo.

Aproximadamente setenta curas sobrenaturais estão registradas nessas tabuinhas em Epidauro. Alguém poderia dizer que não há nada especial nesse fato, pois esse tipo de cura também acontece hoje em dia — em lugares católicos de peregrinação como Lurdes na França ou Fátima em Portugal, por exemplo. As pessoas curadas hoje em dia por esses milagres não se comportam de uma maneira diferente das pessoas de milênios atrás. A gratidão delas adquire a mesma forma e possui a mesma qualidade, como é demonstrado pelas milhares de tabuinhas votivas encontradas em todos os lugares de peregrinação do mundo.

Mas existe uma diferença entre as curas milagrosas ocorridas antes de Cristo e as de hoje. Qualquer pessoa que seja milagrosamente curada hoje em dia fica convencida de que Jesus, Maria ou pelo menos um santo cristão influenciou de alguma forma o ocorrido. Em Epidauro, não havia figuras cristãs a quem as pessoas pudessem pedir ajuda. Então, quem ou o quê realizou a cura? Está claro que a fé cristã não é necessária para que uma cura espontânea e milagrosa aconteça. Em Epidauro, as pessoas acreditavam em Apoio e Asclépio e mesmo assim ficavam curadas.

Assim sendo, o que resta é a crença, a profunda convicção interior, que favorece a

cura. Em todos os locais de cura, em todas as épocas, a auto-sugestão é essencial, mas o mesmo se aplica à hipnose em massa. Hoje em dia, as pessoas rezam juntas, participam de uma procissão e comparecem em grupo a um serviço religioso. Antigamente, elas realizavam ritos sacrificais em conjunto, inalavam perfumes (hoje, incenso), tocavam flauta (hoje, o órgão da igreja) ou participavam juntas de algum tipo de culto. O importante é que os pensamentos se concentrem em um único ponto, para que a consciência deixe de perceber o ambiente imediato ou se envolver com as preocupações cotidianas. Hoje em dia, essa técnica é chamada de treinamento autógeno ou meditação, mas o processo da regulação dos pensamentos é muito antigo e difundido, sendo praticado em muitas religiões.

Em todos os lugares onde há essa atividade hoje em dia, as multidões de adoradores se concentram em um único ponto o altar ou a estátua da Madona. O nível global de consciência diminui e as pessoas entram em uma espécie de "ausência hipnótica". Essa experiência em grupo pode ser sentida por todos. O anseio de milagres faz com que pessoas completamente diferentes sob outros aspectos se relacionem umas com as outras, mesmo aquelas que se preocupam em não chorar ou gritar em público; todas as inibições desaparecem. Observei com frequência o seguinte: as pessoas que participam da procissão diária a Lurdes se abrem a um profundo sentimento de confiança. Ali, no final da jornada, no lugar que ansiavam por alcançar, elas desejam ficar livres do sofrimento. Em todas as religiões, essas emoções quase extáticas fornecem a sementeira sobre a qual o impensável pode lançar raízes e se tornar possível.



[8] △

[9] ▽



ΑΝΑΠΛΩΤΑΞΙΣ ΤΟΥ ΙΚΡΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ

RESTAURATION DU TEMPLE D'ASCLEPIOS



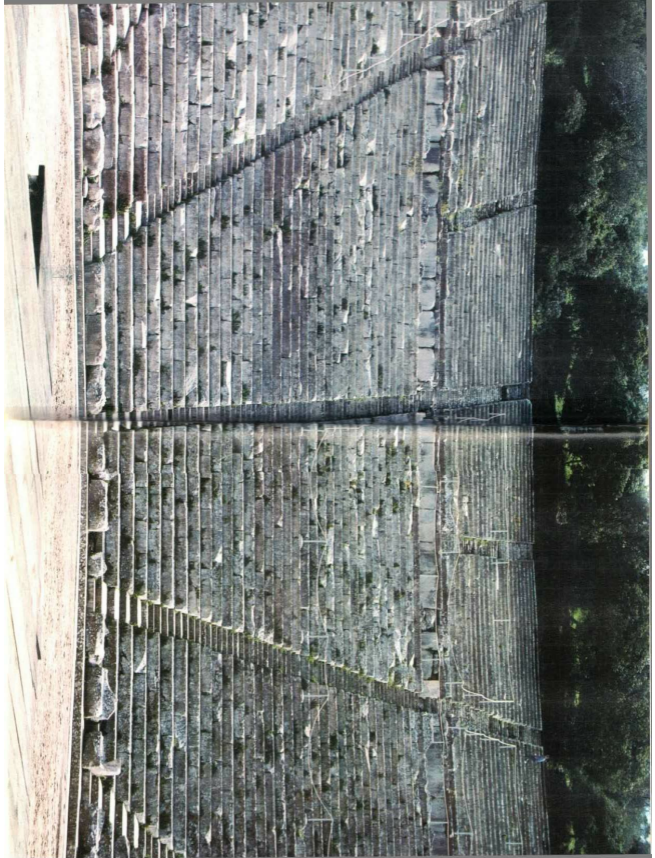
[10] △

[8, 10] *O santuário em Epidauro data dos tempos míticos.*

[9] *É assim que se imagina ter sido o templo de Asclépio em Epidauro.*

[11] *A acústica do anfiteatro restaurado de Epidauro é perfeita.*

[11] ▷



Em Epidauro, ele efetivamente se tornou possível, o que é demonstrado pelas tabuinhas votivas. Os sacerdotes-médicos estavam familiarizados com o poder de sugestão do subconsciente. No entanto, não foram os sacerdotes os primeiros a fazer a peregrinação a Epidauro, e sim seres humanos. Seu número cada vez maior fez de Epidauro um local de peregrinação, e os sacerdotes só chegaram depois de essa afluência adquirir grandes proporções. Eis como vejo a coisa: algo inacreditável aconteceu na região de Epidauro em um determinado momento. Um "deus" desceu dos céus. Apenas algumas pessoas observaram esse evento e tiveram medo. No entanto, o "deus" as viu e, sem assustá-las mais, colocou pequenos presentes na orla da clareira. Depois de hesitar um pouco, as pessoas foram buscar os presentes e retribuíram a gentileza com presentes para o "deus". Posteriormente, esses presentes vieram a ser conhecidos como "oferendas".

Algumas pessoas ficavam doentes e o "deus" percebeu esse fato. Nesse ínterim, as pessoas haviam se tornado mais confiantes e o "deus" começou a curar os doentes. A notícia logo se espalhou, correndo de boca em boca, de modo que mesmo muito tempo depois de o "deus" ter partido novamente, os enfermos continuaram a afluir a esse lugar extraordinário. Templos foram construídos — e a auto-sugestão desempenhou seu papel. Não é impossível que, ao partir, o "deus" tenha deixado no local um dispositivo técnico, ou o enterrado no chão, para poder observar as coisas a distância e talvez até influenciar os acontecimentos.

Também parece que esse "deus" conhecia o funcionamento do cérebro humano, assim como a capacidade da consciência.

Hoje em dia, Epidauro ainda é um lugar curioso. Os telefones celulares funcionam precariamente no local ou simplesmente não funcionam e a companhia de televisão estatal teve de instalar um grande número de amplificadores na região para poder garantir uma boa recepção. Hotéis foram construídos além da zona arqueológica para aqueles que desejam ficar curados, e até mesmo o falecido presidente François Mitterrand empreendeu uma peregrinação secreta a Epidauro para pedir pela sua saúde. Não sabemos para que deus ele dirigiu suas preces.

O próximo local de atividade dos descendentes dos deuses que eu gostaria de examinar sucintamente é Creta. A história dessa ilha do Mediterrâneo tem alguma ligação com a tecnologia e foi a sede de várias invenções. Descrevi anteriormente que dizem que Europa, a filha do rei, apaixonou-se por um touro, que era na verdade Zeus, e que nadou com a princesa diretamente para Creta. Lá, Zeus teve três filhos com a amada, um dos quais se chamou Minos. Este se tornou rei de Creta e a cada nove anos recebia novas leis

do pai Zeus — uma excelente maneira de acompanhar o progresso e ser um modelo para outras nações. Minos ordenou a construção de um imponente palácio, o maior que o mundo já vira. Além disso, é claro, por ser filho dos deuses, tomou como esposa uma mulher da raça dos deuses: a filha do deus sol Hélio.

Certo dia, Minos decidiu fazer uma oferenda e o deus do mar Posídon enviou um belo e jovem touro que estava destinado ao sacrifício. Mas Minos ficou com o touro e abateu outro. Posídon ficou furioso e quis se vingar — porque nem todos os descendentes dos deuses eram amigos uns dos outros. De alguma maneira, Posídon fez com que a esposa de Minos se apaixonasse pelo touro — uma idéia aterradora.⁵ É bastante compreensível que a mulher de Minos tivesse de manter silêncio a respeito do seu amor pervertido, e foi por isso que ela incumbiu um brilhante engenheiro que vivia em Creta de fabricar uma vaca artificial. O engenheiro se chamava Dédalo e construiu uma vaca tão perfeita que o touro não percebia que a rainha estava dentro dela. O touro cruzou com a vaca e pouco depois a rainha começou a sentir muitas dores. Ela deu à luz um híbrido, uma criatura com corpo humano e cabeça de touro, e como a mãe era a esposa do Rei Minos, a criatura foi chamada de Minotauro (literalmente "touro de Minos").

Minos deve ter ficado extremamente desgostoso, pois ordenou a Dédalo que construísse uma gigantesca prisão para o Minotauro, um labirinto dotado de tal complexidade que ninguém conseguiria sair dele. Mas esse monstro metade touro metade humano tinha terríveis desejos. A cada ano, sete rapazes e sete donzelas eram enviados ao labirinto para que o Minotauro pudesse comê-los. Finalmente Teseu, filho do rei de Atenas, decidiu matar o monstro e dar um fim a esse sacrifício humano. Ele se ofereceu voluntariamente como um dos sete rapazes e viajou para Creta, onde se apaixonou por Ariadne, filha de Minos. Ela também pediu ajuda a Dédalo, para que seu amado pudesse encontrar a saída do labirinto depois de matar o Minotauro. Dédalo, que tinha uma solução para cada problema, mostrou a saída do labirinto para a filha do rei e deu a ela um novelo de linha, o famoso "fio de Ariadne". Teseu deveria amarrar uma das extremidades da linha à entrada do labirinto e ir desenrolando-a à medida que fosse avançando, para que pudesse depois encontrar o caminho de volta.

O restante da história é rapidamente narrado. Teseu matou o Minotauro. O Rei Minos naturalmente tornou conhecido do papel que Dédalo havia desempenhado na questão, colocando, portanto, Dédalo e o filho deste, Ícaro, na cadeia. Dédalo construiu duas engenhocas feitas de madeira, penas, resina e outros materiais. Dédalo e o filho levantaram vôo e planaram alegremente sobre Creta, mas infelizmente o filho se esqueceu da recomendação do pai de que não deveria voar muito perto do sol, porque a resina se

derreteria e as penas se queimariam. Foi exatamente isso que aconteceu — o rapaz despencou de grande altura e o mar onde ele caiu passou a ser chamado de Mar de Ícaro. A ilha contra a qual seu corpo foi posteriormente arremessado pelo mar se chama Íçaria.

Dédalo seguiu voando em direção à Sicília, onde o rei local adotou com entusiasmo esse gênio da engenharia. Afinal de contas, todo governante deseja ter uma vantagem tecnológica sobre outros países. No entanto, Minos estava furioso porque Dédalo havia partido. Ele fez uma busca com sua frota em todo o Mediterrâneo e finalmente encontrou Dédalo na Sicília, mas o rei da Sicília não quis entregá-lo. Em vez disso, as filhas do rei ferveram Minos vivo em uma banheira. Algumas lendas gregas dizem que o corpo do Rei Minos foi levado de volta para Creta e enterrado lá.

É claro que as coisas não aconteceram exatamente como conta o mito. A arqueóloga grega Anna Michailidou acredita ter se libertado dessa idéia:⁶ "O mito decididamente não tem nenhum fundamento na realidade histórica." Iodos os famosos poetas e historiadores da antiga Grécia escreveram a respeito dos mitos cretenses: Homero, Hesíodo, Tucídides, Píndaro, Plutarco, Diodoro da Sicília e, é claro, Heródoto. Cada um apresenta variações e ângulos diferentes, de modo que somente a história básica permanece a mesma.

Nenhum labirinto foi encontrado em Creta, a não ser que o próprio palácio do Rei Minos estivesse subentendido, porque a "Casa de Minos" em Cnosso era maior do que o Palácio de Buckingham e continha aproximadamente 1.400 aposentos distribuídos por vários andares. Uma pessoa facilmente poderia perder-se ali.

Em meados do século XIX, esse gigantesco complexo era apenas uma colina de aparência insignificante. Foi somente em 1878 que um grego, Minos Kalokairinis, iniciou algumas modestas escavações em Cnosso. Mais tarde, em 1894, o arqueólogo inglês Arthur Evans (1851-1941) foi para Creta. À semelhança de Heinrich Schliemann, ele acreditava na realidade do que Homero escreveu. Homero havia apresentado relatos extremamente detalhados das lendas cretenses e forneceu claras descrições do palácio de Cnosso.

Inicialmente, Arthur Evans voltou à Inglaterra e foi promovido a diretor do Ashmolean Museum em Oxford. Ali, ele angariou fundos e patrocinadores para poder fazer escavações em Creta. Finalmente ele começou a escavar com uma equipe de trinta pessoas no dia 23 de março de 1900, e gradualmente começaram a surgir as camadas do legendário palácio do Rei Minos.

Uma coisa se tornou imediatamente clara: certamente houvera no local um culto do touro. Imagens desse animal foram encontradas em murais e em fragmentos de argila, é havia chifres de touro retratados por toda parte. Nada de natureza técnica foi encontrado

— nenhuma oficina do brilhante Dédalo, nenhum osso de Minotauro e, lamentavelmente, nenhuma peça de metal do robô Talos da Argonáutica. Este último está provavelmente sendo destruído debaixo da água, pela ferrugem, em uma das milhares de baías de Creta.

A ilha era desprovida de qualquer defesa — não havia cidades e castelos cercados por muros, nem muros defensivos contra invasores do mar. Será que eles contavam com o robô Talos? Apesar disso, Arthur Evans foi capaz de demonstrar que as descrições de Homero haviam sido bastante precisas. O que mais surpreendeu os escavadores foi a idade dos achados. O palácio de Cnosso fora destruído e reconstruído diversas vezes, mas mesmo o mais antigo era do mesmo tamanho do mais recente. As ruínas do palácio mais antigo datavam de 3.(XX) a.C. (ver Foto 15) e cada nova camada a ser exposta recuava cada vez mais em direção à Idade da Pedra. Finalmente ficou claro que pessoas haviam vivido no local oito mil anos atrás, antes de o palácio de Cnosso ser construído. O que havia de tão especial a respeito desse lugar? Ruínas megalíticas também foram descobertas — não apenas em Cnosso, mas também espalhadas entre os diversos complexos de templos.

As construções do palácio de Cnosso se revelaram um complexo interligado de pátios internos, quartos, salas, pequenos aposentos e portas baixas. Havia também tanques com formato de banheira providos de ralos, mas estes não estavam ligados a nenhum cano. Finalmente, havia um número impressionante de degraus e escadas: três delas, na mesma ala, distavam apenas dez metros uma das outras e conduziam a um grande terraço no telhado. Haveria alguma razão pela qual todos os habitantes talvez precisassem chegar ao telhado ao mesmo tempo? Arthur Evans encontrou muitas despensas e depósitos de mercadorias, repletos de vasos de barro do tamanho de dois homens (ver Fotos 12, 13 e 14).

Eis o que o Professor Dr. H. G. Wunderlich escreveu sobre o assunto:⁷

Mesmo no caso dos recipientes de "tamanho normal" temos de nos perguntar de que modo eles eram esvaziados e limpos de vez em quando, visto que dificilmente alguém seria capaz de alcançar o fundo mesmo com conchas muito longas e até subindo em uma cadeira ou banco. Os gigantescos Pithoi [recipientes de pedra] nos apresentam um problema insolúvel sob esse aspecto: eles nem mesmo podem ser inclinados para o lado... Vasos para armazenagem desse tamanho precisam necessariamente ter sido trazidos e levantados antes da construção dos muros que os rodeavam e não podem ter sido substituídos mais tarde por outros recipientes. Enchê-los e esvaziá-los se

faria através de tubos, junto com princípios de "tubos comunicantes". No entanto, como era pouco prático guardar esses recipientes em um lugar de tão difícil acesso! Nós nos afastamos um tanto ou quanto irritados...

Alguém calculou que esses monstruosos vasos de barro tinham uma capacidade média de 586 litros:⁸ "O número de recipientes existentes apenas na ala ocidental do palácio de Cnosso chega a 420, o que significa uma capacidade de armazenagem de 246.120 litros." Além desses vasos de barro na ala ocidental, também havia "recipientes de óleo" em todo o complexo, freqüentemente chamados de "cisternas" pelos arqueólogos. Sua capacidade de armazenagem era enorme. E por que motivo? Uma das teorias defende que os minóicos haviam feito provisões para épocas de crise, mas essa hipótese é pouco convincente. Cnosso não parece ter temido nenhum perigo, visto que a ilha não era defendida. O governante era filho de um deus e poderia lidar com qualquer eventualidade; além disso, havia também o robô Talos que protegia a ilha. For que então teriam eles desejado armazenar quantidades tão absurdas de óleo comestível, que logo iria deteriorar no calor do Mediterrâneo?

Tudo que podemos fazer é especular e tentar encontrar uma possível solução. Há alguns anos, voltei a atenção para o Rei Salomão e a Rainha de Sabá.⁹ Acontece que Salomão usou uma máquina voadora "que ele havia construído de acordo com a sabedoria que lhe fora concedida por Deus".¹⁰ Ele também deu de presente à sua rainha um "carro que voava através do ar".

Não se tratava de algum tipo de veículo extraterrestre, mas provavelmente de uma construção relativamente simples sob a forma de um balão de ar quente. Não nos esqueçamos de que na mitologia os filhos dos deuses recebiam todo tipo de ensinamento tecnológico dos seus pais, o que os colocavam em vantagem com relação aos seres humanos comuns.

Nos relatos sobre o carro voador de Salomão, feitos há milhares de anos, também ouvimos dizer que esse tipo de veículo precisava de "fogo e água". E, de fato, curiosas estruturas dedicadas a Salomão foram encontradas no topo de várias montanhas. O mundo árabe chama o pico dessas montanhas de "Takt-I-Suleiman" ou "Trono de Salomão", e eles podem ser encontrados nos dias de hoje em Cachemira, no Irã e no Iraque, e na península árabe até o Iêmen. Todas essas estruturas bem como os templos no pico das montanhas eram dedicados ao culto da água e do fogo, e locais para a armazenagem de óleo foram encontrados em todos eles. Se o veículo voador de Salomão tivesse sido propelido por uma primitiva máquina a vapor, água e fogo teriam sido necessários. Mas de que modo teria

Salomão aquecido a água no seu barco voador? Por meio de óleo inflamável, de uma maneira semelhante à que se acende o pavio em uma lâmpada a óleo.

Assim sendo, tenho bons motivos para fazer a provocante pergunta: as reservas de óleo no palácio de Cnosso seriam depósitos de óleo combustível? Todo mundo correria ao mesmo tempo para os telhados por causa da chegada de um veículo voador? Existem indícios que apóiam essa idéia; no sexto livro da sua obra História Natural, o historiador romano Plínio o Velho, que perdeu a vida na erupção do Vesúvio no ano 79 d.C., faz o seguinte relato a respeito dos povos que viviam na Arábia":

Não obstante a residência [mais] real de todas é Mariaba¹²...

No interior do país, os minenses formam fronteira com os atramitas.

Imagina-se que os primeiros descendam de Minos, o rei de Creta...

E no décimo segundo livro, Plínio se volta para as variedades de árvores da Arábia e, em particular, para a "árvore de incenso":

...ela é limitada por outra região na qual vivem os minenses, através da qual as pessoas passam em uma estrada estreita para pegar incenso. Essas pessoas iniciaram esse comércio e ainda se dedicam a ele com bastante intensidade, e é por isso que ele tem o nome de "Minaee". Nenhum outro árabe, além dos minenses, vê a árvore de incenso, e nem mesmo todos os ininenses a vêem. Dizem que seu número não ultrapassa três mil famílias, que tomam providências seguras para que esse direito seja passado através das gerações...



[12] △



[13] △

[12, 13, 14] Centenas dos vasos de barro de Cnossos estavam enterrados. Terão eles um dia contido óleo combustível para as “banheiras voadoras” dos descendentes dos deuses?

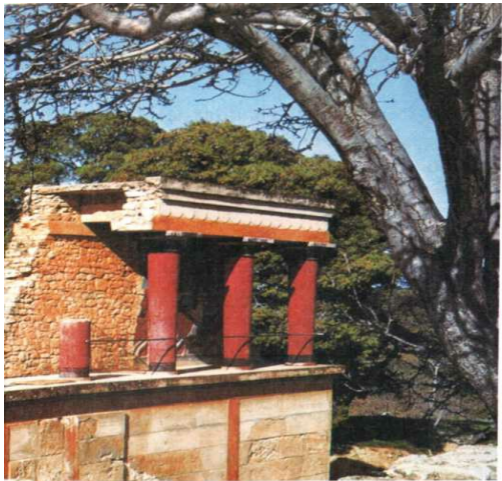
[15] As fundações do palácio do Rei Minos em Creta recua ao período megalítico.



[14] △

[15] ▽





◁ [16]

[16, 17] *Ruínas e o salão restaurado do palácio de Cnosso em Creta*



[17] △

As coisas pouco a pouco se tornaram mais claras. O palácio de Cnosso foi continuamente destruído e reconstruído no decorrer de um longo período, mas por volta de 1.5(X) a.C. os "minóicos" desaparecem como por encanto, e suas edificações em Creta são tragadas em uma catástrofe. Até essa época, havia gigantescos depósitos de óleo no palácio. Simultaneamente, uma ramificação do povo minóico aparece no distante Iêmen e começa a comercializar o incenso. Este último era tratado como ouro naqueles dias — do qual os descendentes dos deuses não conseguiam obter o suficiente. Mesmo nos primeiros dias da permuta e da troca, artistas e operários tinham de ser pagos, pois ninguém podia simplesmente viver na miséria. A Rainha de Sabá ordenou que a maior e tecnologicamente mais brilhante represa da antiguidade fosse construída em Marib no Iêmen (ver Foto 20) e seus parentes em Creta tinham de manter um gigantesco palácio, que freqüentemente desmoronava em conseqüência de terremotos. Nada disso poderia ter acontecido sem um incentivo financeiro. Segundo Plínio, os "minenses" começaram a comercializar o incenso, e por esse motivo esse comércio é chamado "Minaee". Plínio não encara esses minenses como comerciantes de Creta, e sim como árabes, pois ele diz: "Além dos minenses, nenhum outro árabe vê a árvore de incenso..."

A Rainha de Sabá era sucessora do Rei Minos de Creta. Por sua vez, este descendia dos deuses, com todo o conhecimento técnico que seus pais lhe haviam transmitido. Salomão pertencia ao mesmo elevado círculo dos sábios, e esse é o motivo, o que está bem claro na literatura árabe, pelo qual o governante bíblico tinha à sua disposição um nível de tecnologia bem diferente do que é descrito em outras partes do Antigo Testamento.¹¹¹⁴ Afinal de contas, sua amante era a Rainha de Sabá, que ele visitava freqüentemente em sua máquina voadora. Resumindo, tudo isso significa que o mítico Rei Minos era, como diz a lenda, filho de um "deus", casado com a filha do deus sol Hélio — o mesmo que entregara de má vontade as rédeas do seu carro do sol (ou deveríamos dizer os controles?) para seu filho Faetonte.

A família deve ser encarada como possuidora de um conhecimento técnico. Em Creta, seus membros consolidaram seu poder e se permitiam ser paparicados pelos seres humanos. Eles construíram o robô Talos, que defendia a ilha, e ensinaram aos habitantes a produzir as grandes quantidades de óleo necessárias para as máquinas voadoras reais. Um dos descendentes de Minos governava a Arábia e começou a comercializar o incenso. No reino de Sabá, quantidades de óleo maiores do que a média também eram produzidas. É portanto, bastante viável que durante muitas gerações grandes somas tenham transitado de um lado para o outro entre os parentes minóicos. Eles garantiram a si mesmos um

estilo de vida real, até que, finalmente, o ramo cretense da família se separou do resto. O mesmo aconteceu no reino de Sabá. Até mesmo o "sangue real" dos "deuses" acabou por degenerar, o mesmo acontecendo com o conhecimento secreto sobre as tecnologias anteriores.

Não é possível determinar quando tudo isso teve início, nem o momento em que as pessoas começaram a fazer peregrinações ao deus da cura em Epidauro. O importante, na minha opinião, é que os "deuses" já eram efetivamente adorados seis mil anos atrás, no mesmo sítio geográfico onde Cnosso foi mais tarde construída, ou seja, cinco quilômetros a sudeste da atual cidade de Iraklion em Creta (ver Fotos 16 e 17). Esse fato está associado aos enigmas que estou tentando decifrar.

A norte de Creta situa-se o Canal de Anticythera, que tem esse nome por causa das ilhas Cythera e Anticythera. Nos tempos antigos, quando por questões de segurança os marinheiros preferiam navegar perto da costa em vez de avançar pelo meio do oceano, os naufrágios eram freqüentes. Às vezes os barcos se chocavam no escuro, às vezes o fogo irrompia a bordo, às vezes piratas ou navios de guerra pegavam o que conseguiam pilhar ou embarcações afundavam nas profundezas sem deixar vestígios. Um desses navios naufragados foi descoberto, por acaso, por um navio repleto de marinheiros gregos, que haviam se protegido de uma tempestade em uma baía no lado oriental de Anticythera. Na verdade, eles estavam na ocasião mergulhando em busca de esponjas, conchas e pérolas, e como iam passar a noite acampados na praia de Anticythera, resolveram mergulhar um pouco no dia seguinte. Na maré baixa, a uma profundidade de trinta metros, Elias Stadiatis deparou com um mastro de madeira e depois com o corpo de um navio. Alvorçado, ele chamou os companheiros, e todos mergulharam na água para ver a embarcação. Faltavam dois dias para a Páscoa do ano de 1.900. Nos dias seguintes, os homens trouxeram à superfície um número cada vez maior de objetos e, finalmente, notificaram as autoridades da sua descoberta.



[18] △



[19] △

[18, 19] *Represa de Marib, a maior da antiguidade.*

[20] *A represa de Marib, no Iêmen, foi construída na época da Rainha de Sabá.*



As condições de mergulho eram perigosas, considerando-se a profundidade da água, o que significava que ninguém podia mergulhar mais de duas vezes por dia. Os mergulhadores não tinham tanques de oxigênio, de modo que só tinham tempo para fazer o esforço de chegar ao navio, enfiar algum objeto em uma cesta que estava suspensa em uma corda e ser rapidamente puxados para cima de novo. Não é de causar surpresa, portanto, que duas pessoas tenham perdido a vida durante os mergulhos e duas outras tenham ficado gravemente doentes.

Durante vários meses, estatuetas, moedas, duas armas de bronze, vasos azuis e até mesmo estatuetas de mármore (posteriormente datadas de 80 a.C.) foram trazidas à tona. Finalmente, um dos homens vislumbrou na água escura algo que parecia um objeto quadrado, coberto de conchas, calcário e pedaços de metal oxidado. O mergulhador não tinha a menor idéia do que havia encontrado. Nos dias seguintes, outros fragmentos desse objeto foram trazidos à superfície, mas mesmo o arqueólogo que estava a bordo não reconheceu de imediato a importância desse achado excepcional.

A estrutura informe foi tratada quimicamente no Museu Nacional da Grécia em Atenas para que fosse revelado o que jazia debaixo das camadas de sedimento. Os conservadores ficaram impressionados ao ver três engrenagens, unidas por duas tiras de metal em forma de cruz. A seguir, uma minúscula engrenagem com apenas dois milímetros de espessura esfa- celou-se debaixo do pincel de um dos conservadores. Nesse momento, eles se deram conta de que estavam diante de algum tipo de dispositivo técnico e que precisavam de ajuda especializada.

Um dos estudantes que manipulou com pinças as engrenagens separadas, colocou-as para secar e tratou-as com agentes químicos de limpeza se chamava Valerio Stais. Mais tarde, ele se tornou arqueólogo e foi o primeiro a começar a entender o que se encontrava diante dele nas salas parcialmente escurecidas do Museu Nacional da Grécia. Naquela ocasião, mais de trinta pequenas engrenagens de tamanhos variados haviam sido encontradas, além de algumas cartas escritas em grego antigo. () dispositivo tinha claramente alguma relação com a astronomia. Valerio Stais chegou a comentar esse fato com um jornalista, o que fez com que ele fosse severamente repreendido pelos especialistas.

Nos anos seguintes, vários "especialistas" — quer genuínos, quer auto-intitulados — voltaram a atenção para o "mecanismo Anticythera", que é como ele se tornara conhecido. Como de hábito, todos chegaram a diferentes resultados. No verão de 1958, 55 anos depois da sua descoberta, o jovem matemático inglês Dr. Derek J. Price recebeu permissão

para examinar essa controversa peça da antiguidade. Finalmente, um matemático que havia estudado astronomia teve consentimento para aplicar seus conhecimentos ao dispositivo. O Dr. Solla Price tornou-se mais tarde professor de História da Ciência na Yale University. Ele publicou o único estudo completo a respeito dessa máquina e não disfarçou seu assombro.¹⁵

As partes de metal eram feitas de puro bronze ou de ligas de cobre e estanho em diversas composições. Havia também pequenas quantidades de ouro, níquel, arsênico, sódio, ferro e antimônio. As letras gregas gravadas, que eram apenas parcialmente decifráveis, forneceram provas absolutas de que o estranho dispositivo encontrado tinha um objetivo astronômico.

Havia frases como "...à noite o Touro..."; "...Vega mergulha na noite... "; "... Plêiades aparecem de manhã". Havia também nomes de estrelas e constelações como "Gêmeos, Altair, Arcturus" . O texto estava entremeadado com números isolados gravados. Por fim, era possível distinguir três régua de medição circulares, com linhas milimétricas, semelhantes a uma régua de cálculo. Mais de trinta engrenagens de tamanhos diferentes estavam interligadas e presas a uma placa de cobre por meio de pequenos eixos. O mecanismo possuía inclusive rodas diferenciais, que obviamente possibilitavam que o relacionamento entre as diferentes posições das estrelas fosse lido na escala. Tudo isso parece complicado, mas não é necessariamente o caso — por exemplo, quando as Plêiades aparecem, onde está a estrela Altair? O mecanismo também possibilitava que a posição da lua em relação ao sol e à Terra fosse calculada, ou a ascensão ou o descenso da estrela Sírio em comparação com a estrela Vega.

O mecanismo Anticythera havia sido obviamente fabricado algumas centenas de anos antes de Cristo. No entanto, deve ter sido construído em um laboratório secreto, pois o conhecimento necessário à sua fabricação era desconhecido naquela época. O mesmo se aplica ao sofisticado nível da tecnologia e da mecânica envolvido no processo. O Professor Solla Price estudou essa máquina durante anos e declarou certa vez em uma palestra que deu em Washington que tudo aquilo lhe causava tanta estranheza quanto causaria o fato de um abridor de latas ser encontrado entre os tesouros de Tutankâmon. No entanto, é claro, Solla Price estava totalmente informado a respeito dos grandes matemáticos e filósofos gregos da antiguidade, como Aristóteles (nascido em 384 a.C.) ou Arquimedes (nascido em 285 a.C.). Também é de conhecimento geral que os árabes possuíam eminentes astrônomos e construíram calendários de funcionamento mecânico, chamados astrolábios, por volta do ano 1.000 d.C. Mas nada disso poderia explicar o conhecimento necessário à construção do mecanismo Anticythera. Transcrevo a seguir uma passagem

Ou o mecanismo Anticythera representa uma seqüência extremamente avançada do desenvolvimento científico sobre a qual ninguém escreveu, ou ela é fruto da imaginação de um extraordinário gênio desconhecido... Mesmo que façamos enormes concessões à época dessa máquina, deve estar claro que estamos diante de algo muito mais complicado do que jamais foi mencionado na literatura da antiguidade.

O Professor Solla Price foi a única pessoa a dedicar anos de estudo a essa máquina extraordinária e, durante esse processo, ele investigou todos os antigos documentos sobre mecânica, matemática e astronomia. No final da sua investigação, ele escreveu o seguinte:

O mecanismo Anticythera nos coloca diante de um fenômeno de ordem bastante diferente: ele é Alta Tecnologia, termo que usamos para descrever avanços especiais da ciência.

O mecanismo Anticythera foi mantido longe dos olhos do público por quase noventa anos. Recentemente, várias partes separadas dele foram colocadas em exposição dentro de uma caixa de vidro no Museu Nacional da Grécia (ver Fotos 22, 23 e 24).

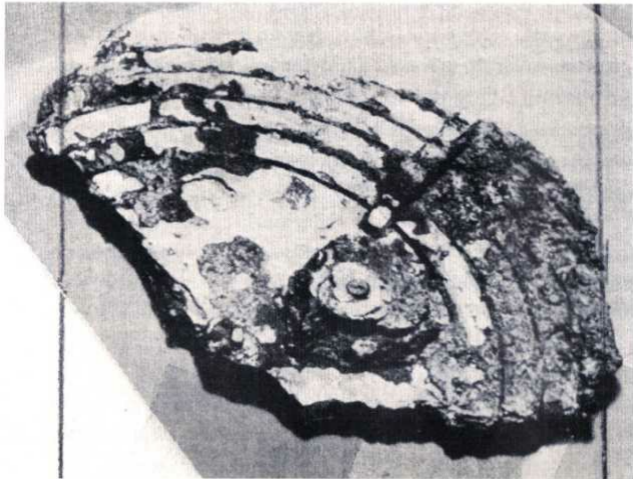
Esse dispositivo, hoje iluminado por projetores, nos faz ver como sabemos pouco a respeito da sabedoria que os deuses sussurravam nos ouvidos dos seus favoritos. Ele também demonstra os hábitos de pensamento obtusos e preguiçosos da mentalidade de rebanho da nossa sociedade. Estamos diante de um dispositivo de alta tecnologia dotado de engrenagens, com até 240 dentes, capaz de medir um centésimo de milímetro. Se os diferenciais fossem maiores, a escala de medidas seria imprecisa ou errada. Esse milagre técnico não é mencionado em nenhum lugar na literatura da antiguidade, embora deva ter sido o assunto do dia quando surgiu pela primeira vez. Onde estão seus precursores? Certamente eles existiram, porque nem mesmo o gênio mais magnífico da mecânica de precisão poderia ter construído uma coisa assim a partir do zero. E, se havia modelos anteriores, por que não são mencionados por nenhum poeta ou historiador da época, que tanto se esforçavam para registrar todas as outras coisas? (Houve versões posteriores desse tipo de máquina, mas com uma construção mecânica muito mais simples — mas essa é outra história.) E de onde veio o conhecimento astronômico que corrobora esse

milagre? As pessoas espiam dentro da caixa de vidro no Museu Nacional da Grécia em Atenas e pensam: "Bem, essas pessoas de antigamente devem tê-lo feito de alguma maneira. Os gênios simplesmente não caem do céu."

O mecanismo Anticythera era portátil, mais ou menos do tamanho de uma máquina de escrever. Ele pode facilmente ter sido transportado do palácio de um dos "deuses" para outro. Também pode ter tido várias utilidades a bordo de uma das máquinas voadoras da pré-história. Tanto o Salomão voador quanto as famílias reais indianas que dominavam as viagens aéreas¹⁷ sem dúvida precisavam de instrumentos de navegação. Assim sendo, não é de causar surpresa que os historiadores árabes nos contem que no seu "carro que voava através do ar", Salomão usou um "espelho mágico que lhe revelava todos os lugares da Terra."¹⁸ Esse milagroso objeto era "formado por várias substâncias" e possibilitava que do seu tapete voador o rei "tivesse conhecimento dos sete climas". E Abdul Al-Mas'udi (895-956), o geógrafo e historiador mais importante do mundo árabe, escreveu em sua obra Histórias¹⁹ que, no topo das montanhas onde Salomão claramente reabastecia seu veículo, havia muros maravilhosos que mostravam a Salomão os "corpos celestes, as estrelas, a Terra com seus continentes e mares, as regiões desabitadas, as plantas e os animais e muitas coisas impressionantes".²⁰ Elas eram sem dúvida pelo menos tão impressionantes quanto o mecanismo Anticythera.

Ao norte das ilhas de Anticythera e Cythera encontra-se o Peloponeso, a maior península grega com 21.410 quilômetros quadrados. Lá estão as cidades de Argos, Epidauro e Neméia, e, entre elas, a antiqüíssima Micenas. Como em todos os outros locais da Grécia, Micenas é inseparável da mitologia. Diz-se que o lugar foi fundado por Perseu, cuja mãe afirmava que era filho de Zeus — que parece ter sido responsável por todos os filhos estranhos. A grande fama de Perseu se baseia na sua vitória sobre as Górgonas, terríveis monstros femininos com várias cabeças. Acreditava-se que elas tinham mãos de bronze e asas de ouro, e qualquer um que as olhasse diretamente no rosto se transformava imediatamente em pedra. Uma dessas Górgonas era Medusa, que ainda personifica o aspecto feminino mais horrendo e foi nela que Perseu usou um ou dois ardis divinos para poder matá-la. Ele recebeu das ninfas uma bolsa especial, que jogou sobre o ombro, um par de sandálias voadoras e um elmo que o tornava invisível. A seguir, o deus Hermes apareceu e entregou a Perseu a arma suprema: uma foice de diamante. Armado dessa maneira, Perseu voou para a cidadela das Górgonas, olhando o tempo todo apenas para seu escudo polido que reluzia como um espelho. Ao fazer isso, ele evitou todo contato visual direto com as Górgonas e escapou de ser transformado em pedra. Como ele estava invisível, os terríveis monstros não o perceberam e nosso bravo herói decepou a cabeça de

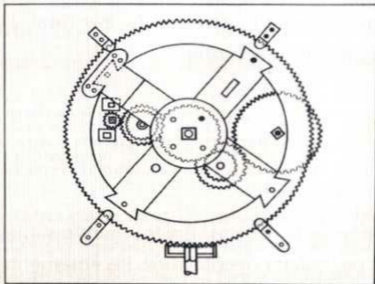
Medusa.



[21] △

[21, 22, 23, 24] A máquina de Anticythera pode ser vista hoje em dia no Museu Nacional da Grécia, em Atenas.

[22] ▷





[23] △

[24] ▽



15087

Levando consigo a cabeça dessa coisa horrível, Perseu voou primeiro para o Egito, onde moravam dois de seus parentes mais velhos e depois para a Etiópia. Um dos reis desse país fora obrigado a sacrificar sua encantadora filha Andrômeda a um monstro marinho. Naturalmente, Perseu logo lidou com essa besta submarina e, depois de uma ou duas intrigas, finalmente conseguiu sua Andrômeda. Nesse ínterim, seus amigos na Etiópia estavam sendo atacados por uma grande potência. "Logo resolverei isso", disse Perseu com seus botões, e dizendo aos amigos que cobrissem os olhos, tirou a cabeça de Medusa de dentro da sua mochila especial e a virou na direção dos seus inimigos, o que fez com que todos se transformassem em pedra. Perseu usou novamente essa arma secreta em outra ocasião. (Talvez seja interessante comparar essa história com o relato existente na Kebra Negest, a história da família real da Etiópia, na qual milhares de soldados morrem de uma maneira misteriosa por terem olhado para a Arca da Aliança, que o filho de Salomão havia roubado em Jerusalém e transportado para a Etiópia.) Mais tarde, Perseu voltou com Andrômeda para seu território natal, a Argólida, fundando posteriormente a cidade de Micenas. Mas é claro que também existem outras histórias a respeito de Perseu.

Ninguém sabe exatamente quando Micenas foi habitada pela primeira vez, mas de uma coisa estamos certos: foi em algum período da Idade da Pedra. A paisagem circunjacente é montanhosa, e logo teve início a mineração do cobre nas montanhas da Argólida. Jamais saberemos se as pessoas foram viver na região por causa do cobre ou se havia uma razão "sagrada". O que foi demonstrado arqueologicamente é que estruturas megalíticas foram construídas no local já em 2.500 a.C. e que mil anos mais tarde Micenas era poderosamente defendida por grandes muralhas de seis metros de espessura.

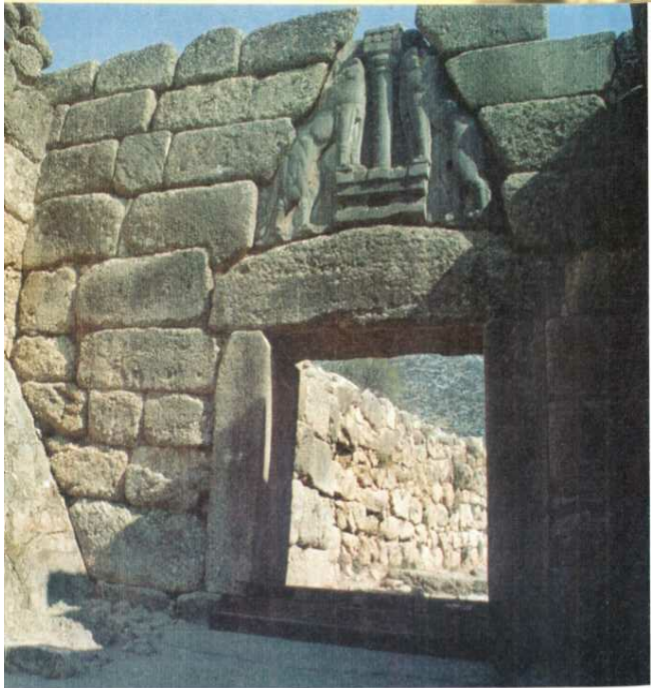
Micenas também desempenha um importante papel na história de Tróia de Homero, embora ainda não saibamos de onde o poeta obteve suas informações. Segundo ele, os heróis da Guerra de Tróia, Agamêmnon e seus companheiros, estão supostamente enterrados em Micenas. É por isso que Heinrich Schliemann fez escavações em Micenas. Em quatro câmaras sepulcrais, ele encontrou o esqueleto de 12 homens, três mulheres e duas crianças e, como os túmulos estavam repletos de ouro, Schliemann enviou imediatamente um telegrama ao rei da Grécia em Atenas afirmando que esses tesouros seriam suficientes para encher um grande museu. Essa declaração foi exageradamente otimista: seus achados podem hoje ser admirados em uma única sala do Museu Nacional da Grécia.

Micenas também merece ser visitada pelos turistas (ver Fotos 25 e 28). Podemos ver o Paredão dos Ciclopes, assim chamado porque, de acordo com a lenda, foi construído

pelos monstros de um só olho. No meio da extensão do muro, sobre três monólitos, jaz a Porta do Leão. E todo visitante que sentar e comer seus sanduíches à sombra dos paredões provavelmente irá perceber algo estranho: muitas das pedras empregadas na construção do Paredão dos Ciclopes não podem ser pedras puramente naturais, porque são constituídas por uma variedade de materiais. É como se concreto não refinado tivesse sido certa vez ali misturado. Esse paredão ciclópico tem cerca de novecentos metros de extensão e acima e embaixo dele existem muros menores que datam de um período posterior.

Alguns metros mais abaixo, situa-se o chamado Tesouro de Atreu, uma edificação verdadeiramente impressionante (ver Fotos 30 e 31) que se imagina ter um dia servido como um monumento, embora eu tenha minhas dúvidas com relação ao fato de esse ter sido realmente seu objetivo original. A imponente estrutura abobadada, situada debaixo de uma colina, possui um diâmetro de 15 metros e uma altura de 13,3 metros. O arco da cúpula foi construído em 33 camadas sobrepostas, com cada camada sucessiva se projetando um pouco mais do que a imediatamente abaixo, até que um enorme bloco de pedra cerra a abertura no topo da cúpula. A pedra da entrada pesa 12(.XM) quilos e os estatísticos calcularam que a cúpula poderia facilmente suportar um peso de 140 toneladas. Lamentavelmente, ninguém sabe o que pode originalmente ter estado dentro desse enorme salão; os ladrões há muito já tinham feito seu trabalho quando os arqueólogos chegaram.

Micenas esteve fortemente ligada a Creta em um estágio bem incipiente. Esse fato é demonstrado pelas pinturas e jóias minóicas encontradas em Micenas. Os descendentes dos deuses originários de Creta tomavam parte nos assuntos de Micenas; não estou me referindo às posteriores influências minóicas, realizadas por intercâmbio cultural, e sim do povoamento original de Micenas. Esse fato desempenhou um papel particular na rede geométrica cujos fios estou lentamente tecendo.



25] △

25] *Os muros megalíticos de Micenas.*

26, 27, 28, 29] *Tem-se a impressão de que os blocos de pedra de Micenas foram moldados a partir de vários materiais diferentes.*



[26] △

[27] ▽



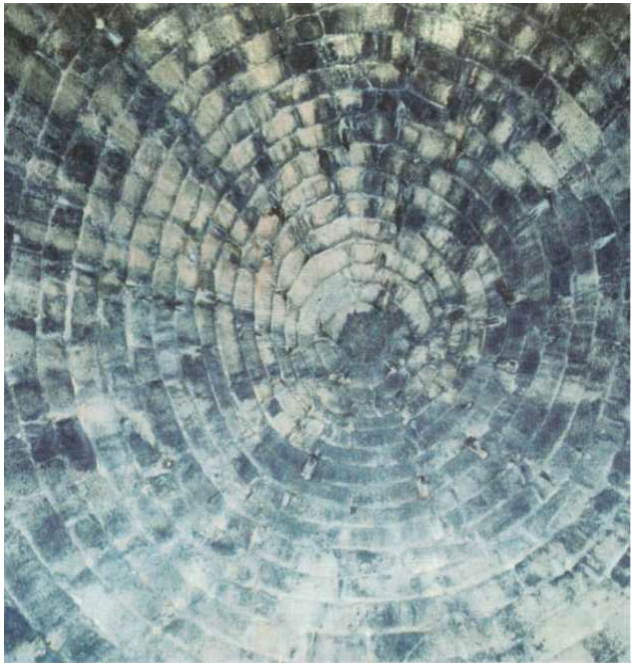


[28] △

[29] ▽







[31] 4

[30, 31] *A cúpula e a entrada do Tesouro de Atreu em Micenas. Ninguém sabe ao certo o que foi um dia guardado ali.*

Os locais gregos de culto fazem parte de uma estrutura única e impressionante. Para tornar essa afirmação completamente clara, eu teria de descrever com detalhes muitos desses lugares e atribuí-los aos seus deuses, mas isso estaria além do escopo deste livro. Até aqui, tratamos de quatro principais lugares: Cnosso, Epidauro, Micenas e Olímpia. O deus deste último ainda não lhe foi atribuído. Ainda precisamos mencionar pelo menos dois locais sagrados para completar o quadro: Atenas e Delfos.

Mencionei brevemente que havia competições em Olímpia **antes** do advento dos primeiros jogos olímpicos. À semelhança de todos os outros lugares, a região de Olímpia já estava povoada na Idade da Pedra. As ruínas dos templos e as arenas esportivas que vemos hoje foram amplamente restauradas, mas ruínas de um estilo de construção megalítica anterior ainda podem ser encontradas. Este é um ponto que preciso enfatizar repetidamente: quanto mais recuamos no passado, maiores são as pedras usadas nas construções — **megalithos** significa “pedra grande” — como se não fosse mais fácil construir com pedras menores. Isso é verdade no mundo inteiro. É evidente que as pessoas da Idade da Pedra apreciavam particularmente estar rodeadas por blocos gigantes, embora eles não pareçam ter possuído a tecnologia para fazer isso. Nas épocas posteriores, as pessoas tinham aspirações mais humildes e não sentiam a necessidade de fazer tanto esforço.

Zeus era o deus principal de Olímpia. Volumes inteiros foram escritos sobre ele, de modo que me limitarei a um exame relâmpago.

A palavra Zeus — Júpiter para os romanos, Tor para as tribos germânicas — contém o radical indo-europeu “dei” ou “brilhante.”²¹ Nem mesmo Zeus era considerado pelos gregos como tendo surgido do nada; ele era filho de Crono. Hesíodo nos diz que o Caos reinou originalmente, uma condição original a partir da qual a Terra, ou Gaia, se formou. A Terra deu origem a Urano, os céus, e da união entre Gaia e Urano surgiram tanto os Titãs quanto Crono. Este último engravidou a irmã e Zeus foi um dos descendentes desse par extraordinário.

Quanto mais Zeus envelhecia, mais ele odiava o pai Crono, e finalmente acabou lutando contra o pai e os Titãs. Essa batalha dos deuses fez Zeus descer do Olimpo, sair das alturas e ir para outros mundos. Zeus venceu a batalha, matou os Titãs, mas deixou vivo o pai, Crono, que era imortal. Restaram três dos filhos de Crono: Zeus, Posídon e Hades. Eles dividiram entre si seu território: Zeus ficou com os céus; Posídon, com os mares e Hades com o mundo subterrâneo.

Esses são os fundamentos da origem de Zeus, embora eles na verdade não nos digam

muita coisa. O animal que é o símbolo de Zeus é a águia. As pessoas o chamavam de o "Zeus Tonante", o "Lançador de Raios", o "Presciente" ou o "Modificador de Formas". Este último nome se referia ao seu talento de assumir a aparência de diferentes criaturas, talento esse que ele usava amplamente para conseguir o que queria com relação a uma série de encantadoras damas. Para Leda, ele apareceu sob a forma de um cisne; para Europa, como um touro; para Calisto, como o jovem Apoio ou, o que é ainda mais exótico, para Dânae como chuva dourada. Não obstante, ele também sentia muita atração por rapazes e se apaixonou pelo Príncipe Ganimedes, que ele imediatamente raptou e levou para seu reino celeste no Olimpo. Certamente esse não foi um comportamento divino muito delicado!

Esses atributos pertencem a um ser excepcional que podia fazer tudo, a quem era permitido fazer qualquer coisa e que ninguém compreendia. Particularmente enigmático é o nascimento de Atena, filha de Zeus. Ela não surge através do trajeto normal de um corpo materno, tendo saltado, completamente armada, diretamente da testa de Zeus. (Também existem outras versões do seu nascimento.) Na mitologia, ela também recebe o nome de Parteno, a virgem. Muito antes do nascimento da virgem cristã, dizia-se que Atena havia nascido de uma maneira semelhante. Atena, como nos diz o nome, é a deusa protetora de Atenas.

Ela é a mesma deusa que ajudou a construir o **Argo** e o equipou com o vau falante. Ela também ajudou Perseu no seu empenho em decepar a terrível cabeça da Medusa. A lenda grega nos fala do famoso cavalo voador Pégaso que, como o carro do sol de Faetonte, precisa ser conduzido ou, poderíamos dizer, pilotado. Atena também resolveu esse problema fornecendo "rédeas mágicas" ao condutor. Ela era uma deusa extremamente prestativa e foi logo promovida a protetora das artes, da sabedoria, da retórica, da paz e também da poesia. Talvez eu devesse invocá-la! Foi também Atena que deu o arado aos agricultores para facilitar o trabalho deles, o tear às mulheres e o alfabeto aos estudiosos.

Houve um momento em que Hefesto, o deus do fogo, tomou-se de encantos pela virginal Atena e tentou dominá-la por todos os meios possíveis. Finalmente, os dois lutaram entre si e Hefesto, excitado, perdeu esperma, que caiu sobre o solo de uma colina em Atenas. Esse evento teve uma importância suficiente para que os seres humanos considerassem o lugar solo sagrado e lá construíssem um enorme templo: a Acrópole (ver Fotos 32 e 34).

As atuais ruínas da Acrópole datam do período compreendido entre os séculos VI e IV a.C., mas na época da Idade da Pedra — seja lá quando isso tenha sido — as pessoas já adoravam seus deuses naquele lugar. Esse fato foi demonstrado por arqueólogos, pois

havia estruturas megalíticas nas colinas próximas a Atenas muito antes de as edificações do templo serem construídas. Tanto na encosta setentrional quanto na meridional foram localizadas ruínas de construções do período neolítico (ver Foto 33). Dois desses antigos locais de culto foram integrados aos templos posteriores. O monumento mais imponente da Acrópole é o Partenon, construído sobre as fundações de uma estrutura anterior. Até mesmo hoje em dia os turistas ficam literalmente sem fôlego quando chegam a esse templo com suas colunas de mármore de 12 metros de altura, depois de uma subida exaustiva com degraus aparentemente intermináveis. Partenon significa "câmara virgem", pois o templo era dedicado à virginal Atena. A edificação tem 67 metros de extensão, 23,5 metros de largura e 12 metros de altura. Podemos ver representado no frontão restaurado o nascimento de Atena, bem como sua briga com Posídon, que quis certa vez pegar para si os paredões da Acrópole. Finalmente, existem relevos das batalhas dos deuses com os Titãs, das batalhas contra os centauros, da batalha de Tróia e — surpreendentemente — da batalha dos atenienses contra as amazonas.

Hoje em dia, o mundo inteiro se queixa do nevoeiro de Atenas que corrói o magnífico templo na Acrópole. E isso está correto. Mas quem sabe por que o Partenon foi destruído no século XVII? Depois do reinado do Imperador Justiniano (527-565 d.C.), o cristianismo se espalhou pela Grécia e os antigos templos na Acrópole foram transformados em igrejas. Mais tarde os turcos chegaram para lutar contra os cristãos e armazenaram sua pólvora no Partenon. No dia 26 de setembro de 1687, um certo tenente Lüneburg que servia nas forças venezianas fez explodir esse depósito de pólvora. A explosão destruiu os frisos e as colunas. Sem dúvida os últimos deuses remanescentes devem ter fugido diante desse bárbaro tratamento.

Cnossos, Epidauro, Micenas, Olímpia, a Acrópole — todos eram considerados lugares sagrados muito antes de existir uma "Grécia clássica" e milênios antes de a história grega ter sido escrita. No entanto, ainda não encontramos a "estação central" dessa rede geométrica, e ele está mais relacionado com os deuses e a história da Grécia do que todos os outros locais de devoção. Além disso, naturalmente, esse ponto nodal na rede geométrica não surgiu por acaso, visto que no mito tudo possui uma causa e um motivo.

Certo dia, Zeus mandou que duas águias voassem ao redor da Terra a fim de medi-la. O ponto central da Terra seria aquele em que as águias se encontrassem depois da sua circunavegação. As criaturas simbólicas de Zeus voltaram a se encontrar nas íngremes encostas de uma montanha — que era o "Ônfalo", o umbigo do mundo. E ao lado das encostas da montanha que mais tarde veio a se chamar Parnaso, surgiu o centro misterioso do mundo grego, Delfos. A etimologia da

palavra "Delfos" é controversa. Ela pode derivar de Delphinios porque dizem que o deus Apoio lá esteve sob a forma de urn delfim [golfinho]; pode se originar também de Delphys, que significa "útero".

Delfos é bastante conhecido por seus notórios "oráculos", profecias proferidas por uma sacerdotisa, a Pythia [pitonisa]. Até mesmo a pequena palavra "Pythia" não é acidental. Nos tempos pré-históricos, dizia-se que um dragão-serpente — outro! — vivia nas grutas de Delfos, e foi destruído por Apoio, que também viajou para Delfos em uma "nave celeste". O terrível dragão foi mais tarde chamado de "Python" [Pítón], palavra derivada do verbo pythein que significa decompor e dissolver. Apoio matou o monstro e o empurrou de volta para uma caverna na superfície da rocha. Ali ele se decompôs, e dizem que nesse local a "Pythia" criou suas inspiradas frases oraculares.



[32, 34] *A Acrópole em Atenas.*

[32]

[33, 35] *Também podemos encontrar estruturas pré-históricas na Acrópole.*

[33]





[34] △

[35]



Tudo isso não passa de uma lenda folclórica e é narrada em um grande número de diferentes versões. Todos os poetas e historiadores gregos escreveram sobre Delfos. Durante muito tempo, o lugar foi o centro religioso de todos os gregos e era lá que os príncipes e reis buscavam conselhos.

No primeiro livro das suas Histórias, Heródoto nos conta como um certo "Glauco de Quios, conhecido como o único artista na Terra a ter descoberto um método para soldar o ferro",²² havia ofertado a Delfos o primeiro suporte de ferro soldado. Mais tarde, as coisas esquentaram em Delfos. O rei dos lídios, Croisos (hoje conhecido como Creso), não queria confiar no oráculo, enviando portanto diferentes delegações a diferentes locais oraculares na Grécia. A mesma pergunta foi feita a cada um dos oráculos: "O que estou fazendo neste exato momento?" Ele havia combinado com seus mensageiros a hora exata em que eles fariam a pergunta. Quando estes voltaram, após consultar os diferentes oráculos, a única resposta correta foi a de Delfos. Na hora em questão, Creso havia retalhado uma tartaruga, abatido um carneiro e cozinhado ambos em uma panela de ferro com uma tampa de ferro. Eis a resposta de Delfos:²³

Chega aos meus sentidos o cheiro do pedaço de carne encouraçada sendo cozinhado junto com carne de carneiro em uma panela de ferro. O metal os sustenta por baixo e o metal também os fecha por cima.

O Rei Creso ficou de tal modo impressionado que cumulou Delfos de presentes. Dizem que ele sacrificou no local nada menos do que três mil cabeças de gado e "derreteu enormes quantidades de ouro, mandando fazer ladrilhos com ele". Foram fabricados 117 ladrilhos, todos com seis mãos de comprimento e uma de largura. Mas isso não parecia suficiente, pois ele também enviou para Delfos a figura de um leão feita em ouro maciço, duas ânforas gigantes de amalgamação, uma de ouro e a outra de prata, jóias e grandes quantidades de roupas. Heródoto, que visitou Delfos várias vezes, nos conta que a ânfora de ouro ficava do lado direito da entrada do templo e a de prata, do lado esquerdo, \lmais tarde, diz ele, duas bacias de água benta, que também foram enviadas por Creso, foram gravadas com uma inscrição falsa. O historiador itinerante ficou irritado com isso, há 2.500 anos: "Isso não está certo," escreveu ele, "porque na verdade foi Creso que dou essas [bacias]. A inscrição foi gravada por um homem de Delfos. Conheço o homem, mas não direi o seu nome."

Contei essa história para lembrá-lo por que falamos de alguém "tão rico como Creso"

e também para demonstrar como Delfos ficou rico. Embora o Rei Cresos tenha virtualmente comprado Delfos por atacado e garantido que sempre teria o direito de recorrer à pitonisa, o oráculo não lhe foi útil no momento mais crítico. Cresos estava na dúvida se deveria ou não travar guerra contra os persas. O oráculo de Delfos lhe disse que se ele cruzasse o Rio Hális, ele destruiria um grande império. Essa frase, aberta a uma dupla interpretação, poderia ter saído de um horóscopo moderno. No ano de 546 a.C., o Rei Cresos cruzou o Hális, certo da vitória — e foi aniquilado pelos persas. O "grande império" que ele destruiu foi o dele.

No centro de Delfos, erguia-se o templo de Apoio, que ainda hoje é uma estrutura impressionante. Apoio, filho de Zeus, tinha um grande número de habilidades. Ele funcionava como deus da luz e deus da medicina. Não era sem motivo que Asclépio de Epidauro era seu filho. Apoio também era responsável pela profecia, além de ser o deus da juventude, da música e da arte de manejar o arco. O irmão mais novo de Apoio se chamava Hermes. Está escrito nos antigos textos egípcios que Hermes era o mesmo que os egípcios chamavam de Idris ou Saurid, mas também aquele que o povo hebreu chamava de "Enoque, o filho de Jared..."²⁴ (Mesmo que isso seja apenas remotamente verdadeiro, estaríamos de volta ao período que antecedeu o Dilúvio. Diz-se que Saurid construiu a Grande Pirâmide antes dessa catástrofe e Enoque é um patriarca bíblico antediluviano.)

Notavelmente, também se diz que Apoio construiu os inexpugnáveis muros de Tróia. Ele era adorado como "Protetor dos caminhos e das estradas", e na sua nave celeste visitava regularmente outros povos, em particular os hiperbóreos, que viviam em algum lugar "além dos ventos do Norte". Nem mesmo na época de Heródoto os gregos sabiam quem eram esses ameaçadores hiperbóreos. Hesíodo e Homero fazem menção a eles e Heródoto finalmente desiste de tentar seguir o rastro deles (IV, 36):

...se os hiperbóreos existem, também deve então haver pessoas vivendo nas mais longínquas regiões do Sul. Tenho de rir quando vejo quantas pessoas desenharam mapas do mundo...

E eu tenho que sorrir quando penso no grande número de milênios em que a humanidade vem tropeçando no nevoeiro da mitologia. Essas histórias podem representar um grande manancial para a poesia — e todos os "deuses" proporcionaram um excelente material para que a fantasia humana pudesse se expandir — mas infelizmente não são verdadeiras. O que resta dos mitos não é uma história datável e fornece poucos elementos sobre os quais se possam construir fatos precisos. Mas, mesmo assim, eles

encerram um **núcleo** de verdade essencial e extremamente decisivo que sobreviveu a todas as guerras e catástrofes sob a forma de uma nebulosa memória folclórica, a qual, em última análise, se transforma em pedra e pode ser encontrada em todos os lugares "místicos". As coisas não são diferentes hoje em dia. Os locais de peregrinação surgem, sem exceção, de pequenos eventos que alguém afirma haver experimentado: talvez um milagre de Maria, uma cura repentina e impressionante, uma fonte ou um fenômeno natural incompreensível. Outras pessoas, assombradas ao ouvir o relato, começam a visitar, por curiosidade, o local onde o evento ocorreu. Surge então a primeira estalagem, a primeira capela, a primeira igreja, sempre no lugar onde algo aparentemente inexplicável aconteceu. Surgem construções nos locais onde a memória popular está em ação.

Todo mundo deveria ir a Delfos. O complexo se estende sob o Parnaso, rodeado pela suave encosta das montanhas que à noite encobrem a paisagem em cascatas de cor, luz e sombra. Pausânias, o viajante de 1.800 anos atrás, descreve suas impressões em palavras reverentes, não se esquecendo de mencionar as inúmeras histórias controvertidas a respeito de Delfos. Julga-se que cerca de três mil estátuas, diz ele, ladeavam a rua sagrada.²⁵ Na sua época, as "Frases dos Sete Sábios" ainda estavam esculpidas em pedra nas paredes na antecâmara do templo principal. Eram fragmentos de sabedoria provenientes de vários visitantes de Delfos e que ainda hoje são relevantes:

- Conhece a ti mesmo
- Quase todas as pessoas são más
- A prática conduz à perfeição
- Aproveita o dia
- Nada em excesso é bom
- Devagar se vai ao longe
- Ninguém escapa do seu destino

Os templos délficos foram destruídos em muitas ocasiões por terremotos e deslizamentos de terra, sendo sempre reconstruídos sobre as ruínas. O "empreendimento de Delfos" era um excelente negócio. A profetisa murmurava seus oráculos, sentada em uma trípede sobre uma fenda na terra, da qual saía um vapor. Isso deu origem a muita especulação e, recentemente, os geólogos até mesmo anunciaram a descoberta, na área do templo, de zonas com falhas geológicas, debaixo das quais existem camadas que contêm hidrocarboneto. "Essas formações freqüentemente emitem gases como o etileno, o metano e o sulfeto de hidrogênio".²⁶ Diz-se que esses gases poderiam ter induzido na

pitonisa uma "espécie de estado alucinatório e estimulado suas visões". Eu não acredito em nada disso. Ninguém sabe com precisão o que acontecia no templo de Apoio, embora todos os escritores gregos tenham voltado a atenção para lá. O historiador grego Plutarco descreve da seguinte maneira o processo oracular: "...mas Plutarco aderiu ao que era de se esperar de todos os sacerdotes de Apoio: não proferir nenhuma palavra a respeito do que acontecia na casa do deus".²; Cada turista que sobe a encosta com dificuldade nos caminhos tortuosos deve examinar com atenção as fundações do templo (frequentemente restaurado) de Apoio. A antiguidade dos megálitos exsuda de cada fissura e as imponentes lajes de pedra que hoje cobrem o chão, e sobre as quais um dia se ergueram colunas, nos fazem imediatamente pensar em uma plataforma de aterrissagem de helicópteros. Essa plataforma data do século VI a.C. A fundação, o chamado "Muro Poligonal", é mais antiga. Recomendo que todos façam uma pausa nesse local, sentem-se em um dos degraus do teatro de Delfos e deixem o passado adquirir vida diante da visão interior (ver Fotos 36, 37 e 38).

Olhando para fora a partir do anfiteatro semicircular (ver Foto 41) você verá Delfos aos seus pés. (Mais acima na encosta há outra arena de esportes que data da época de Roma.)

O Delfos que você contempla embaixo consiste nas ruínas de edificações nas quais pessoas certa vez se apinharam, entre elas pedintes e pessoas desesperadas, políticos e delegados, sacerdotes e comerciantes em busca de dinheiro fácil. Uma única coisa os unia: a crença no poder de Apoio. Não creio que eles também acreditassem no oráculo, pois ele parece ter sido mais uma espécie de guia ou ajuda, assim como os horóscopos dos jornais de hoje. Cada pessoa podia extrair dele o que queria.

Certo dia, embaixo, se ergueram 13 estátuas de deuses e heróis, bem como o tesouro dos siciônios, dos sifnienses, dos tebanos e dos atenienses (ver Foto 40). Havia estátuas, colunas de mármore e a estátua de bronze do cocheiro (hoje no museu de Delfos). Além disso, é claro, não podemos nos esquecer de mencionar a estátua de 16 metros de altura do deus Apoio que se erguia diante desse enorme templo (ver Foto 43). Pausânias escreve que o templo de Apoio provavelmente foi originalmente construído em metal.

E no meio de tudo isso, entre os tesouros, templos, construções circulares e colunas de mármore, notamos uma pedra muito estranha, alongada, com a forma de uma colméia. Nela está gravada uma confusa rede de linhas, quase todas cruzando com outras linhas em intervalos iguais. Trata-se do Ônfalo, que simboliza o umbigo do mundo. Uma imitação da época romana encontra-se hoje em dia no museu de Delfos (ver Foto 42). O Ônfalo original possuía pedras preciosas nos pontos de interseção das linhas e sobre essa pedra

em forma de ovo se apoiavam duas águias de ouro. Com esse entalhe na pedra, Apoio, os sacerdotes ou, se você preferir, uma mitologia petrificada, acertaram na mosca — quer intencionalmente, quer por acaso.

Preciso recordar algo que declarei pela primeira vez em 1979 no meu livro *Pruphet der Vergangenheit*,²⁸ Em uma palestra que dei em Atenas em 1974, um homem calvo chamou minha atenção porque ele estava fazendo extensas anotações. Quando todos deixaram a sala, ele se aproximou de mim e perguntou educadamente se eu tinha conhecimento de que a maioria dos santuários e locais sagrados da Grécia apresentavam entre si um exato relacionamento geométrico.



[36] △

[37]





△

[39] ▽





[40] △

[36] *O plinto de uma antiga coluna em Delfos demonstra a escala da construção.*

[37] *Mais maciça ainda é o chamado "Muro Poligonal" em Delfos, de data desconhecida.*

[38, 39] *Ruínas do pequeno templo de Apolo do outro lado da estrada em Delfos.*

[40] *O "Tesouro dos Atenienses" em Delfos.*

Eu sorri e disse que não podia acreditar naquilo porque os "antigos gregos" não tinham à sua disposição técnicas de medição geodésica. Além disso, acrescentei, os templos estavam freqüentemente situados a quilômetros de distância uns dos outros e as montanhas da Grécia teriam impedido uma visão direta de um local sagrado para outro. Finalmente, achando que eu estava mais bem informado, eu disse que os locais sagrados estavam às vezes situados em ilhas que chegavam a estar quase cem quilômetros afastadas do continente e portanto não poderiam ser vistas a olho nu. Eu estava pensando nas distâncias de Creta, ou Izmir, previamente conhecida como Esmirna, na Turquia. O que seria então que esse delicado cavalheiro estava querendo me dizer?

Dois dias depois nós nos encontramos de novo, desta feita não em um evento público e sim em uma palestra realizada para membros do Rotary Club de Atenas. Após a apresentação, ele me convidou a acompanhá-lo a uma sala vizinha, onde mapas terrestres e aéreos estavam espalhados em uma grande mesa. O cavalheiro se apresentou como sendo o Dr. Theophanias Manias, brigadeiro da força aérea grega. Qual a relação de um militar de patente tão elevada com a arqueologia? Ele me explicou tudo enquanto tomávamos chá. Era comum, disse ele, que os pilotos militares se submetessem a vôos de prática e monitoração sobre as montanhas ou exercícios de tiro sobre o mar. Posteriormente, eles tinham de fazer um relatório que incluía, entre outras coisas, a quantidade de combustível utilizada. No decorrer dos anos, um tenente que anotava esses dados em um caderno notou que as mesmas distâncias e o mesmo consumo de combustível se repetiam, embora os pilotos voassem em rotas diferentes sobre regiões distintas. Passou pela cabeça do tenente que ele havia detectado algum tipo de fraude ou que os pilotos talvez tivessem preguiça de escrever os números corretos nos seus diários de bordo e estavam simplesmente copiando os registros uns dos outros.

Tudo isso foi investigado e, por fim, os arquivos foram parar na mesa do Coronel Manias — mais tarde ele foi promovido a brigadeiro. Ele pegou um compasso, colocou a ponta em Delfos e traçou um círculo através da Acrópole. O estranho é que a circunferência do círculo também tocou Argos e Olímpia. Esses lugares eram equidistantes uns dos outros. Estranha coincidência, pensou o Coronel Manias, colocando a seguir a ponta do compasso em Cnossos, em Creta. A circunferência desse círculo também tocou Esparta e Epidauro — muito estranho! O Coronel Manias prosseguiu. Quando o centro era Delos, Tebas e Izmir se situavam na circunferência; quando o centro era Paros, o mesmo ocorria com Cnossos e Cálcia; quando o centro era Esparta, Micenas e o sítio oracular de Trofonion estavam na circunferência.

O Dr. Manias me mostrou tudo isso nos mapas que havia espalhado sobre a mesa e eu fiquei desconcertado. Como isso era possível? Embora o Dr. Manias tivesse à sua disposição mapas bem mais precisos do que os que se podem normalmente comprar nas lojas, eu decidi experimentar por mim mesmo em casa. O brigadeiro percebeu meu espanto e me perguntou se eu havia ouvido falar na "seção áurea". Eu sacudi negativamente a cabeça um tanto ou quanto desanimado: apesar de eu ter uma vaga lembrança de ter ouvido falar a respeito de uma "seção áurea" em uma antiquíssima lição de geometria, eu não conseguia me lembrar do que se tratava. Pacientemente ele me explicou: "na seção áurea, uma distância é dividida em duas seções, de modo que a relação da seção menor com a maior é igual à relação da maior com a distância total". Como eu não entendi nada do que ele falou, ao chegar em casa peguei o livro de geometria da minha filha e li o seguinte:²⁹

Se a distância A-B é dividida pelo ponto E de maneira que a relação da distância total com sua seção maior é igual à relação dessa seção maior com a menor, dizemos que a distância A-B está em "seção áurea". Se aumentarmos a distância dividida em seção áurea pela extensão da sua seção maior, a nova distância é uma vez mais dividida em seção áurea pelo ponto final da distância original. Esse processo pode ser continuado ad infinitum.

Senti pena da minha filha. Isso parecia chinês para mim! Comecei a tentar resolver o problema na minha escrivadinha com pedaços de papel. Kilian, minha secretária, me olhou com um ar preocupado, como se temesse que eu estivesse ficando maluco. Depois de brincar um longo tempo com seções maiores e menores, finalmente entendi o que era a seção áurea. Recomendo aos meus leitores que experimentem o mesmo método prático. O Dr. Manias me mostrou tabelas e fez a demonstração nos seus mapas. Qualquer um que resolver verificar o que estou dizendo ficará desconcertado:

- A distância entre os locais de culto de Epidauro e Delfos corresponde à porção maior, ou seja, 62 por cento, da distância da seção áurea entre Epidauro e Delos.
- A distância entre Olímpia e Cálcia corresponde à porção maior (62 por cento) da distância da seção áurea entre Olímpia e Delos.
- A distância entre Delfos e Tebas corresponde à porção maior (62 por cento) da distância da seção áurea entre Delfos e a Acropole.
- A distância entre Olímpia e Delfos corresponde à porção maior (62 por

- cento) da distância da seção áurea entre Olímpia e Cálcia.
- A distância entre Epidauro e Esparta corresponde à porção maior (62 por cento) da distância da seção áurea entre Epidauro e Olímpia.
- A distância entre Delos e Elêusis corresponde à porção maior (62 por cento) da distância da seção áurea entre Delos e Delfos.
- A distância entre Cnosso e Delos corresponde à porção maior (62 por cento) da distância da seção áurea entre Cnosso e Cálcia.
- A distância entre Delfos e Dodoni corresponde à porção maior (62 por cento) da distância da seção áurea entre Delfos e a Acrópole.
- A distância entre Esparta e Olímpia corresponde à porção maior (62 por cento) da distância da seção áurea entre Esparta e a Acrópole.

Fiquei completamente embasbacado! O Dr. Manias me informou que havia na Grécia a Associação de Pesquisas Operacionais cujos membros possuíam grande instrução e haviam apresentado palestras sobre essas curiosidades geométricas, por exemplo, no dia 18 de junho de 1968 no prédio da Associação Técnica Grega, e também no quartel-general da força aérea grega. O público presente ficara tão desconcertado quanto eu fiquei no início. Mais tarde, tive a oportunidade de examinar um documento publicado em dois idiomas pela Associação de Pesquisas Operacionais, que havia sido escrito com o apoio ativo do Departamento de Geografia Militar.^{30, 31} O Dr. Manias também me deu um bonito folheto que documenta todas essas impossibilidades matemáticas de uma maneira que até um leigo como eu consegue verificar.³² O Dr. Manias me pediu expressamente que voltasse a atenção para esses aspectos geométricos porque, nas palavras dele, os arqueólogos se comportavam como se esses aspectos não existissem.

Mas eles existem — e como existem! As conclusões a serem extraídas desses fatos geométricos, que não podem ser desprezadas, e que qualquer pessoa pode verificar por si mesma, são fantásticas. Mas vamos primeiro a algumas curiosidades iniciais:

Qual é a probabilidade de que três templos em regiões montanhosas se encontrem em uma linha reta por mera coincidência? Isso talvez possa ocorrer em dois ou três casos. Mas somente na Ática-Beócia (Grécia central) existem 35 dessas "linhas com três templos". Esse fato elimina o puro acaso.

Qual a probabilidade de que a distância de um local sagrado a outro seja a mesma em vários casos (medida em linha reta)? Na Grécia central isso ocorre 22 vezes!

E Delfos, o "Umbigo do Mundo", ocupa uma posição dentro dessa rede equivalente a um aeroporto central. Seja partindo de Delfos, seja envolvendo-o, surgem as mais incríveis medidas geodésicas. Delfos, por exemplo, é equidistante da Acrópole e de Olímpia. É

possível unir os pontos e traçar um perfeito triângulo isósceles. Na metade da "perna" (um dos dois lados menores de um triângulo retângulo) jaz o local sagrado de Neméia. Os triângulos retângulos Acrópole-Delfos- Neméia e Neméia-Delfos-Olímpia possuem hipotenusas do mesmo comprimento, e a relação delas com a linha comum Delfos-Neméia corresponde à seção áurea. Você pode achar que isso é bastante confuso, mas fica ainda pior!

Uma linha traçada através de Delfos que seja vertical à horizontal Delfos-Olímpia atravessa o local oracuiar de Dodoni. Isso produz o triângulo retângulo Delfos-Olímpia-Dodoni, com a linha entre Dodoni e Olímpia sendo a hipotenusa. As "pernas" desse triângulo estão, uma vez mais, em proporções da seção áurea.

Que diabo está acontecendo? Você poderá achar que tudo está sendo imposto artificialmente, mas existe método nessa loucura. A distância entre Delfos e Aphea é igual à distância entre Aphea e Esparta. A distância entre Delfos e Esparta é igual à distância entre Esparta e Tebas, e por acaso também a metade da distância das linhas Dodoni-Esparta e Dodoni-Acrópole. Distâncias iguais também se aplicam a linhas traçadas entre Delfos e Micenas, Micenas e Atenas, Delfos e Gortys (uma ruína megalítica em Creta!) e Delfos e Mileto na Ásia Menor. Resumindo, podemos perceber que existe uma relação geodésica- geométrica entre Delfos e Olímpia, Dodoni, Elêusis, Epidauro, Aphea, a Acrópole, Esparta, Micenas, Tebas, Cálcia, Neméia, Gortys e Mileto. Sou grato ao Dr. Manias e à Associação de Pesquisas Operacionais por ter chamado a atenção para essas extraordinárias relações. Mas a história não acaba aqui.

Somos todos capazes de visualizar um triângulo isósceles, e o fato de triângulos desse tipo ligarem locais de culto não pode ter acontecido por acaso. Alguém tem de ter tido uma visão global. Muitos desses triângulos podem ser traçados na Grécia antiga e sempre com duas proporções relacionadas com o comprimento dos lados. Por exemplo:

O triângulo Dodoni-Delfos-Esparta: As distâncias entre esses lugares estão entre si na mesma relação que Dodoni-Esparta estão para Dodoni-Delfos, Dodoni-Esparta para Esparta-Delfos e Dodoni-Delfos para Delfos-Esparta.

O triângulo Cnosso-Delos-Cálcia: As distâncias entre esses lugares estão entre si na mesma relação que Cnosso-Cálcia estão para Cnosso-Delos, Cnosso-Cálcia para Cálcia-Delos e Cnosso-Delos para Delos-Cálcia.

O triângulo Nicósia (Chipre)-Cnosso (Creta)-Dodoni: As distâncias entre esses lugares estão entre si na mesma relação que Nicósia-Dodoni estão para Nicósia-Cnosso, Nicósia-Dodoni para Dodoni-Cnosso e Nicósia-Cnosso para Cnosso-Dodoni.

Todos esses triângulos são iguais. Existem outros exemplos igualmente desconcertantes, mas prefiro não sobrecarregar meus leitores com geometria.

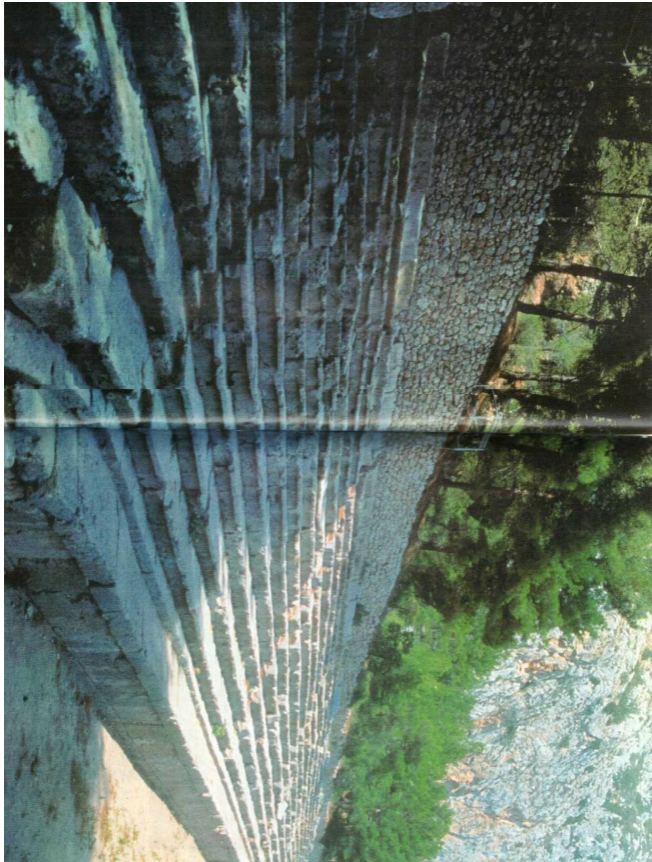
Usando mapas na escala de 1:10.000 e com a ajuda do Departamento de Geografia Militar, a Associação de Pesquisas Operacionais descobriu mais de duzentas relações geométricas iguais, resultantes do mesmo número de triângulos isósceles. Além disso, eles encontraram 148 proporções de seção áurea. Qualquer pessoa que ainda ache que tudo isso é coincidência precisa fazer um exame de sanidade mental. É claro que sempre podemos ligar dois lugares traçando uma linha aleatória e descobrir que o outro lugar está na mesma linha "por acaso". No entanto, não estamos falando de antigos nomes em um mapa e sim exclusivamente de cultos da antiguidade, ou, para ser mais preciso, de locais de culto pré-históricos. O planejamento que está por trás desse fenômeno é incompreensível. A não ser, é claro, que a rede geométrica não tenha sido planejada como tal, e sim surgido por uma razão imperiosa, muito diferente. Mas, antes de tratarmos disso, precisamos fazer uma pausa para tomar fôlego.

O Professor Fritz Rogowski, do Braunschweig Technical College, verificou por si só que era muito fácil construir triângulos retângulos em uma região e se pôs em campo para demonstrá-lo. No terreno montanhoso da Grécia, ele encontrou pequenos círculos de pedra aqui e ali e depois olhou em volta à procura de outras marcações; e vejam só, em muitos casos ele encontrou um segundo anel de pedra dentro do seu campo de visão.³³ O Professor Rogowski estendeu a linha desses dois pontos de marcação e, no final da seqüência, ocasionalmente encontrou um local de culto. Tinha então o enigma sido resolvido?

Não, não tinha. Grande parte das linhas que ligam os locais de culto da antiguidade passam sobre o mar. Uma das linhas do triângulo Delfos-Olímpia-Acrópole transpõe cerca de vinte quilômetros de mar. O mesmo é verdadeiro com relação à linha Dodoni-Esparta. A ocorrência se torna ainda mais absurda no caso de triângulos como Cnosso-Delos-Argos, pois Cnosso, em Creta, e Argos estão separados por cerca de trezentos quilômetros de mar.³⁴ Esse método de levantamento em pequena escala teria sido simplesmente impossível quando aplicado à extensão de mar entre a Grécia e Esmirna. Também tenho sérias dúvidas quanto à possibilidade de essa técnica de levantamento funcionar inclusive em terra firme. Não haveria nenhum problema se estivéssemos lidando com um terreno plano e regular, mas certamente existe um problema em um terreno montanhoso e uma região talhada por incontáveis baías e enseadas como é o caso da Grécia. A que propósito serviam então os pequenos anéis de pedra encontrados pelo Professor Rogowski? Posso imaginar que eles talvez tenham sido sinais para ajudar os viajantes a se orientarem. Afinal de contas, não havia estradas nesses tempos pré-históricos, e as trilhas e caminhos podiam facilmente ser destruídos por tempestades e enchentes.

Os espertos especialistas de hoje se agarram com firmeza ao princípio da "possibilidade mais simples", da solução que está "mais à mão". Mas isso os deixa cegos a qualquer outra perspectiva. Eles estão aprisionados em seus hábitos de pensamento, pois consideram a resposta que está mais à mão como a única solução possível. Por que então aprofundar os estudos? Este método, mesmo que receba o selo sagrado da aprovação científica, oferece apenas soluções parciais às questões mais profundas. Uma dessas não-soluções, que embala a ciência conduzindo-a a uma alegre sonolência, provém do conhecimento dos antigos matemáticos gregos — Euclides, por exemplo, que viveu nos séculos IV e III a.C. e que fez dissertações no Egito e na Grécia. Ele escreveu vários livros didáticos que tratavam não apenas de todo o espectro da matemática, mas também de toda a geometria, inclusive das proporções e de temas confusos como a "irrationalidade quadrática" e a "estereometria". Euclides foi contemporâneo de Platão, o qual por sua vez, de vez em quando, se envolvia com a política. Diz-se que Platão se teria sentado aos pés de Euclides e escutado suas dissertações sobre geometria. Por conseguinte, pode ser tentador acreditar que Platão estava de tal modo entusiasmado com o gênio matemático de Euclides que decidiu pôr em prática esse conhecimento, criando projetos de cuja organização ele, na qualidade de político, poderia participar. Então o que Platão sabia?

No diálogo A República, Platão diz aos seus parceiros na conversação que a área é parte da geometria. Em outro diálogo (Menon ou A Virtude), ele até mesmo trava um debate com um escravo, usando a falta de conhecimento do homem para demonstrar uma geometria de alto nível. Mas é no diálogo de Timeu que as coisas começam a acontecer rapidamente, e é nele que o problema das proporções, do produto e dos quadrados perfeitos é mencionado, e também o que chamamos de "seção áurea". A citação que segue pode ser incompreensível para pessoas como eu que nunca conseguiram acompanhar a matemática superior. No entanto, ela exhibe o elevado nível de discussão matemática ocorrida há mais de 2.500 anos:³⁵





- [42] △ [42] O "Ônfalo" ou "Umbigo do Mundo". Esta cópia, em exposição no museu de Delfos, data da época romana. O original tinha pedras preciosas nos pontos de interseção.
- ◁ [41] Também se praticava o esporte em Delfos. Este estádio tinha capacidade para quatro mil pessoas.

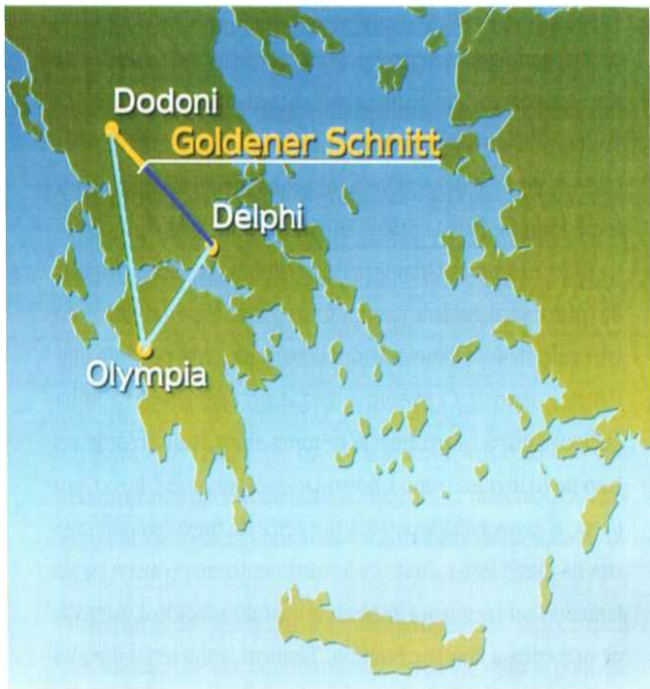


[43] △



[43, 44] As fundações do templo de Apolo, em Delfos, são uma prova da sua monumental magnificência.

[44] △



[45] △

[45] *Relação geodésica-geométrica entre os locais sagrados.*

Quando no caso de três números, sejam produtos ou quadrados perfeitos, o número do meio está relacionado com o último como o primeiro está com o do meio, e igualmente o último com o do meio como o do meio com o primeiro, ocorre que se deslocarmos o do meio para a primeira e a última posição e em vez disso colocarmos o primeiro e o último no meio, a relação permanece constante. Mas se eles sempre mantêm a mesma relação uns com os outros, eles formam juntos uma unidade. Assim, se a Terra se tornasse uma superfície simples sem profundidade, então uma região intermediária teria sido suficiente para que ela se unisse às outras duas regiões...

Isso continua até que nossa cabeça parece que vai explodir. Depois de ler com dificuldade a horrível sentença que segue, abandonei todo e qualquer desejo de acompanhar as explicações matemáticas de Platão:

...mas como novos intervalos de $3/2$, $4/3$ e $9/8$ surgiram dentro dos intervalos originais através dessa unificação, todos os intervalos de $4/3$ foram preenchidos pelo intervalo de $9/8$, deixando assim em cada um uma pequena parte como um intervalo posterior, cujos limites se relacionam um com o outro na proporção de 256 para 243...

Qual é o tema desse complicado diálogo platônico? A criação da Terra. Depois de passar algumas semanas na companhia de Platão, deixei de compreender por que Galileu Galilei causou tanta comoção com sua "nova" doutrina e por que a Inquisição cristã quis matá-lo no século XVII. Tudo que Galileu ensinou já estava presente em Platão — como o fato de que a Terra é um globo, ou de que o nosso planeta gira em torno do sol. No entanto, tudo isso, inclusive as leis da gravidade, já tinha sido tratado em antigos textos indianos ainda antes disso. Parece que os antigos sabiam muito mais do que é ensinado hoje em dia aos alunos das nossas escolas secundárias. Gaius Plinius Caecilius Secundus (61-113 d.C.), que deve ter estudado Platão e Euclides, nos fornece esta impressionante demonstração do conhecimento que obteve deles:³⁶

Existe uma grande controvérsia entre os estudiosos e as pessoas comuns com relação ao fato de a Terra ser habitada por pessoas cujos pés [nos lados opostos do globo] estão voltados uns para os outros... Os últimos perguntam

por que "os que estão com os pés do lado oposto" não caem. Como se "as pessoas que estão com os pés do lado oposto" não pudessem fazer exatamente a mesma pergunta sobre nós... Parece 110 entanto milagroso que a Terra forme um globo, com a vasta superfície dos oceanos... É por isso que nunca é dia e noite ao mesmo tempo em toda a Terra, pois a noite chega do lado oposto àquele no qual brilha o sol...

Nenhuma novidade nisso tudo! Mas a rede geométrica que liga os templos gregos provém de Platão ou de Euclides, seu predecessor? Os locais sagrados só podiam ser construídos em pontos geometricamente determinados? Se for este o caso, de onde vieram esses pontos? Qual a origem dessa geometria? Qual a razão dessas relações proporcionais? Por que a seção áurea?

Platão, Cálicles, Chairephon, Gorgias e Sócrates participam do diálogo Gorgias de Platão — uma turma realmente intelectual. Inicialmente, Sócrates enfatiza que o que ele tem a dizer é sua convicção, cuja verdade ele pode garantir. A seguir, ele declara que a sabedoria geométrica não apenas é importante entre os seres humanos, como também desempenhou um papel fundamental para os deuses. Mas de que modo esse conhecimento passa dos deuses para o homem? Isso é explicado no terceiro livro das Leis de Platão. Os participantes falam — uma vez mais — sobre civilizações do passado. Um ateniense pergunta a Platão se ele acredita saber quanto tempo se passou depois que as primeiras nações e pessoas surgiram na Terra.

A seguir se pergunta se haveria um fundo de verdade nas antigas lendas. Já naquela época! Eles estão se referindo especificamente às lendas "sobre antigas e numerosas catástrofes que se abateram sobre a humanidade, através de inundações e outros desastres, aos quais apenas uma minúscula proporção da raça humana sobreviveu".³⁷ Eles falam a respeito de como apenas habitantes de regiões montanhosas conseguiram se salvar e como depois de poucas gerações eles haviam perdido toda lembrança das civilizações anteriores. As pessoas consideravam o que era "dito a respeito dos deuses... simplesmente como verdadeiro e viviam a vida de acordo com isso". Para regular sua existência depois do Dilúvio, disse Platão, elas tiveram de desenvolver novas regras e leis, porque nenhum dos legisladores dos tempos antigos havia sobrevivido. Eis uma citação das Leis de Platão (a ênfase é minha):

Mas como não criamos leis para os filhos dos deuses e os heróis, como faziam os legisladores dos tempos antigos, que descendiam dos deuses...

ninguém poderá colocar a culpa em nós...

Os deuses admirados pelos gregos por sua vez descendiam de outros deuses, de quem haviam recebido as leis originais. Assim sendo, os descendentes dos deuses também ordenavam a disposição geométrica dos templos? Bobagem! Por que deveriam? E Platão, Sócrates e Euclides também nada têm a ver com isso.

O Professor Neugebauer compara a geometria platônica à de Euclides e à geometria de Assur e do Egito. Ele encontra poucas coisas em Platão que não podem ser encontradas em outros lugares.³⁸ E o Professor Jean Richter descobre na disposição dos templos da Grécia antiga uma geometria que já existia muito antes de Euclides.³⁹ Apenas a pergunta sobre por que poderia haver a necessidade dessa disposição geométrica permanece sem resposta. Essas descobertas professorais na verdade fazem com que todas as perguntas posteriores pareçam redundantes. Neste caso, excepcionalmente, a resposta "mais à mão" torna outras possíveis respostas uma simples perda de tempo. Vou dizer as coisas de uma maneira bem clara:

Os matemáticos gregos da antiguidade não podem ter exercido nenhuma influência sobre a disposição geométrica dos locais sagrados, simplesmente porque esses lugares já eram considerados sagrados milênios antes do nascimento desses matemáticos. Euclides, Platão e Sócrates nada tiveram a ver com eles. O conhecimento matemático dos gregos instruídos era impressionante, mas em nenhum momento eles deram ordens, quer políticas, quer de qualquer outro tipo, com relação ao local onde um templo deveria ser construído — porque esses templos já existiam naqueles locais havia longas eras. Como então — e agora nós chegamos à pergunta fundamental — surgiu a clara rede geométrica que cobre toda a Grécia?

Os contos de fadas começam com "Era uma vez...". Eu gostaria de começar de um modo ligeiramente diferente: "Vamos apenas supor..." que em uma época distante extraterrestres visitaram a Terra. Esses eram os deuses originais. Eles conseguiram gerar filhos: os Titãs e os gigantes que vagaram pela Terra. Estes foram massacrados e novos deuses, criados — figuras mitológicas como Apoio, Perseu, Posídon e Atena. Eles dividiram a Terra entre si e uma vez mais começaram a gerar descendentes.

Um grande número de gerações depois, esses deuses ainda eram capazes de impressionar os obtusos seres humanos com suas realizações técnicas. Eles possuíam armas superiores e, em particular, podiam voar! É verdade que suas máquinas eram agora apenas monstros voadores chocalhantes e fedorentos, mas eles se arremessavam através do ar de alguma maneira, o que era suficiente para despertar a admiração dos seus

súditos. Quem quer que seja capaz de se lançar no ar tem de ser divino! Não obstante, essas banheiras voadoras precisavam de combustível, mesmo que fosse apenas um pouco de

óleo, carvão ou água para a máquina a vapor. Os pilotos sabiam exatamente até onde podiam ir antes de precisar reabastecer. É possível que houvesse tipos diferentes de naves voadoras, para viagens mais longas ou mais curtas (pelo menos é o que se diz dos veículos voadores na Índia antiga).

Era extremamente conveniente para os deuses que os seres humanos erigissem locais sagrados em sua homenagem, pois era nesses lugares que eles podiam recolher as "oferendas"; e os "mortais" também eram suficientemente reverentes para servir os "imortais" da melhor maneira possível. Assim, o mundo inteiro se tornou Shangri-La para eles. Era bastante lógico que os locais sagrados ocorressem a intervalos regulares, visto que após um determinado número de quilômetros as engenhocas voadoras precisavam ser reabastecidas. E uma vez que grandiosos locais de oferendas para os deuses — ou talvez devêssemos dizer seus postos de abastecimento de auto-atendimento — estavam instalados, eles ficaram onde estavam.

As famílias dos deuses e alguns amigos chegados também tinham conhecimento da posição desses postos de auto-atendimento: se você voar de Delfos a um ângulo X, por 65 quilômetros, você chegará a Y. Continue a voar em linha reta por mais 65 quilômetros e você chegará a Z... Nada mais simples. Desse modo, a rede geométrica surge naturalmente dos seus "pontos de reabastecimento" ou "postos de abastecimento". E naturalmente as distâncias são sempre as mesmas, pois os veículos precisam ser reabastecidos após um determinado número de quilômetros. Afinal de contas, nenhum dos deuses deveria perder-se em uma viagem, nenhum membro da família deveria ser prejudicado por uma distância grande demais nem a máquina voadora deveria ficar de repente sem combustível.

Comecei esta seção com uma suposição — nada além disso. Desconheço qualquer outra hipótese capaz de solucionar o enigma da rede geométrica na Grécia de uma maneira mais simples e elegante. A única condição é que aceitemos a noção de que "descendentes dos deuses" certa vez realmente viveram na Terra. E, se soubermos procurar, poderemos encontrar uma grande quantidade de contos antigos que sustentam essa idéia.

Mesmo quando as famílias dos deuses há muito haviam degenerado, alguns desses parasitas parecem ter conseguido explorar a falta de conhecimento dos seres humanos. Em seu primeiro livro, Heródoto descreve a cidade da Babilônia, fornecendo detalhes precisos sobre o seu tamanho e coisas desse tipo. No centro, diz ele, ergueu-se certa vez

um templo dedicado a Zeus (Belos), "com portas de ferro que ainda estavam lá nos meus dias". O templo tinha oito torres, erguidas uma sobre a outra. A entrada para essa elevada torre era uma escadaria que subia em espiral em torno da parte externa de todas as torres.

Na torre superior, havia um "grande templo, e dentro dele uma ampla cama com encantadores dosséis e perto dele uma mesa de ouro". Ninguém tinha permissão para entrar nesse local, exceto uma mulher de extraordinária beleza que fora escolhida. Isso acontece, explicaram os sacerdotes a Heródoto, porque o deus entra pessoalmente no templo e dorme na cama, "e às vezes algo semelhante ocorre, de acordo com os ensinamentos egípcios, em Tebas, no Egito. Dizem que essa mulher nunca tem relações sexuais com os homens mortais. O mesmo é verdade com relação às sacerdotisas do deus em Patara, na Lícia, quando o deus aparece. Quando ele aparece, a mulher fica fechada com ele à noite no templo".

Exatamente a mesma coisa acontecia nas elevadas torres dos templos indianos. E foi por essa mesma razão que os povos da América Central construíram suas pirâmides com degraus, com um quarto no topo. Está bastante claro o motivo pelo qual as torres e as pirâmides eram necessárias: os sujeitos chegavam pelo ar!

Na época de Heródoto, as famílias dos deuses já não existiam; do contrário, ele teria escrito a respeito das naves voadoras. No entanto, em épocas anteriores, as coisas haviam sido exatamente como os sacerdotes da Babilônia haviam contado a ele. Os deuses tinham prazer com mulheres e homens, aqui, ali e em toda parte. Quando os deuses começaram a chegar com uma frequência cada vez menor, e finalmente pararam de vir, os astutos sacerdotes voltaram o Shangri-La para seu benefício. Fora a **eles** que as oferendas deviam agora ser feitas, era a **eles** que as donzelas e os rapazes deviam ser levados e a **eles** que o ouro e os diamantes deviam ser entregues. Algumas gerações depois, os sacerdotes já não mais sabiam de que modo tudo havia começado — mas por que desistir de um negócio tão lucrativo?

No entanto, até mesmo o sumo sacerdote era atormentado por uma incerteza cotidiana. Através da tradição, ele conhecia o poder dos deuses, mesmo que nada compreendesse. E ele não sabia quando um deus poderia voltar. Não era portanto mais sensato explorar as pessoas apenas na medida necessária para reter o próprio poder? E acumular o tesouro para oferecer aos deuses quando eles voltassem? Isso certamente aplacaria aqueles seres celestes e incompreensíveis, não é verdade?

Estamos agora no início do terceiro milênio e os deuses há muito já caíram no esquecimento. Lamentavelmente parece que a sociedade humana pode não ter percebido

NOTAS

1. Hitzig, H. e Blümmer, H., Pausanius, 3 volumes, Berlim e Leipzig, 1911.
 2. Lord, Louis E., The Pyramids of Argalis-, Atenas (nenhuma data foi fornecida)
 3. In New Scientist, nº 2.101/1997.
 4. Melas, Evi, Tempel und Stäten der Götter Griechenlands, Colônia, 1977.
 5. A não ser, é claro, que o touro fosse um deus! (nota do tradutor para o inglês).
 6. Michailidou, Anna, Knossos, Atenas, 1986.
 7. Wunderlich, Hans Georg, Wohin der Stier Europa trug, Reinbek bei Hamburg, 1972.
 8. Sonnenberg, Ralf, "Das Rätsel der Magazine", in Kosmische Spuren, Munique, 1989.
 9. Däniken, Erich, von, Wir alle sind Kinder der Götter, Munique, 1987.
 10. De Kebra Siegest, capítulo 30.
 11. Gaius Plinius Secundus, Die Naturgeschichte, editado por G. cWittstein, Vols. I e III, Leipzig, 1881.
 12. Marib no lernen.
 13. Pritchard, James B., Solomon & Sheba, Londres, 1974.
 14. Sulzbach, A., Targum Schni zum Buch Esther, Frankfurt/M, 1920.
-
- 1 S. Solla I'rice, Derek de, Gears from theGreeks. The Anlicythera Mechanism — a Calendar Computer from 80 BC, The American Philosophical Society, Filadélfia, 1974.
 16. Ibid.
 17. Gentes, Lutz, Die Wirklichkeit der Götter. Raumfahrt im frühen Indien, Munique e Essen, 1996.
 18. Carra de Veaux, VAbrégé des Merveilles, Paris, 1898.
 19. Al-Mas'udi, Bis zu den Grenzen der Erde, Tübingen e Basle, 1978.
 20. Christensen, Arthur, L'Iran saus les Sassanides, Copenhagen, 1944.
 21. Lurker, Manfred, Lexikon der Götter und Dämonen, Stuttgart, 1984.
 22. Feix, Josef (ed.), Herodot—Historien, Vol. I, Munique, 1988.
 23. Ibid.
 24. Al-Makrizi, Das Pyramidenkapitel in Al-Makrizi's "Hitat", traduzido (para o alemão) por Erich Graefe, Leipzig, 1911.
 25. Lacarrière, Jacques, Als die Säulen noch standen. Spaziergänge mit Pausanius in Griechenland, Berlim, 1991.
 26. "Göttliche Dienste", in Der Spiegel, nº 21/1997.

27. Barthel, Manfred, *An den Gestaden der Götter*, Düsseldorf, 1989.
28. Paniken, Erick von, *Prophet der Vergangenheit*, Düsseldorf, 1989.
29. Grether, Ewald, *Theorieheft Planimetrie, Part 2* (nenhuma data de publicação foi fornecida).
30. Manias, Theophanias M., *Die geometrisch-geodätische. Triangulation ties altgriechisclien Raumes*, Atenas, 1970.
31. *La triangidación geometrico-geodésica del espacio de la antigua Grecia*, Madri, 1971.
32. *The invisible Harmony of the Greeks*, Edition of National Institution, Atenas, 1969.
33. Rogowski, fritz, *Tennen und Steinkreise in Griechenland*, *Mitteilungen der Technischen. Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig*, Braunschweiger Hoschschulbund, Jahrgang VIII/2/1973.
34. Runde, Ingo, "Griechenlands geheimnisvolle geometrie", in *Ancient Skies n° II* Feldbrunnen/Switzerland, 1987.
35. Platão, *The Dialogues* (esta passagem foi traduzida do alemão por M. Barton).
36. Gaius Plinius Secundus, *Die Naturgeschichte*, traduzido (para o alemão) pelo Professor Dr. G. C. Wittstein, Vol. I, Leipzig, 1881.
37. Ver nota 35.
38. Neugebauer, O., *The Exact Sciences in Antiquity*, University Press, Rhode Island, 1970.
39. Richter, Jean, *Géographie sacrée du mond grec*, Paris, 1983.

O EMARANHADO TROIANO

Se o sol se levanta a Oeste,
Verifique sua bússola!
DITADO POPULAR

No final do século VIII a.C., viveu na Grécia um poeta cujo nome é hoje conhecido em todo o mundo, mas sobre o qual ninguém sabe nada ao certo: Homero (Homeros em grego), autor das fantásticas epopéias *Iliada* e *Odisséia*. Pesquisas mostraram que Homero havia nascido na Ásia Menor e era provavelmente um cantor ou menestrel itinerante. Dizem também que ele era cego. O que permanece como um mistério é onde esse menestrel cego obteve a estrutura para suas histórias, as "informações confidenciais" para seus ambiciosos contos. A *Iliada* e a *Odisséia* se compõem de 28.000 versos — nada mal para um poeta cego. Considera-se que a poesia grega começou com Homero; ele se situa "no princípio da literatura grega e com ele tem início a história da mente europeia".¹

Mas mesmo Homero não criou suas histórias do nada. Os especialistas acreditam que as versões escritas das suas epopeias se seguiram a uma longa tradição oral e no seu núcleo "esconde-se uma tradição lendária muito antiga".² E qual o tema dessa "tradição lendária muito antiga"?

Na *Iliada* são descritas batalhas, armas curiosas e as façanhas dos heróis, das quais tanto os deuses quanto os homens participam. O oitavo canto menciona "cavalos voadores" que voam "entre a terra e os céus salpicados de estrelas". Essas bestas divinas permanecem invisíveis, graças a uma neblina ou nevoeiro. O governante do mar, Posídon, é transportado sobre a água por uma parelha de cavalos voadores, de modo que nem mesmo o eixo da sua carruagem toca as ondas. Sou um tanto ou quanto parcial com relação a essas histórias. É claro que a coisa toda está relacionada com o amor, a honra ultrajada e — em menor grau — com a própria Guerra de Tróia.

As coisas se passam de uma maneira diferente na *Odisséia*. Nela lemos a respeito das espantosas aventuras de Ulisses. Ele finalmente conquista Tróia com seus companheiros e, passados vinte anos, retorna a Ítaca, sua terra natal. A epopéia gira em torno do próprio Ulisses: ele conta a história na primeira pessoa, fala dos golpes do destino que os deuses acharam por bem endereçar a ele, mas também menciona suas façanhas e artimanhas heróicas que lhe possibilitam sobreviver. Os filólogos encaram Ulisses como uma "figura lendária da antiguidade"¹ e é claro que toda a história "tem a

natureza de uma fábula".⁴ Durante um longo tempo, ninguém achou que ela pudesse se basear em eventos verdadeiros — até que Heinrich Schliemann (1822-90), com Homero nas mãos, descobriu a cidade de Tróia. Mas voltaremos a este ponto.

Não quero analisar a Odisséia da maneira como analisei a Argonáutica. Já existem muitas coisas escritas a respeito dela. No entanto, preciso fornecer alguns pontos de referência para o entendimento ciessa impressionante história.

Ulisses ou Ulixes em latim e Odisseu em grego é o rei de Ítaca. Ele e seus companheiros partem para conquistar Tróia porque a bela Helena de Esparta havia sido "raptada" e levada para lá. A caminho de casa, a frota de Ulisses, que começa com 12 navios, depara com uma aventura após a outra. Primeiro os heróis são impelidos para o Cabo Malea, depois eles desembarcam na ilha dos Ciclopes, as criaturas com um único olho. Um deles, Polifemo, aprisiona Ulisses e seus companheiros na sua caverna e come dois deles por dia. Finalmente, Ulisses dá um jeito de cegar o olho do Ciclope com uma estaca incandescente e consegue escapar com o resto da sua tripulação. (É preciso mencionar enpassant que o Ciclope pergunta a Ulisses qual é o seu nome e ele mente, dizendo que se chama "Ninguém". Ao ficar cego, Polifemo chama seus companheiros Ciclopes para ajudá-lo gritando "Ninguém fez isso comigo".)

Ulisses e sua tripulação precisam enfrentar a seguir o fascínio das Sereias e a mágica Circe, que transforma toda a tripulação em porcos. Depois disso, Ulisses visita o reino de Hades — o mundo subterrâneo dos mortos — onde ele pode falar não apenas com sua falecida mãe como também com outras figuras famosas que há muito partiram desta vida. Finalmente, o navio precisa passar entre dois terrores femininos, Cila e Caribdes. Dizem que esta última foi certa vez atirada ao mar por um relâmpago de Zeus e, a partir de então, três vezes por dia ela suga uma enorme quantidade de água e depois a cuspe fora. Sua irmã Cila não é menos assustadora. Ela é descrita como um monstro que se assemelha a um cão que agarra os marinheiros que passam e lentamente os engole. Ela captura de imediato seis dos homens de Ulisses.

A tripulação remanescente chega à ilha de Trinacria e, como estão com fome, abatem algumas vacas. Lamentavelmente, porém, os animais pertencem ao Titã-Sol Hiperião, que se queixa furioso a Ulisses e depois explode tanto o navio quanto a tripulação com um único raio. Apenas Ulisses sobrevive. Ele se agarra a algumas tábuas e é lançado alguns dias depois à ilha de Ogígia, que pertence a Calipso, a qual, apesar da sua beleza, mora em uma gruta. Ela mima e paparica Ulisses, implorando a ele que fique com ela, oferecendo-lhe em troca a imortalidade.

Durante sete anos, Ulisses desfruta a boa vida, mas finalmente fica farto de ser

eternamente beijado e acariciado. Ele se senta triste na praia e sonha com sua terra natal. Hermes então passa voando e ordena a Calipso que liberte Ulisses. Ele recebe as ferramentas necessárias para construir uma balsa e parte nela, deixando para trás o ninho de amor de Calipso. No entanto, o deus do mar Posídon, cujo filho, o Ciclope, havia sido enganado por Ulisses, avança violentamente sobre as águas em seu carro alado e faz Ulisses cair no mar. Se ele não tivesse conseguido tirar suas pesadas roupas debaixo da água, ele se teria afogado.

Dois dias depois, ele é atirado, exausto, à praia da ilha de Drepane. Após uma curta permanência com um guardador de porcos, e com a ajuda da intervenção divina, ele finalmente chega a Ítaca depois de uma ausência de vinte anos.

Esta, em linhas gerais, é a descrição da epopéia. Como existem na *Odisséia* e na *Íliada* muitos detalhes geográficos, como acontece na *Argonáutica*, os especialistas se perguntaram por onde Ulisses tinha viajado. Em que mar suas aventuras ocorreram? Onde estão as ilhas mencionadas na história? Onde se situa o terrível perigo de Cila e Caribde? Mais de cem diferentes opiniões foram expressadas, cerca de setenta mapas foram desenhados e cada pesquisador estava certo de haver traçado corretamente a jornada de Ulisses. Dependendo da versão escolhida, Ulisses circumnavegou a Ásia Menor, deu a volta nas ilhas Britânicas ou até mesmo chegou a ir à América do Sul. Também foi sugerido que a *Odisséia* e a *Argonáutica* são a mesma viagem ou que as aventuras de Ulisses aconteceram em outro lugar, não na terra.

A sugestão mais sensata foi feita pelos irmãos alemães Hans-Helmut e Armin VWolf. Eles conseguiram reconstruir uma rota na qual o tempo levado na jornada corresponde a lugares ao longo do caminho. No entanto, os autores não afirmam que "o Ulisses da lenda visitou este ou aquele lugar",⁵ mas sim que "a jornada marítima descrita por Homero pode ser claramente relacionada com uma rota através do Mediterrâneo. Embora o resultado dos seus longos anos de pesquisa seja certamente coerente e convincente, eu me pergunto como poderia o cego Homero ter conhecido a rota com tanta precisão.

A ilha de Creta também é mencionada com esse nome na **Odisséia**, embora não seja feita nenhuma referência ao robô Talos. Será que Homero conhecia o Talos da **Argonáutica**? Ou será que o robô parecia excessivamente artificial para ele? Eu dificilmente poderia acreditar nisso, considerando as outras "fantasias" que aparecem na **Odisséia**. Homero atribui todos os tipos imagináveis de artes mágicas aos deuses, inclusive o carro voador de Posídon, mas não menciona o Velocino de Ouro. Apesar de todos os truques e artimanhas com que os deuses se envolvem, a **Odisséia** não contém nenhuma ficção científica ao estilo da **Argonáutica**.

Tróia é o lugar situado no centro da guerra descrita na **Iliada** e o único lugar que **não** faz parte da rede geométrica da antiga Grécia. Não estaria ela incluída nas antigas rotas dos deuses? Não obstante, o destino de Tróia é descrito por todos os historiadores gregos da antiguidade e o cerco é considerado como tendo ocorrido entre 1.194 e 1.184 a.C. A própria Tróia deve ser muito antiga, pois o nome da cidade deriva do nome do herói mítico "Trós" (pai de Ilio, avô de Laomedonte, bisavô de Príamo de Tróia). Originalmente, a cidade teve outros nomes: Ilium, Ilion e Troas. Dizem que Apoio também ajudou a construir suas defesas ciclópicas. Por conseguinte, Tróia tem uma origem tão "mítica" quanto os inúmeros outros centros sagrados da Grécia já mencionados. Por que então a posição geográfica do local de escavação que **hoje em dia** é considerado Tróia não tem uma correspondência com a rede geométrica dos deuses? Será que a Tróia que Heinrich Schliemann descobriu não é a mesma Tróia da mitologia?

Agamêmnon também figura na **Odisséia** e dizem que ele está enterrado com vários dos seus companheiros em Micenas que, ao contrário de "Tróia", faz parte da rede geométrica. Esse fato me leva a uma pausa para pensar.

Segundo a lenda, a região ao redor de Tróia foi certa vez governada por um rei cretense chamado Teucro. A população era formada pelos teucrianos. Mas então Dardanos, filho do solitário rei, chegou e fundou um pequeno povoado. A região logo foi chamada de Dardania (o Dardanelos) em homenagem a ele, e como seu filho se chamava Trós, o povoamento também foi chamado de Troas ou Tróia. Como o filho mais velho de Trós se chamava Ilio, a cidadela sobre a colina também foi chamada de Ilion ou Ilios, o que deu origem ao nome do poema de Homero a **Iliada**.

A lenda moderna diz que Heinrich Schliemann tomou a **Iliada** nas mãos para redescobrir essa cidade da antiguidade. É claro que aprecio histórias deste tipo: um homem afirma, contrariando a opinião de todos os especialistas, que a batalha de Tróia descrita por Homero realmente aconteceu e que seus heróis eram reais e, a seguir, ele efetivamente também encontra Tróia. Maravilhoso! Infelizmente, essa história não é inteiramente correta.

Heinrich Schliemann nasceu no dia 6 de janeiro de 1822 em Neu-Bukow (Mecklenburg), filho de um pobre pastor protestante. Dizem que aos dez anos de idade ele escreveu uma dissertação em latim a respeito da Guerra de Tróia. Em 1836, ele iniciou um aprendizado comercial e cinco anos mais tarde partiu para a América do Sul como camareiro no pequeno brigue **Dorothea**. O navio naufragou e os sobreviventes foram levados em barcos salva-vidas para a costa da Holanda.



[46] △

[46] *Esse Cavalo de Tróia de madeira foi construído para os turistas.*

Em Amsterdã, Heinrich Schliemann se tornou balconista, recebendo um salário anual de 15 dólares. Ele era considerado como sendo muito cuidadoso com o dinheiro, extremamente esforçado e possuidor de excelente memória. Depois de dominar o holandês, ele passou a se dedicar ao inglês e ao francês. Mais tarde, ele aprendeu outras línguas, inclusive o russo e o grego.

Aos 25 anos, Schliemann havia se tornado um agente comercial financeiramente independente e, em 1847, fundou a própria empresa em São Petersburgo. Ele alcançou grande sucesso na Rússia com a venda de anil, enxofre, chumbo e salitre, garantindo a si mesmo uma renda segura depois de poucos anos. Ele estava por acaso a negócios na Califórnia no dia de julho de 1850 e por isso se tornou "automaticamente" um cidadão americano (porque nesse aniversário da sua fundação, os novos Estados Unidos ofereceram a cidadania a todos que por qualquer motivo estavam em seu território).

A partir de 1858, Schliemann passou a fazer viagens regulares ao redor do planeta. Enamorado do seu Homero e completamente convencido de que a Tróia descrita na **Iliada** e na **Odisséia** tinha de ter efetivamente existido um dia, ele fez de Atenas seu lar em 1868.

Como ele não queria levar sua esposa russa para a Grécia, ele se divorciou e procurou uma parceira grega colocando um anúncio no jornal. Sua busca se concretizou sob a forma de uma encantadora moça de 19 anos. Fiel a Homero, ele deu ao seu primeiro filho o nome de Agamêmnon. Schliemann, cujo capital nessa época ultrapassava os dez milhões de marcos, continuou suas viagens até... bem, até encontrar Tróia. No entanto, essa descoberta não foi de modo algum tão direta quanto somos levados a acreditar pelas biografias populares.

A quatro quilômetros do Dardanelos, em território que hoje pertence à Turquia, ergue-se a colina de Hissarlik, apenas a sete quilômetros da costa do Mar Egei co na possui uma importância estratégica, pois todo navio que dese je entrar na região do Dardanelos precisa passar primeiro por ela. Os antigos gregos chamavam esse lugar de "Helesponto", porque foi lá que Hele, a filha do Rei Átamas, caiu do Velocino de Ouro e mergulhou no mar. Tanto os gregos quanto, mais tarde, os romanos suspeitavam de que a Tróia de Ilomero estava em algum lugar nas proximidades, talvez debaixo da colina de Hissarlik. A quatro quilômetros ao sul dessa colina está a cidade de Bunarbaschi, e foi lá que os especialistas do século passado procuraram por Tróia. Os habitantes, contudo, **antes** da chegada de Schliemann, afirmaram que esses especialistas estavam na pista errada e que Tróia jazia debaixo da colina de Hissarlik. Foi essa controvérsia que fez com que o anglo-americano

Frank Calvet, que trabalhava como agente consular tanto em Atenas quanto em Istambul, comprasse os direitos a Hissarlik. Frank Calvet esteve no local **antes** de Schliemann e também começou as escavações antes dele, de uma forma amadora. Ele esperava convencer os diretores do British Museum em Londres a patrocinar uma escavação de maiores proporções, mas eles recusaram o pedido.

Em Atenas, Schliemann ouviu falar nas intenções de Calvet e pôs-se em campo para comprar a colina de Hissarlik. O milionário Schliemann encontrou-se com **oglobetrotter** Calvet, e este último ficou bastante satisfeito por poder desistir de Hissarlik e de todos os problemas que ela lhe causara. Quando saiu a notícia da descoberta do tesouro de ouro em Tróia, Calvet sem dúvida deve ter ficado furioso consigo mesmo.

Schliemann era certamente um excelente empresário, o que foi demonstrado nos anos seguintes. Ele mesmo era seu melhor relações-públicas.

Após fechar o negócio com Frank Calvet, vários meses se passaram até que Schliemann obtivesse permissão do governo turco para iniciar as escavações em Hissarlik. Finalmente, no dia 11 de outubro de 1871, com uma equipe de oitenta trabalhadores, tiveram início as escavações. Schliemann trabalhou arduamente e nem mesmo o frio cada vez mais intenso conseguiu detê-lo. Ele vivia em um blocasse com a mulher, que agüentava todo o desconforto além de achar difícil suportar o vento gelado.

Foi somente no dia 15 de junho de 1873 que a pá de um dos escavadores atingiu um recipiente de cobre cheio de objetos de ouro e de prata. Schliemann deu aos seus empregados uma folga pouco habitual e escondeu o tesouro de ouro no lenço de cabeça da esposa. No interior do blocasse, ele classificou o achado, colocou um diadema de ouro na cabeça da esposa e enviou telegramas para o mundo inteiro dizendo ter encontrado o "tesouro de Príamo". É claro que algumas pessoas ficaram aborrecidas; o governo otomano o acusou de ter roubado objetos de valor do solo turco e oponentes invejosos afirmavam que ele próprio havia enterrado o ouro no local.

Schliemann superou cada obstáculo com seu poder financeiro e com sua capacidade de persuasão. Ele escavou camada após camada e a questão logo deixou de ser se ele teria ou não encontrado Tróia para se tornar **qual a** Tróia que ele havia encontrado. Seria a Tróia de Homero?

Ele tirou às escondidas do país o suposto "tesouro de Príamo" e o doou para o museu de pré-história e história antiga de Berlim. Os russos o levaram para a URSS em 1945 como recompensa de guerra e afirmaram nada saber sobre ele durante décadas. A partir de 1993, russos e alemães vêm discutindo a posse do tesouro, e o governo turco tem feito a mesma coisa, pois gostaria de inaugurar um museu com os achados no atual local turístico de Tróia (ver Foto 46).

Terá Schliemann realmente encontrado o local **mítico** de Tróia, a cidade de que Homero falou tanto na **Íliada** quanto na **Odisséia**?

Ninguém tem certeza. A Tróia de Homero deve ter sido uma cidade imponente, um lugar repleto de pessoas instruídas, onde o povo sabia ler e escrever, e com templos dedicados aos diferentes deuses. Os arqueólogos fizeram escavações através de 48 camadas e encontraram nove "Tróias" diferentes— mas não encontraram, em nenhum lugar, nem mesmo uma minúscula tabuinha com o nome da cidade. O único texto ali descoberto está gravado com alguns hieróglifos hititas. Supõe-se, portanto, que Tróia não era uma "antiga cidade grega, pertencendo, ao contrário, a um diferente ambiente cultural",⁶ ou seja, um ambiente hitita. Esse fato também explicaria por que Tróia não fazia parte da rede geométrica dos deuses.

Schliemann, contudo, só enxergava a confirmação da sua convicção. Quando foi retirado do entulho, ele imediatamente declarou que se tratava do portão mencionado por Homero ao descrevera forma como Aquiles (odo famoso "calcanhar") persegue seu oponente Heitor três vezes ao redor dos muros da cidade. As fundações de uma edificação maior eram para Schliemann o "palácio de Príamo". E em 1872 ele julgou ter descoberto a "elevada torre" que Homero menciona brevemente no quarto canto da **Íliada**. Mais tarde, descobriu-se que essa "torre" nada mais era do que dois insignificantes muros paralelos e que o "palácio de Príamo" não era maior do que um chiqueiro (ver Fotos 47 e 49). (Segundo Homero, esse palácio tinha cinquenta quartos, além de salões e pátios.) Tampouco, aparentemente, o portão poderia ser aquele mencionado por Homero. Em outras palavras, após uma fria reflexão, o texto de Homero não poderia de modo algum corresponder à interpretação que Schliemann havia imposto a muitos dos seus achados.

Pouco antes de morrer, o próprio Schliemann veio a duvidar do fato de ter realmente descoberto a Tróia de Homero. E ainda não estamos totalmente certos até hoje. Seu amigo e sucessor nas escavações, o eminente arqueólogo Wilhelm Dörpfeld, apontou para ele várias discrepâncias. Dizem que em Micenas, onde Schliemann posteriormente fez escavações, ele encarou seus erros com bom humor:⁷ "O quê?", gritou ele certa vez, "este não é o corpo de Agamêmnon e o seu tesouro? Ótimo! Vamos então dizer que ele é o prefeito!"

A partir de 1988, uma equipe internacional chefiada pelo Professor Manfred Korfmann de Tübingen tornou-se responsável pelas escavações em Tróia. Nenhum verão se passa sem que surja uma nova sensação. Os cerca de noventa especialistas de diferentes faculdades e países logo verificaram que a colina de Hissarlik havia sido habitada ininterruptamente do início do terceiro milênio a.C. até a época romana. Até mesmo a

última camada, chamada Tróia 1, possuía um muro defensivo com 2,5 metros de espessura com três portões (ver Foto 50). As camadas seguintes — Tróia II e Tróia III — continham as ruínas de habitações e terraços, bem como de artefatos de bronze e de ouro. Nas camadas IV e V, datadas de 2.100 a 1.800 a.C., parece que os troianos não tiveram uma época muito feliz — pelo menos se os restos das suas refeições servem de referência para alguma coisa. Havia também indícios de vários incêndios.

Tróia VI era a maior de todas, e o fato de ela ser datada de 1.800 a 1.250 a.C. deveria torná-la a Tróia sobre a qual Homero escreveu. Entretanto, os escavadores acreditam que a cidade foi destruída por um terremoto. Por outro lado, Tróia VI possuía vários palácios e um muro defensivo mais longo e mais sólido do que seus precursores. Mas não havia nenhum sinal da violenta guerra descrita por Homero. Teria de haver alguma quantidade de flechas e pontas de lança em Tróia VI se fosse nela que a famosa guerra tivesse acontecido. Também era de se esperar que tabuinhas fossem encontradas, visto que naquela época a escrita já estava instituída.

Somente quando atingimos Tróia VII, datada entre 1.200 e 1.000 a.C., que encontramos uma insignificante tabuinha de bronze, com 2,5 centímetros de comprimento, gravada com alguns hieróglifos "lúvicos" — uma linguagem relacionada com os hititas. Ela parece ter sido o selo de um comerciante. Tudo isso faz com que se torne cada vez mais provável que "Tróia e Vilusa tenham sido na verdade a mesma",⁸ como escreve Birgit Brandau em seu excelente livro a respeito do estado atual das escavações.

Mas o que é "Vilusa"? Era um lugar no reino hitita também mencionado nas tradições hititas. F.ntão não era Tróia? Ou "Vilusa" era o nome hitita para Tróia?

A camada de Tróia VIII só continha ruínas insignificantes da época dos gregos (aproximadamente 950-85 a.C.), embora esse fosse o período no qual o resto da Grécia — a Acrópole, Delfos e assim por diante — floresceu mais intensamente. Houve finalmente Tróia IX, que surgiu cerca de 500 d.C. Esse lugar se revelou o mesmo que o local sagrado romano de "Ílio".

Será que Homero exagerou descaradamente ou será que a Tróia de Schliemann não é a mesma que a do poeta? Mas havia mais a ser considerado além da colina de Hissarlik: havia também a região circunvizinha.

Eberhard Zangger é um gearqueólogo — alguém, portanto, que estuda a arqueologia a partir da perspectiva de um geólogo. Ele desviou a atenção da colina de Hissarlik para a costa e começou a pensar. A seguir, ele leu várias vezes a história de Platão sobre a Atlântida. Finalmente Zangger começou a contar, comparando coisas e juntado-as na cabeça. O resultado foi um livro ao qual inúmeros especialistas reagiram com um

surpreendente interesse/' Eberhard pretende provar nele que Tróia era na verdade a Atlântida. Poderíamos pensar que é um pouco absurdo alguém supor que havia resolvido o enigma da Atlântida. Se Tróia e a Atlântida eram o mesmo lugar, por que Homero sempre escreve a respeito de Tróia e da Guerra de Tróia sem jamais usar a palavra Atlântida? O arqueólogo americano Curtiss Runnels fez o seguinte comentário a respeito do livro de Zangger: "...ele vai exercer o mesmo efeito sobre o mundo acadêmico que as descobertas de Schliemann há cem anos".¹⁰ E o arqueólogo inglês, Professor Anthony Snodgrass, está convencido de que a identificação da Atlântida com Tróia feita por Zangger está suficientemente fundamentada para merecer a atenção de um grande número de pessoas em diferentes áreas de especialização.

Se Zangger estiver certo, a Atlântida-Tróia não teria sido destruída 9.000 anos antes de Platão e sim por volta de 1.184 a.C. A Atlântida também não teria submergido em uma única noite cataclísmica e sim, destruída pela Guerra de Tróia. Isso contraria o que foi revelado em Tróia VI e Tróia VII, que não foram destruídas pela guerra ou por uma inundaçãõ e sim por um terremoto. Além disso, Tróia está situada na colina de Hissarlik e, portanto, não poderia ter sido submersa. Como pode então Eberhard Zangger identificar a Atlântida de Platão com a Tróia de Homero?

Zagger tem suas razões. Se elas são realmente convincentes é um fato que está aberto à discussão.

O nome Atlântida é bem conhecido e, para algumas pessoas, representa uma fascinação, um sonho, um paraíso que nunca existiu. A Atlântida é como o mundo milagroso da infância, uma ilha mágica de paz, um conto de fadas de uma época em que o mundo era feliz e cheio de pessoas despreocupadas.

Será que existe mais do que apenas um anseio nessa história? Será que a Atlântida e Tróia, como Zangger tenta demonstrar, eram realmente uma só? O que sustenta as idéias dele e o que as debilita? Se Zangger estiver errado, isso significa que a Atlântica está finalmente morta e enterrada? As pessoas têm teorizado durante séculos a respeito de onde ela pode estar — e sempre em vão. Afinal de contas, quem começou esse mito da Atlântida? Que forma ele tomou? Qual a origem da história original?

NOTAS

1. Homero, *Odyssey*, traduzida (para o alemão) por Anton Weiher, Munique, 1955.
2. *Ibid.*
3. *Ibid.*
4. Homero, *Ilias*, traduzida (para o alemão) por Hans Rupé, Munique, 1961.

5. Wolf, Armin e Wolf, Hans-Helmut, Die wirkliche Reise des Odysseus, Munique e Viena, 1990.
6. Stiege, Rudolf, "Eine Schrift, die Zeichen setzt", in Berliner Illustrierte Zeitung, 13/14 de setembro de 1997.
7. Durant, Wil, Die Geschichte der Zivilisation — Das Leben Griechenlands, Berna (nenhuma data foi fornecida).
8. Brandau, Birgit, Troja, Eilte Stadt und ihr Mythos, Bergisch Gladbach, 1997.
9. Zangger, Eberhard, Atlantis — eine Legende wird entziffert, Munique, 1992.
10. "Wegweiser nach Utopia", in Der Spiegel, nº 20/1992.

ATLÂNTIDA — O ENIGMA MILENAR

Algumas pessoas falam a partir da
experiência; outras não falam a partir da
experiência
CHRISTOPHER MORLEY, 1890-1957

Talvez corresse o ano de 401 a.C. Atenas celebrava um festival em homenagem à sua deusa protetora. Saltimbancos e dançarinos rodopiavam pelas ruas e na base da Acrópole jovens atores distraíam a multidão com uma peça. Acima, no templo de Atena, ardia a chama sagrada. O ar estava saturado de incenso e gordas bestas sacrificais se amontoavam nas ruas estreitas. Na extremidade norte da cidade, onde estava situado o pequeno santuário do herói local Academo, cinco homens se reuniram no frio pátio interno em uma espaçosa casa de pedra. Eles se conheciam bem e já haviam passado muitas noites em debates filosóficos. O anfitrião, provavelmente o próprio Platão, pediu aos convidados que se sentassem em macias almofadas. Jovens serviram bebidas frias.

Será que essa geração levava Platão a sério? Ou era ele encarado como uma pessoa de fora? Quem eram os convidados?

Homens importantes e honrados, cuja palavra valia alguma coisa, ou "gargantas"? Eis uma rápida descrição dos participantes:

Platão: Filho de Ariston, de uma próspera família ateniense. Na juventude, escreveu tragédias até se interessar pela filosofia por influência de Sócrates. Durante oito anos, frequentou as palestras deste último. Depois que Sócrates morreu, Platão visitou Euclides em Megara e estudou com ele geometria e matemática. Depois de residir por um curto período de tempo em Atenas, sua cidade natal, ele viajou para Creta, o Egito e a Sicília, sendo apresentado à corte de Dionísio de Siracusa. Dionísio, um tirano, provavelmente não tinha muito tempo para a filosofia, pois mandou prender Platão após uma discussão e o entregou ao embaixador de Esparta, que o vendeu como escravo. Depois de várias aventuras, alguém pagou pela liberdade de Platão e ele retornou a Atenas, sua cidade natal, onde fundou a Academia. Platão passou os últimos anos de vida em altos círculos acadêmicos e alguns dos seus discípulos ficaram famosos. Diz-se que ele morreu durante os festejos de um casamento.

Sócrates: Filho do escultor Sofronisco de Atena. Ele é considerado o fundador

da filosofia grega. Seus discípulos provinham dos mais nobres círculos atenienses. Ele foi condenado à morte e obrigado a beber um "cálice envenenado", por ser •supostamente herético. Ele poderia ter fugido, mas se recusou a fazê-lo por acreditar que a decisão do estado devia prevalecer à do indivíduo.

Timeu: Astrônomo e pesquisador dos fenômenos naturais, nasceu em Locroi no sul da Itália. De acordo com Sócrates, ele "demonstrou seu valor ocupando os mais elevados cargos e posições de honra na cidade". Timeu defendia os ensinamentos e a matemática de Pitágoras.

Crítias: Um homem mais velho, político respeitado em Atenas e uma das "trinta cabeças" de Atenas. Crítias afirma várias vezes ter ouvido a história da Atlântida do seu avô — também chamado Crítias — e ter em seu poder documentos escritos a respeito dela. Crítias é parente de Platão por parte de mãe.

Hermócrates: Conhecido comandante de Siracusa. Na Guerra do Peloponeso lutou do lado de Esparta. Mais tarde, foi banido. (Não existe um consenso entre os estudiosos de Platão se ele é este Hermócrates ou outro.)

As bebidas foram servidas, os participantes e alguns ouvintes tomaram seus lugares. Sócrates abre a discussão de maneira jovial:

Sócrates: Um, dois, três — mas o quarto, meu caro Timeu, daqueles que foram ontem os convidados e hoje os anfitriões, onde está ele?

Timeu: Ele não está bem, Sócrates, pois por vontade própria ele jamais ficaria afastado da sua reunião.

Sócrates: Então você e seus amigos têm certeza de que preencherão o lugar dele?

Timeu: Certamente. Faremos o que for possível, pois seria indelicado se não retribuíssemos de bom grado sua hospitalidade de ontem de uma maneira apropriada e digna.

Sócrates: Vocês então se lembram de tudo que sugeri que fosse discutido?

Tinieu: Nós nos lembramos de grande parte e, se esquecermos, você está aqui para nos lembrar. O ideal, contudo, se você não se importar muito, seria que você nos apresentasse novamente um breve resumo, para que possamos assimilar adequadamente as idéias.

Os homens então conversam a respeito de regras que devem ser respeitadas em um país. Hermócrates lembra que no dia anterior Crítias havia contado uma lenda, mas Sócrates já não estava presente. Ele pede a Crítias que a repita, para que possam examiná-la com mais atenção. Crítias dá então início ao seu monólogo, a introdução à história da Atlântida. É importante acompanharmos esse relato um tanto ou quanto cansativo, pois ele revela parte dos elementos que deram origem à lenda da Atlântida. Usarei a tradução do Professor Otto Appelt do ano de 1922.¹

Crítias: Sócrates, você vai ouvir um conto muito estranho, que é tido como totalmente verdadeiro. Sólon, o maior dos sete sábios, nos garantiu isso na sua época. Ele era na verdade parente do meu avô Dropides, e muito amigo dele, como declara em muitas partes dos seus poemas. Ele contou certa vez ao meu avô Crítias — o qual, quando ficou muito velho, contou para mim — que houve no passado um grande número de grandes e maravilhosas realizações do nosso estado ateniense cujo esquecimento havia sido favorecido pela passagem do tempo e das gerações. Mas a maior delas é aquela cujo momento certo de ser contada talvez tenha chegado, não apenas como agradecimento, mas também para honrar a deusa neste seu dia de festa, de uma maneira digna e sincera, como se na forma de uma canção de louvor.

Sócrates: Belas palavras. Mas que tipo de realização foi essa, que Crítias ouviu de Sólon como tendo sido efetivamente levadas a cabo pelo nosso estado ateniense, pois ela não é mencionada em nenhuma parte da história?

Crítias: Vou contar-lhe então essa antiga história, que eu ouvi de um homem muito idoso. Trata-se de Crítias [meu avô], que já estava com quase noventa

anos, enquanto eu ainda tinha, no máximo, dez anos de idade. Ele me contou a história no "Dia dos Jovens", o festival Apaturien. Para os jovens, o festival correu como sempre. Os próceres designaram prêmios para a recitação de poesias. Foi recitada uma grande quantidade de poemas, pelos mais diversos poetas. Os poemas de Sólon eram novos na ocasião, e por isso muitos de nós, meninos, decidimos recitá-los. Um dos próceres manifestou a opinião para Crítias — não estou certo de ele realmente estar sendo sincero ou de estar simplesmente fazendo um cumprimento — de que Sólon era não apenas o mais sábio, como também o mais requintado dos poetas. O velho — e eu me lembro como se fosse ontem — ficou realmente muito feliz ao ouvir isso e, sorrindo, retrucou:

- Sim, Aminandros, e se ele não tivesse se dedicado à poesia apenas nos momentos ociosos e tivesse exercido esforço e seriedade como todos os outros poetas, e se ele tivesse sido capaz de completar o que trouxe consigo do Egito, em vez de ser forçado a desistir disso por causa da agitação que encontrou aqui ao voltar, acredito que ele teria superado Hesíodo, Homero e qualquer outro poema que vocês desejem mencionar.

- Mas que tipo de história foi essa que ele trouxe? — perguntou o outro.

- A descrição, respondeu meu avô, — de uma magnífica realização, que merece superar a fama de tudo o mais — que Atenas executou, mas que foi esquecida com a passagem do tempo e a derrocada daqueles que a executaram, cujos descendentes já não estão entre nós.

- Conte-nos do início — pediu o outro — o que Sólon lhe relatou, e de que maneira e de quem ele ouviu a história como sendo verdadeira.

- No Egito — começou Crítias—, no delta em cuja extremidade o Rio Nilo se divide, existe uma região chamada Saitic, cuja maior cidade é Sais, a cidade natal do Rei Amasis. Os habitantes da cidade dizem que seu fundador foi um deus, cujo nome egípcio é Neith, mas que eles afirmam ser Atena em grego. Eles dizem ter muita simpatia pelos atenienses e se consideram, de certa maneira, aparentados com eles. Sólon me contou que viajou para lá e foi recebido com todas as honras. Quando ele fez perguntas ao mais culto dos sacerdotes a respeito da origem e da história da terra, ficou bastante claro que, como outros helenos, ele praticamente não sabia nada sobre essas coisas. A fim de encorajá-los a fornecer informações a respeito dos velhos dias, ele começou a falar a respeito da antiguidade da Grécia, das histórias de Foroneu, supostamente o homem mais antigo, de Níobe e de como Deucalião

e Pirra sobreviveram ao Dilúvio; a seguir, ele relacionou seus descendentes e tentou apresentar um relato extremamente preciso do número de anos, relacionando esse fato com a história da qual falava. Um dos sacerdotes, um homem muito idoso, então exclamou:

- Ó Sólon, Sólon, vocês helenos ainda são crianças e a Grécia antiga não existe!"

Quando Sólon ouviu essas palavras, ele perguntou:

- O que você quer dizer com isso?

- No que diz respeito às suas almas, todos vocês são jovens, pois não nutrem pensamentos primevos baseados em ensinamentos que despertam reverência. A razão para isso é a seguinte. Inúmeras e de vários tipos são a destruição e as catástrofes que se abateram e se abaterão sobre a raça humana: as mais violentas causadas pelo fogo e pela água, e outras catástrofes menores através de milhares de outras causas. O que é contado na sua terra, ou seja, que Faetonte, filho de Hélio, tomou as rédeas da parelha do pai, mas não conseguiu seguir o curso do pai, devastando com o fogo vastas extensões de terra e morrendo por ter sido atingido por um raio, parece um conto popular mas está na verdade relacionado com um desvio do corpo celeste que circunda a terra e com a devastação da superfície da terra durante longos períodos em decorrência de grandes incêndios. A consequência disso é que os habitantes das montanhas e dos lugares mais elevados, bem como os habitantes das regiões mais secas serão mais afetados por essa destruição do que os que moram à beira dos rios e do mar. Mas para nós o Nilo, que é nosso salvador sob todos os aspectos, uma vez mais nos protege desse destino, afastando-o de nós. Por outro lado, quando os deuses inundam a terra com água para purificá-la, os habitantes dos lugares montanhosos, os pastores e vaqueiros, são poupados, enquanto os habitantes das cidades da sua terra são arrastados para o mar pelas torrentes. No entanto, no nosso país, nem neste caso nem de outras maneiras, nenhuma água é derramada dos céus sobre os campos e tudo surge naturalmente debaixo. Por conseguinte, e por essas razões, tudo permanece como era, de modo que retemos a lembrança dos dias mais antigos. Na verdade, as coisas são assim: em todas as regiões onde o frio ou o calor extremos não tornam isso impossível, existe sempre uma população de pessoas, às vezes maior, às vezes menor. Onde quer que seja então — seja no seu país ou aqui, ou em

algum outro lugar —, onde quer que alguma coisa magnífica, grande ou que encerre algum interesse particular tenha acontecido, ela é registrada aqui nos templos em documentos escritos e assim preservada da destruição desde tempos imemoriais. É diferente para vocês e outros povos. Mal vocês acabam de desenvolver a escrita e tudo o mais que a civilização exige, os céus abrem uma vez mais as comportas sobre vocês e derramam torrentes como uma enfermidade, deixando escapar com vida apenas aqueles que nada entendem da escrita e não têm nem cultura nem instrução. É por isso que vocês sempre se tornam, por assim dizer, crianças de novo, sem nenhum conhecimento do que ocorreu nos tempos antigos, seja na sua terra, seja na nossa. O curso das gerações, como aparece, por exemplo, na sua descrição, Sólon, é pouco diferente de um conto infantil, pois em primeiro lugar vocês se lembram apenas de um único dilúvio na terra, embora tenha havido muitos antes dele; segundo, vocês ignoram que a melhor e mais nobre raça humana habitou a sua terra. Vocês e seu país descendem de um pequeno vestígio dessa raça. Mas vocês não têm consciência disso porque os sobreviventes e seus descendentes passaram através de muitas gerações sem registrar nada por escrito. Houve épocas, meu Sólon, antes da maior e mais destrutiva inundação, em que a comunidade agora conhecida como Atenas era a melhor e mais esplêndida de todas, não apenas no que diz respeito à guerra, mas também à maneira pela qual ela era regulada por leis, maneira essa sem igual em todo o mundo. A esse seu estado foram atribuídas as maiores façanhas e os melhores estatutos de que já ouvimos falar.

Ao ouvir essas palavras, Sólon demonstrou seu espanto e pediu ao sacerdote que lhe contasse tudo a respeito desses antigos cidadãos de Atenas, do começo ao fim.

Mas o sacerdote retrucou:

- Não ocultarei nada de você, Sólon; eu lhe contarei tudo, como um favor a você e à sua cidade, mas acima de tudo em consideração à deusa que teve uma participação tanto no seu país quanto no nosso, que fez ambos progredirem e levou até eles uma elevada cultura: primeiro o seu, 1.000 anos antes, a partir da semente que ela havia recebido da Mãe Terra e de Hefesto com essa finalidade, e depois o nosso. A fundação do nosso estado ocorreu há 8.000 anos, de acordo com os registros dos documentos do nosso templo. As pessoas cujas leis e façanhas mais eminentes vou descrever sucintamente para você eram portanto cidadãos que viveram há 9.000 anos. Depois

podemos passar algum tempo considerando todos os detalhes específicos adicionais através do exame dos documentos propriamente ditos...

Até aqui, no monólogo, Crítias mencionou várias vezes o nome Sólon. Quem foi esse homem?

Sólon foi um ancestral de Platão altamente respeitado (freqüentemente chamado de sacerdote). Ele deu aos atenienses uma nova constituição e em 571 a.C. viajou para Naucratis no Egito, um porto no trecho canopo do Nilo. A apenas 16 quilômetros dali, erguia-se a cidade templo de Sais, onde funcionava uma escola de tradução. Sólon disse ter ouvido a história da Atlântida de um velho escriba de templo chamado Sonchis e, ao mesmo tempo, tê-la visto escrita em hieróglifos. Cerca de 650 anos depois da morte de Sólon, Plutarco escreveu um livro sobre ele: **A Vida de Sólon**. Nele Plutarco diz que o próprio Sólon quis registrar por escrito a história da Atlântida, mas sua idade avançada o impediu de fazer isso.

Em sua introdução, Crítias menciona uma conversa que Sólon teve em Sais. Seria muito estranho acusar Crítias de contar histórias absurdas: ele está falando da experiência de um dos seus ancestrais e o próprio Crítias é uma das "trinta cabeças de Atenas", um político altamente respeitado. Por que iria ele querer contar mentiras para esse círculo de homens? Todos tinham idade e sabedoria suficientes para enxergar através das mentiras. Em torno desses homens sentavam-se discípulos e tudo que Crítias dizia era anotado. Não estão falando da divagante introdução a uma hipótese, nem da conversa sobre uma república ideal, como com freqüência se supõe. Afinal de contas, Platão havia descrito esse estado em seus livros **As Leis**, **A República** e **A Política**. Ele já havia dito tudo; por que então precisaria de um novo pacote de mentiras a respeito de uma tal de Atlântida?

Além disso, Crítias parece saber exatamente do que está falando. Ele descreve detalhes geográficos, como o lugar onde o Rio Nilo se divide, a grande cidade de Sais, a cidade natal do Rei Amasis, e assim por diante. Além disso, ele confirma que documentos e textos sobre a Atlântida seriam encontrados em Sais. Veremos depois que Sólon também escreveu o texto da Atlântida a partir de uma inscrição em uma estátua ou coluna. As histórias escritas nas colunas devem ter sido particularmente importantes; do contrário, as pessoas nunca teriam achado que valia a pena imortalizá-las ali.

Crítias então transmite aos outros as palavras do velho sacerdote, como ele as conhece por intermédio de Sólon. Esse sacerdote lhe garante que os egípcios tinham registrado tudo por escrito. Um desses textos dizia que certa vez, **antes** do grande Dilúvio, Atenas havia combatido uma potência cuja base era no "mar Atlântico", pois dizem

que naqueles dias esse mar ainda era navegável mas que agora — na época de Sólon — já não era mais. Por que não? Porque naquela época "atrás das colunas de Hércules havia uma ilha, da qual podia-se atravessar para as ilhas mais distantes que ficavam atrás dela, e também para o 'continente que ficava do outro lado'. Viera então uma época de 'teríveis terremotos e inundações' e 'um dia e uma noite repletos de um terror apavorante'. A ilha da Atlântida havia desaparecido e, portanto, o mar que existia deixara de ser navegável, em virtude das 'enormes massas de lama que se acumularam ao redor da ilha que afundou". Crítias encerra essa primeira história da Atlântida com as palavras: "Assim, meu Sócrates, você acaba de ouvir uma versão muito breve da história que me foi contada por meu avô Crítias, que ele ouvira de Sólon."

Quase se desculpando, Crítias acrescenta que passara a noite anterior recordando tudo, pois, diz ele, o que aprendemos na juventude permanece na memória. Os homens passam a discutir questões de astronomia, geometria e a criação do mundo. Hoje em dia nossos astrofísicos falain sobre a "criação do tempo" e no diálogo "Timeu" Platão expressa uma visão semelhante: "O tempo surgiu junto com o universo, para que ambos, simultaneamente criados, também fossem desfeitos ao mesmo tempo..."

A nossa ciência não é nem um pouquinho mais perspicaz.

Isso é tudo que a antiguidade nos diz sobre a Atlântida? Não, isso é apenas o começo! No dia seguinte, o mesmo círculo de homens uma vez mais se reúne. Nesse ínterim, Crítias parece ter colocado seus documentos em ordem. Timeu inicia a conversa e pede a Crítias que continue a história da Atlântida. Crítias atende ao pedido dele, mas primeiro pede aos seus companheiros que compreendam as dificuldades envolvidas quando se tenta recordar de memória uma antiga história. Ele compara sua incumbência com a de um pintor, que faz aparecer na tela uma figura maravilhosa. A figura, diz ele, deve ser uma reprodução fiel do original, e o mesmo se aplica à descrição oral. Ele espera se mostrar à altura dessa difícil tarefa.

Só menciono essa introdução para mostrar a seriedade com que esses homens encaravam a história da Atlântida. Cada um deles estava consciente de que Crítias tinha de relatar de memória (com a ajuda de algumas anotações) uma história que aprendera de cor quando menino. Crítias, pelo seu lado, estava se esforçando para recriar a imagem de uma maneira que fosse fiel às suas recordações:

Crítias: Acima de tudo vamos recordar, em primeiro lugar, que 9.000 anos haviam se passado depois que dizem que a guerra, que irei descrever, irrompeu entre os que viviam além das colunas de Hércules e os que moravam nas cidades situadas entre elas. Já mencionamos que a nossa

cidade de Atenas era a maior entre estas últimas e levou a guerra até o fim, enquanto os primeiros, as pessoas da ilha da Atlântida, eram governados por seus reis. Essa ilha era, como vimos, maior do que a Líbia e a Ásia, mas agora afundara no mar em consequência de terremotos, o que passou a apresentar um insuperável obstáculo sob a forma de uma massa de lama para aqueles que desejavam navegar nos mares mais distantes...

Essa conversa ocorreu por volta de 400 a.C. Se recuarmos no tempo, contando a partir de hoje, o evento a que Crítias se refere deve ter ocorrido há cerca de 11.500 anos. Já escrevi a respeito das "datas impossíveis" que as tradições e as lendas dos povos da antiguidade nos apresentam. No momento, tudo que podemos fazer é deixá-las como estão. A equação Tróia = Atlântida tem nesse ponto seu primeiro revés. Segundo a **Iliada** e a **Odisséia** de Homero, o cerco de Tróia durou dez anos. Os achados arqueológicos falam de uma devastação que aconteceu por volta de 1.200 a.C. Por conseguinte, neste caso somente duas coisas são possíveis:

1. A Tróia de Homero e Schliemann foi certa vez chamada de Atlântida, tendo sido destruída por volta de 1.200 a.C. Neste caso, poucas centenas de anos teriam transcorrido entre a destruição de Tróia (ou Atlântida) e o relato de Homero sobre ela. Por que então ele não menciona o nome da Atlântida? (O mesmo se aplica aos historiadores gregos.) Os antigos nomes de Tróia são conhecidos, mesmo se recuarmos aos tempos míticos, mas a palavra Atlântida não aparece em nenhum lugar.
2. A Tróia de Homero e Schliemann teve o nome de Atlântida em um passado que está perdido na névoa do tempo. No entanto, essa Atlântida não era a mesma que a "Tróia" da arqueologia, porque ela seria muito mais antiga do que Tróia na época da sua destruição. Essa suposição tornaria os achados arqueológicos da Tróia de Schliemann inúteis como parte de um "modelo da Atlântida". Além disso, o mito é uma recordação folclórica. Uma imponente cidade como a Atlântida não desaparece da lembrança popular e de repente muda o nome para Tróia, Tros ou Ílion.

E o que dizer dos 9.000 anos aos quais Crítias se refere? Eberhard Zangger acha que os egípcios já usavam um calendário solar nacional e dois calendários lunares de inspiração religiosa desde 2.500 a.C. É provável que as datas inscritas nas colunas do templo em Sais, a partir das quais Sólon escreveu sua história da Atlântida, devam ser computadas em ciclos lunares. Um cálculo baseado nesses ciclos produziram a data de 1.207 a.C., e nessa época os gregos estavam de fato envolvidos em grandes guerras e a destruição de Tróia foi causada por elas. Isso significaria que Tróia/Atlântida teria de ter existido até 1.207 a.C. Por que então Crítias (citando Sólon) enfatiza que a Atlântida estava situada no Oceano Atlântico? E não estou falando apenas da referência às "Colunas de Hércules". Tróia não está nem no Oceano Atlântico, nem é uma ilha. E se eu colocar a destruição de Tróia/Atlântida em 1.207 a.C., os mesmos problemas surgem como no item 1. A coisa fica pior: Se a Atlântida/ Tróia existia por volta de 1200 a.C. e anteriormente tinha o domínio sobre um grande império, por que os egípcios e os babilônios, que afinal de contas teriam sido vizinhos próximos dessa poderosa potência, nada sabem a respeito dela?

No diálogo de Platão, os homens continuam a escutar Crítias. Ele menciona, como um aparte — e quase poderia ter sido algo que eu escrevi — que os deuses haviam certa vez dividido a terra entre eles, formando várias regiões. Cada deus passara a ter o domínio sobre uma região específica, e eles consideravam os seres humanos como propriedade deles, pessoas que eles podiam nutrir e educar. Crítias fala então sobre a Grécia de **antes** do Dilúvio, ou seja, antes da destruição da Atlântida. Mas ele não pensa em mencionar que a Atlântida fazia parte da região **geográfica** da Grécia e que ela era mais ou menos vizinha. Tróia está apenas a 300 quilômetros de Atenas, em uma rota marítima muito percorrida em 1.200 a.C. Ela também está a nordeste de Atenas. O Oceano Atlântico, é claro, está na direção oposta.

O sábio Sólon, que escreveu a história da Atlântida em Sais, viveu entre 650 e 560 a.C. A destruição da Atlântida/Tróia teria ocorrido apenas seiscentos anos antes da época dele. Sólon aprendeu no Egito que o mar na região da antiga Atlântida já não era hoje navegável por causa das grandes massas de lama que se formaram quando a Atlântida submergiu. Mas o mar ao redor de Tróia, junto com a passagem através do Dardanelos, é **sem dúvida** navegável. Alias, é exatamente **por causa** da sua posição litorânea que se diz que a Tróia/Atlântida floresceu e se desenvolveu. O Dardanelos ainda era navegável **depois** da destruição de Tróia. E se alguém admitir que após a destruição da Tróia/ Atlântida os gregos de algum modo dragaram a área não navegável tornando-a novamente navegável, os gregos certamente teriam conhecimento disso — visto que tudo teria acontecido

apenas seiscentos anos antes de Sólon!

Crítias (ou Sólon) nada falam a respeito disso. Pelo contrário, ele deixa bastante claro que aqueles que têm nomes "helênicos" (ou seja, gregos) também são de uma "raça estrangeira". A seguir, ele fornece uma riqueza tão incrível de detalhes precisos que é somente com grande dificuldade que alguém poderia considerá-los produto de uma fantasia:

Crítias: No entanto, devo primeiro prefaciá-lo com uma breve observação, para que vocês não fiquem surpresos ao ouvir nomes gregos em uma história que trata de homens de uma raça estrangeira. Vocês ouvirão os motivos disso. Sólon, que tinha a intenção de usar esses nomes em seus poemas, procurou o significado original deles e descobriu que os egípcios — estou me referindo aos mais antigos que haviam escrito esses registros — os haviam traduzido para a língua deles. O próprio Sólon então avaliou cada nome e os escreveu, traduzindo-os uma vez mais para a nossa língua. Esse relato escrito pertencia ao meu avô, hoje está comigo e eu o estudei minuciosamente na minha juventude. Assim sendo, quando vocês ouvirem nomes que são iguais àqueles que usamos no nosso país, não devem ficar surpresos, porque agora vocês sabem a razão. Eis o início desta longa narrativa...

Segue-se uma confirmação da verdade da versão escrita da lenda da Atlântida, à qual Crítias afirma, uma vez mais, ter pertencido ao seu avô e agora estar nas mãos dele.

Crítias: Como já mencionei, quando a terra foi dividida entre os deuses, alguns receberam uma porção maior e outros uma menor para que nela erguessem altares e locais de sacrifício para si mesmos. Posídon recebeu a ilha da Atlântida, onde abrigou os descendentes da sua união com uma mulher mortal e em um local que tinha a seguinte natureza. Do mar ao meio da terra estendia-se uma planície, que não poderia ter sido superada em beleza e na fertilidade do seu solo. Além dessa planície, novamente em direção ao meio da ilha, cerca de cinquenta estádios distante do mar, erguia-se uma montanha pouco elevada em todos os lados. Ela era habitada por um dos homens mortais originais, chamado Evenor, e sua mulher Leucippe. O fruto da sua união foi apenas uma filha, Cleito. Quando a menina atingiu a maturidade, seu pai e sua mãe morreram. Vias Posídon, que havia se apaixonado por ela, uni-

se a ela e, alisando as encostas da colina onde ela morava, rodeou-a de poderosas defesas. Ele colocou, alternados, ao redor uns dos outros, anéis grandes e pequenos de terra e de água do mar: dois de terra e três de água do mar, começando da metade da ilha como se fossem traçados com um compasso, sempre à mesma distância uns dos outros, de modo que a colina se tornou inacessível aos seres humanos — pois ainda não havia navios e marinheiros. Foi no entanto perfeitamente fácil para ele, um deus, guarnecer a ilha de tudo que era necessário, fazendo com que duas fontes, uma quente e a outra fria, jorrassem da terra e fazendo brotar do solo frutas em abundância. Eles tiveram cinco vezes gêmeos dos sexo masculino, e os criaram, dividindo a ilha da Atlântida em dez partes. Ao primogênito do par mais velho ele deu o local de moradia da sua mãe, com a região circunvizinha, a maior e a melhor, e o tornou rei diante dos outros. No entanto, ele também fez dos outros governantes, dando a cada um o domínio sobre muitas pessoas e uma grande quantidade de terra. Ele também deu nome a eles. Ao mais velho, o rei, ele deu o nome do qual derivou o nome de toda a ilha e também do mar Atlântico: Atlas. Ao segundo filho do par de gêmeos mais velhos, que ficou com a parte externa da ilha, das colunas de Hércules à terra de Gades, como ainda é conhecida naquela região, ele deu o nome que em grego é Eumelus e, na linguagem nativa do país que tem o seu nome, Gadeiros. Quanto ao segundo par de gêmeos, ele chamou um de Anferes e o outro de Evaimon; em relação ao terceiro par, ele chamou o mais velho Mneseus e o mais novo Autocthon. O mais velho do quarto par chamou-se Elasiippos; o mais jovem, Mestor: o mais velho do quinto par, finalmente, ele chamou Azes e o mais novo, Diaprepes. Eles e seus descendentes lá viveram por muitas gerações, não apenas como governantes de muitas outras ilhas do oceano, mas também, como já foi mencionado, como senhores dos que viviam dentro dos limites das colunas de Hércules, até o Egito e a Tyrrenia.

Atlas, portanto, produziu uma raça numerosa e altamente favorecida. O reino sempre passava para o filho mais velho e foi perpetuado através de muitas gerações. Ao mesmo tempo, eles acumularam uma grande riqueza, como talvez nunca tivesse sido vista antes, e nem será vista de novo no futuro, e forneciam tudo de que a cidade ou o resto da terra pudesse precisar. Muito era levado para eles de outras terras que estavam sob o seu domínio,

mas a ilha supria a maior parte das necessidades deles. Em primeiro lugar, tudo que é produzido por meio da mineração da terra, no tocante a minerais e metais trabalháveis, inclusive um tipo de metal que hoje só conhecemos de nome, mas que era então mais do que apenas um nome, oricalco ou minério de ouro-cobre. Ele era obtido da terra em muitos lugares, sendo, depois do ouro, o metal mais apreciado por essa antiga raça.

Embora Crítias deixe claro que os nomes desta história foram traduzidos para o grego, não existe nenhum que já nos seja familiar por causa da lenda de Tróia. A seguir, Crítias explica que nessa terra da Atlântida todas as árvores e frutos, bem como todas as verduras e os legumes, se desenvolviam maravilhosamente. Por quê? "Porque seu clima naqueles dias unia o calor do sol à umidade." Essa descrição não se encaixa no clima de Tróia, onde o frio no inverno é desagradável; as frutas e as árvores tropicais não conseguiriam sobreviver lá. Mas isso acontecia na Atlântida, o ano inteiro. Finalmente, Crítias começa a falar da arquitetura e das edificações da Atlântida. Seu relato é tão preciso que arquitetos dos nossos dias foram capazes de fazer desenhos definidos, em escala, a partir dele.²

Crítias: Inicialmente, eles fizeram pontes sobre os anéis de água que rodeavam a antiga cidade original, a fim de criar um caminho de ida e vinda do palácio do rei. E o palácio do rei propriamente dito eles construíram no local de moradia do deus e dos seus ancestrais. Cada rei subsequente que recebia o palácio do seu predecessor o ampliava e enchia de ornamentos cada vez mais ricos — até que, pela grandeza e beleza das suas obras, eles fizeram do lugar onde moravam uma autêntica maravilha. A seguir, começando no mar, eles abriram um canal com três pletros de largura, cem pés de profundidade e cinqüenta estádios de comprimento, até o anel mais externo, para que os navios pudessem entrar navegando como em um porto, e eles fizeram a entrada larga o suficiente para que mesmo as maiores embarcações pudessem entrar. Desse modo, eles também atravessaram os anéis de terra, que separavam os anéis de água uns dos outros, para que as pessoas pudessem navegar de um para outro em uma trirreme. Mas eles construíram pontes sobre essas aberturas, para que os barcos passassem debaixo das pontes, pois os bancos dos anéis de terra se elevavam o suficiente sobre a água para permitir isso. O maior dos anéis, para o qual o

mar corria, tinha uma largura de três estádios e o anel de terra seguinte tinha a mesma dimensão. C) anel de água do segundo par tinha dois estádios de largura, o mesmo acontecendo com o anel seco. () anel de água mais perto do meio da ilha tinha um estádio de largura. Mas a ilha na qual se erguia o palácio do rei tinha cinco estádios de diâmetro. Eles cercaram tudo isso e os anéis de terra com um muro de pedra, de um lado ao outro de uma ponte com um pletro de largura, colocando torres e pontes sobre as passagens para o mar. Eles usaram pedras brancas, vermelhas e pretas extraídas de debaixo das margens da ilha 110 meio, e de dentro e de fora das bordas dos anéis. Ao mesmo tempo que extraíam pedras das pedreiras, eles também escavavam abrigos e docas para os navios, em ambos os lados dos anéis, que eram cobertos pelas rochas suspensas que restavam. Algumas das edificações que eles construíam possuíam uma única cor e outras eram erigidas com pedras de várias cores, para agradar à vista, em composições que encerravam um encanto natural. A seguir, eles revestiram de bronze todo o muro externo, espalhando o metal como se estivessem espalhando um unguento. Eles cobriram o muro seguinte com estanho e revestiram o muro mais interno que rodeava o palácio com minério de ouro-cobre, ou oricalco, que tinha um reflexo lustroso e flamejante...

As coisas estão ficando mais complicadas. O que significam "três pletros" ou "um estádio"?

Medidas gregas de comprimento:

1 pé = 30 centímetros

100 pés = 1 pletro (30m)

3 pletros = 98 jardas (90m)

6 pletros = 197 jardas (180m ou 1 estádio)

1 estádio = 197 jardas (180m)

5 estádios = 985 jardas (900m)

50 estádios = 5 ½ milhas (9km)

2.000 estádios = 223 milhas (360km)

10.000 estádios = 1.116 milhas (1.800km)

Medidas gregas de área:

1 los = 2.153 jardas quadradas (1.800m²)

1 kleros = cerca de 815 acres (3,24km² ou aproximadamente 330 hectares)

Supondo que Crítias não esteja apenas repetindo uma fantasia do avô, a Atlântida deve ter sido um lugar de espantosas proporções. Precisamos nos lembrar de vários pontos que se destacam:

- Os deuses dividem o mundo entre eles. Posídon fica com a Atlântida.
- A cerca de 50 estádios (5 ½ milhas/9km) da costa ergue-se uma montanha baixa que é acessível por todos os lados.
- Seus primeiros habitantes são os mortais Evenor e Leucippe. Sua única filha, Cleito, fica órfã.
- Posídon engravida Cleito.
- O próprio Posídon cerca a montanha "baixa" com fortes defesas compostas de anéis alternados de água e terra, "inacessíveis aos seres humanos".
- Posídon e Cleito têm cinco pares de gêmeos do sexo masculino. O filho mais velho recebe o nome de Atlas. É dele que o Oceano Atlântico deriva seu nome.
- A ilha é rica em metais.
- O clima é subtropical ("o calor do sol e a umidade").
- Atlas e seus descendentes constroem um palácio ou castelo real no centro da ilha.
- A partir do mar é construído um canal com 50 estádios (5 ½ milhas/9km) de comprimento e 3 pletros (98 jardas/90m) de largura, que vai até o primeiro anel.
- O diâmetro do centro da ilha é de 5 estádios (985 jardas/900m).
- Esse centro é cercado por um muro de pedra, coberto de metal.
- Torres, portões e casas são construídos em cores diferentes (branco,

preto, vermelho).

- Docas são construídas para abrigar navios, tendo rochas suspensas como telhado.
- O muro em volta do palácio central é revestido com "minério de ouro-cobre".

Existem, ainda, alguns problemas para conciliar a Atlântida com Tróia, mas mesmo assim não é impossível. Em última análise, tudo depende de Crítias estar contando uma história fantasiosa da época do seu pai ou uma história verdadeira, e voltarei a tratar deste ponto. Se Atlântida e Tróia fossem o mesmo lugar, teria de haver um muro defensivo ao redor de Tróia I composto de "anéis de água e terra", que eram "inacessíveis aos seres humanos". As escavações arqueológicas de fato expuseram um muro defensivo em torno de Tróia I, mas não à altura do deus Posídon. Nenhum anel de água foi encontrado perto do centro e, de qualquer modo, esse anel não combinaria com o tipo de colina lá existente.

Uma vez mais, a Atlântida deve estar no fundo do Oceano Atlântico, ao qual ela deu o nome. Como sabemos, a localização de Tróia é bem diferente. O clima de Tróia não é subtropical e até o momento nenhum canal de nove quilômetros de extensão que conduz ao centro do anel interno foi encontrado. Não obstante, ainda não foram realizadas extensas escavações e medições nas imediações de Tróia.

Diz-se que o centro da Atlântida tinha novecentos metros de diâmetro — essa parte poderia encaixar-se em Tróia, mas não a outra que diz que os muros são inteiramente revestidos de metal (minério). Não obstante, é possível que com o passar dos anos os metais tenham sido roubados ou derretidos, ou podem ainda ter sido destruídos pelo fogo. Mas vestígios estariam presentes no solo, o qual poderia ser testado por meio de amostras. Schliemann afirma que a uma profundidade de cerca de nove metros ele deparou com uma camada de escória de minério de chumbo e cobre derretido, mas isso nunca foi confirmado pelas atuais escavações.

Finalmente, deveria haver prédios de três cores diferentes — o que até agora não foi encontrado — e o palácio central deveria ser revestido com uma camada de minério de ouro-cobre — "oricalco". Não houve nenhum sinal disso. O fato é que Homero não menciona nada disso na sua epopeia. Mas Crítias ainda não terminou sua narrativa:

Crítias: A residência real dentro da cidadela tinha a seguinte distribuição. No centro havia um templo dedicado a Cleito e Posídon, oculto da visão do público, que era cercado por um muro de ouro. Foi ali que a raça de dez

príncipes foi um dia gerada e veio ao mundo. Ali, todos os anos, eram trazidos das dez zonas da ilha os primogênitos como oferendas para cada uma das dez famílias de descendentes. O próprio templo de Posídon tinha um estádio de comprimento, três pletros de largura e uma altura que gradava aos olhos, mas a sua forma como um todo não conseguia esconder uma certa afinidade com o barbarismo. Eles cobriram toda a parte externa do templo com prata, exceto os pináculos que eram de ouro. No que diz respeito ao interior do prédio, o teto de marfim era completamente adornado com ouro, prata e oricalco, e o resto — as paredes, as colunas e o chão — também era revestido de oricalco. Eles também ergueram estátuas de ouro do deus em uma carruagem, conduzindo seis cavalos alados, tão grandes que a cabeça tocava o teto; e ao redor dele havia cem nereidas montadas em golfinhos, porque esse é o número que as pessoas daquela época acreditavam existir. Havia também numerosas estátuas que foram doadas como oferendas por indivíduos particulares. Em volta do templo, erguiam-se muitas outras estátuas de ouro — das mulheres e de todos aqueles que eram descendentes dos dez reis, e muitas outras grandes oferendas, tanto de reis quanto de pessoas particulares, algumas da própria cidade, outras daqueles que viviam além das suas fronteiras e que estavam sob o seu domínio. O altar também correspondia em tamanho e natureza ao restante dessa magnificência e os aposentos do rei também refletiam a grandeza do reino.

As fontes, uma de água quente e a outra de água fria, forneciam um suprimento inexaurível, e cada uma ao seu jeito era de muito bom gosto. Essas águas eram usadas de um modo extremamente eficiente. Prédios foram construídos bem perto delas e árvores adequadas foram plantadas. Eles também construíram recipientes de água ou cisternas, alguns ao ar livre, outros em aposentos fechados para o banho quente no inverno. As salas de banho para o rei e seus súditos eram separadas umas das outras, bem como os aposentos das mulheres, as estrebarias e os currais, cada tipo de aposento adorna-do de uma maneira adequada ao seu propósito. A água que corria era canalizada para o arvoredo de Posídon, cujo solo erã de excelente qualidade e cujas árvores, dos tipos mais variados, atingiam alturas maravilhosas. Toda água remanescente era desviada através de aquedutos sobre as pontes para os anéis de terra externos. Na região onde se encontravam os canais de água, havia muitos altares para os deuses, bem como jardins e quadras de luta,

tanto para os exercícios de ginástica dos homens quanto para os exercícios com as parselhas de cavalos. Essas quadras eram separadas e cada uma se situava em um dos dois anéis de terra. No meio da maior das ilhas também havia uma excelente pista de corridas, com um estádio de largura, e seu comprimento se estendia ao redor de toda a ilha para permitir total liberdade para as parselhas de cavalo que corriam. Em torno disso, dos dois lados, estavam os aposentos da maioria dos súditos. Os que eram de maior confiança recebiam a incumbência de guardar a cidade no anel de terra menor, mais perto da cidadela. E aqueles que eram leais acima de todos os outros moravam na cidadela propriamente dita, na proximidade imediata do rei. As docas eram cheias de trirremes e de tudo que era necessário para equipá-las.

Deixando agora para trás o palácio do rei e a cidadela e passando pelos três portos externos, chegava-se a um muro que começava no mar e tudo rodeava, mantendo em todos os pontos cinquenta estádios de distância do maior anel e porto, e reencontrando-se onde começou, na desembocadura do canal que se dirigia para o mar. Toda essa área estava repleta de moradias e o maior porto ficava apinhado de embarcações e comerciantes, que ali chegavam vindos de muitos lugares diferentes, e cujos gritos, algazarra e tumulto não paravam dia e noite.

Descrevi a cidade e a antiga cidadela mais ou menos como me foi contado e agora preciso me voltar para o restante do país, das suas características e da maneira como era governado. Toda a região me foi descrita como elevada e com íngremes penhascos inclinando-se para o mar, com apenas a área ao redor da cidade sendo uma planície nivelada. Essa planície que rodeava a cidade era por sua vez cercada por montanhas, que desciam para o mar. Ela formava uma região suave e regular, com uma forma alongada e retangular, com três mil estádios de comprimento e dois mil estádios de largura através da porção central. Essa parte da ilha dava para o sul, sendo assim protegida dos ventos do norte. Mas as montanhas que a circundavam, se acreditarmos nos hinos de louvor dos habitantes, eram maiores em número, tamanho e beleza do que quaisquer outras que hoje conhecemos. Essas regiões montanhosas continham muitos lugares onde vivia um grande número de pessoas, possuíam rios, lagos e prados que alimentavam todos os tipos de animais domésticos e selvagens, e tinham áreas arborizadas cuja rica variedade de árvores fornecia um inexaurível suprimento de matéria prima

para todos os artesãos. A formação natural da planície, que muitos reis haviam aperfeiçoado no decorrer de longos períodos, era a seguinte. Sua forma era a de um retângulo regular e alongado, e o que estava faltando na natureza fora suprido pela mão do homem sob a forma de uma vala escavada em toda volta. Tendo em vista a incrível profundidade, largura e comprimento dessa vala, poderá parecer impossível que ela tenha sido escavada por meio do trabalho humano, mas eu preciso lhes contar o que ouvi, ou seja, que ela tinha um pletro de profundidade e, em toda sua extensão, um estádio de largura. O comprimento da vala, que corria ao redor de toda a planície, era de dez mil estádios. Ela recolhia as águas que desciam das montanhas e que, rodeando a planície e tocando a cidade dos dois lados, corria para o mar da seguinte maneira. Foram construídos canais em linha reta, a maioria deles com cem pés de largura, que se uniam à vala principal e levavam a água para o mar. Cada um desses canais estava cem estádios distante do seguinte. Eles eram usados para transportar madeira da montanha para a cidade e também para levar outros produtos do país para os navios, através de canais de ligação que eles fizeram correr diagonalmente entre os canais principais, e na direção da cidade. Eles tinham uma colheita bianual, o que era possível no inverno através da chuva que Zeus fornecia e no verão por meio da irrigação da água que eles desviavam dos canais...

... As seguintes regras de governo foram definidas desde o início. Cada um dos dez reis governava da sua cidade a própria região e seus habitantes, criando a maioria das leis dessa região, para poder punir e executar quem desejasse. Eles organizaram seu domínio conjunto da maneira como fora determinada por Posídon, como havia sido transmitido a eles pela lei e através das inscrições que os primeiros antepassados haviam gravado em uma coluna feita de oricalco. Esta ficava no meio da ilha, no santuário de Posídon. Era ali que os dez se reuniam, alternando entre cada cinco anos e cada seis anos, para não favorecer um número ímpar em detrimento de um par, conversavam e se aconselhavam mutuamente a respeito dos assuntos de cada região. Eles também verificavam se algum deles havia transgredido a lei de alguma maneira e o julgavam quando este era o caso. Mas quando eles decidiam fazer um julgamento, assumiam no dia seguinte um solene compromisso uns com os outros. Na região sagrada de Posídon, havia touros que vagavam livremente. Os dez, depois de rezar para o deus pedindo que

permitisse que eles capturassem uma oferenda sacrificial, participavam de uma caçada, caçada esta na qual não usavam o ferro, apenas paus e cordas. No entanto, eles conduziavam ao santuário o touro que apanhavam, abatendo-o no topo da coluna, sobre a inscrição. Além da inscrição, também estava gravado na coluna um juramento que invocava terríveis maldições que cairiam sobre aqueles que não obedecessem às leis. Após sacrificar ao deus todas as partes do touro, cada um deixava cair uma gota de sangue no vinho que estava dentro de um alguidar preparado especialmente para essa finalidade e consignavam o resto ao fogo depois de lavar e limpar a coluna e a área circunjacente. A seguir, eles mergulhavam conchas de ouro no alguidar e, derramando no fogo uma libação, juravam que fariam seu julgamento de acordo com as leis gravadas na coluna e profeririam uma sentença se algum deles fosse culpado de uma transgressão. Eles também juravam que não infringiriam intencionalmente os preceitos no futuro, só governariam de acordo com as leis e não obedeceriam a outro governante que não seguisse as leis do seu antepassado Posídon. Depois que cada um deles fazia esse juramento para si e seus descendentes, ele bebia e dedicava a concha de ouro ao altar do deus. A seguir, eles comiam e se lavavam. No momento em que escurecia e o fogo do sacrifício havia arrefecido, cada um se vestia com um manto azul-marinho de extraordinária beleza. A seguir eles se sentavam perto das brasas do sacrifício e apagavam o fogo ao redor do templo, recebendo e proferindo sentenças quando qualquer um deles era acusado de má conduta. A sentença proferida era gravada ao amanhecer em uma tabuinha de ouro, que eles lá ergueram como um memorial, junto com seus mantos. Havia várias outras leis a respeito dos direitos e deveres dos diferentes reis, mas as mais importantes diziam que eles nunca deveriam guerrear uns com os outros e sempre deveriam estar prontos para se ajudar mutuamente caso alguém tentasse destruir a raça dos reis. Eles também tinham de se reunir em conselho, como haviam feito seus antepassados, para tratar da guerra e de outros empreendimentos, deixando a decisão final para os descendentes de Atlas. Mas o rei não deveria ter o direito de condenar um dos seus parentes à morte, a não ser que pelo menos seis dos dez governantes dessem seu consentimento.

Esse poder pujante e magnífico, que prevalecia nessas regiões naquela época, foi mais tarde direcionado na guerra contra as nossas regiões e, segundo nos dizem, pelo seguinte motivo. Durante muitas gerações, enquanto

a natureza divina ainda se fazia sentir dentro deles, eles permaneceram obedientes às leis e não negavam sua origem divina, pois seu espírito era elevado, verdadeiro e generoso. Eles suportavam os golpes do destino com compostura e se relacionavam uns com os outros com bondade e interesse. Eles achavam que apenas a virtude era meritória e, portanto, não atribuíam um valor excessivo aos seus bens e a suas posses e tampouco valorizavam demais as grandes quantidades de ouro e outros tesouros, que pareciam a eles mais um fardo do que qualquer outra coisa. Por conseguinte, estavam longe de terem sede de poder ou de estarem descontrolados. Eles tinham o entendimento claro e sensato de que toda essa riqueza exterior só poderia ser mantida quando amparada pela amizade e pela virtude, e desapareceria se a atenção e os valores se concentrassem apenas nas riquezas. Em virtude dessa atitude e da contínua influência da natureza divina dentro deles, tudo florescia da maneira como descrevi anteriormente. Mas, à medida que a parte divina da natureza deles foi cada vez mais desaparecendo, diluída pelas freqüentes uniões com os mortais e fazendo com que um tipo humano de pensamento prevalecesse, eles começaram a se sentir pouco à vontade com sua sorte. Tornaram-se degenerados e se degradavam aos olhos de todos aqueles que eram capazes de uma crítica verdadeira. No entanto, para aqueles que não tinham o poder claro de perceber o valor de uma vida baseada na felicidade, eles pareciam cada vez mais magníficos e dignos de louvor, pois começaram a se dedicar à avareza e à ânsia de poder. No entanto, o deus dos deuses, Zeus, que governa de acordo com as leis e que logo detecta essas coisas, decidiu pôr um freio nos excessos deles por meio de punição, pois ele se afligia ao ver uma raça tão digna cair tão baixo, e esperava que eles ainda pudessem recobrar o juízo e mudar a maneira de se comportar. Assim sendo, ele convocou todos os deuses juntos ao santuário deles, que está situado no centro do mundo e permite que os deuses vejam tudo que está acontecendo em toda parte, e dirigiu aos ali reunidos as seguintes palavras.

Que lugar para terminar! Que palavras Zeus disse a eles? É claro que todos gostaríamos de saber, não apenas nós como também os filósofos, filólogos e pesquisadores da Atlântida dos últimos 2.400 anos. Mas o diálogo de Platão sobre a Atlântida termina abruptamente neste ponto, o que é realmente difícil de entender, pois

Platão escreveu outras coisas **depois** deste diálogo. Por que está faltando o fim da história da Atlântida? Não existe nenhuma versão alternativa da antiguidade? Nenhum outro autor escreveu sobre a Atlântida?

A primeira referência à Atlântida que encontrei fora de Platão foi, imaginem onde, na **Argonáutica** de Apolônio de Rodas.³

À noite eles desembarcaram na illia Atlantides. Orfeu implorou a eles que não rejeitassem as solenidades da illia, nem os segredos, as leis, os costumes, os ritos e serviços religiosos. Se eles os observassem, teriam garantido o amor do céu na continuação da sua viagem sobre o perigoso oceano. Mas falar mais sobre essas coisas eu não ousou...

Notícias inconfundíveis a respeito de uma ilha chamada "Atlantides", onde havia costumes particulares, além de segredos. Embora Apolônio aprecie normalmente a oportunidade de descrever características geográficas e topográficas, neste caso ele se queda estranhamente quieto, não "ousando" falar mais. Estranho. Talvez devêssemos recordar o fato de que a Atlântida era a ilha do deus Posídon e de que dois dos seus filhos estavam a bordo do **Argo**.

Heródoto (490-425 a.C.) nada tem a dizer sobre a Atlântida, mas no Livro IV das suas **Histórias** (capítulos 184 e 185) ele escreve a respeito de uma região salgada que limita com uma região montanhosa chamada "Atlas". "Ela é estreita e circular, e dizem ser tão elevada que é impossível enxergar seu topo. Ela está sempre cercada de nuvens, tanto no verão quanto no inverno. Os nativos dizem que essas montanhas são as colunas do céu. As pessoas que aqui residem são chamados de "Atlantes" por causa dessas montanhas..."

Pouco depois da morte de Platão, Aristóteles (384-322 a.C.), um dos seus discípulos, publicou um livro no qual ele lançava dúvidas sobre a verdade da história da Atlântida.⁴ Já naquela época! No entanto, o mesmo Aristóteles também mencionou uma ilha desconhecida no Atlântico, que ele chamou de "Antilia". Platão tinha outro discípulo chamado Crantor de Soloi (330-275 a.C.). Diz-se que ele viajou para o Egito, para Sais e também teria visto lá a versão escrita da história da Atlântida. Crantor foi a primeira pessoa a publicar os diálogos de Platão.

Todos os poetas e historiadores pré-cristãos dignos de atenção mencionam a Atlântida em alguma parte da sua obra, inclusive pessoas como Proclos, Plutarco, Poseidônio, Longino, Estrabão, Tucídides, Timagenes, Plínio e até Diodoro da Sicília. Mas nenhum deles teve nada a acrescentar; eles apenas fazem referência a Platão. Assim sendo, antes de

continuar, temos de perguntar se Platão teria simplesmente derramado no inundo um conto de ficção literária.

A escola de filosofia que cercava Platão se dedicava à verdade. Todos os diálogos dele têm o mesmo objetivo: chegar à verdade. Qualquer pessoa que leia a obra de Platão depara a todo momento com sua busca da verdade. Os participantes analisam, comparam, contradizem, pressupõem, definem e dão voltas e voltas ao redor dos temas até o exagero. E nas ocasiões em que a conversa adquire uma conotação mais imaginária, tratando, por exemplo, de coisas que "poderiam" ser possíveis, ou se "poderia" imaginar, o subjuntivo é utilizado. Por que Platão divergiria dessa clara estrutura no caso da história da Atlântida? Se história da Atlântida fosse apenas uma fantasia, algo meramente inventado pelos egípcios, ele e os outros participantes certamente teriam tido conhecimento disso e sem dúvida o teriam mencionado. No entanto, o oposto é verdadeiro. Crítias inicia o diálogo declarando expressamente que embora a história seja estranha ela é "tida como totalmente verdadeira". E Sócrates então pergunta "...Mas que tipo de realização foi essa, que Crítias ouviu de Sólon como tendo sido efetivamente levada a cabo pelo nosso estado ateniense, pois ela não é mencionada em nenhuma parte da história?" Um pouco mais adiante, para confirmar, perguntam a ele de quem Sólon ouviu "a história como sendo verdadeira".

O antigo sacerdote egípcio, que contou a história a Sólon, enfatizou que ela tinha sido posta por escrito em um passado muito distante. E ele insiste em que eles devem depois examinar todos os detalhes com a ajuda dos documentos originais. Teria Platão inventado todas essas mentiras para criar uma história mais verossímil?

Jovens também compareciam aos diálogos e possivelmente outros membros do público. No segundo dia, o digno cavaleiro Crítias afirma ter passado a noite anterior recordando tudo o mais claramente possível. Essa seria uma mentira muito descarada. E a seguir ele insiste em afirmar que o relato escrito da história da Atlântida havia pertencido ao seu avô e agora era dele. Se essas não foram as palavras de Crítias, então Platão as inventara. É inconcebível pensar que uma coisa desse tipo possa ter partido de alguém como Platão, cuja vida foi dedicada à busca da verdade.

O mesmo Platão teria então também de ter falsamente atribuído a história da Atlântida a Sólon, uma das personalidades mais eminentes de Atenas, que também era conhecido como um legislador! E Crítias teria ficado quieto e deixado Platão usar o nome do seu avô em vão para apoiar uma série de mentiras? F. se o próprio Crítias tivesse atribuído uma história totalmente falsa ao seu avô, os outros participantes do diálogo certamente o teriam contradito. A outra possibilidade é que Platão tenha inventado todo o diálogo, junto com seus participantes. Mas isso dificilmente poderia ter sido levado a cabo

porque as pessoas mencionadas nele ainda estavam vivas e cada uma delas tinha coragem e personalidade suficientes para impedir que seu nome fosse usado nessa série de mentiras.

Nada disso se encaixa na busca platônica da verdade. O mesmo se aplica à história propriamente dita. Ela menciona um tipo de metal, o "oricalco", que mais tarde deixou de existir. Por que inventar algo assim? Dizem que a Atlântida foi uma região "protegida dos ventos do norte". Esses detalhes são supérfluos em uma história falsa a respeito de um suposto "estado ideal". Quem se importaria com a direção de onde o vento soprava? Diz-se que no centro da Atlântida erguia-se uma coluna ou estátua, na qual estavam gravadas as leis de Posídon. Outra mentira pérfida? Também se supunha que nessa coluna estivesse gravada uma imprecação com terríveis maldições. Por que tal coisa iria figurar em um "estado ideal" imaginário? Dizem que os reis da Atlântida se encontraram para julgar a si mesmos e que teriam gravado o resultado desse julgamento em uma tabuinha de ouro. Além disso, em caso de guerra, "a raça de Atlas" deveria ter a última palavra. Qual a utilidade e a função moral que o relato dessas coisas poderia ter para os atenienses?

A história inteira é narrada no passado, como se tudo tivesse realmente acontecido. Se ela não for verdadeira, estará em desacordo com a abordagem da escola platônica. Por que deveria essa escola (ou o próprio Platão) tentar vender um conjunto de mentiras à elite intelectual de Atenas? Por que deveria ele colocar palavras na boca de Crítias, um dos homens mais conceituados daqueles dias?

Posso continuar — e o farei por mais algum tempo! Crítias também tem a ousadia de afirmar que o elemento "divino" dos descendentes de Posídon foi progressivamente desaparecendo por ter sido diluído pela união com os mortais, de forma que um modo de pensar "humano" acabou por prevalecer. Quem precisa saber disso? Se tudo era uma invenção, as pessoas daqueles dias poderiam muito bem ter considerado essa declaração um insulto aos deuses. A história de Atlântida não pode simplesmente ser vista como uma conversa fiada inventada por Platão, mesmo que queiramos admitir que ele mentiu deliberadamente quando usou o nome de pessoas vivas.

E agora surge Eberhar Zangger e diz que a Atlântida e Tróia são a mesma. O pré-requisito para isso, é claro, é que Zangger leve Platão a sério, em outras palavras, acredite na história da Atlântida. Bem... não inteiramente. Platão se refere a Atlântida como uma ilha; mas Tróia, é claro, não se encontra em uma ilha. Zangger tem pronta uma boa explicação.⁵ Ele acredita que os egípcios consideravam todos os estrangeiros como provenientes de "ilhas". Ele afirma que o significado da palavra "ilha" na Idade do Bronze

era diferente do de hoje. Como não havia de fato ilhas no Egito, não existia nenhum hieróglifo para representar a palavra; o hieróglifo usado para "ilha" significava apenas uma costa ou litoral estrangeiro, não-egípcio.

Isso pode ser verdade. Mas os egípcios sem dúvida sabiam que na Grécia, país com o qual eles mantinham um ativo comércio, havia muitas ilhas e também terra firme. E a coisa que realmente me incomoda a respeito da equação Atlântida/ Tróia é o poder, a grandeza da Atlântida de Platão. Ela é descrita como um estado completamente organizado, uma região imensa com forças enormes, de longe superando qualquer coisa que a pequena Tróia, na costa oposta do Egito, poderia ter reunido, mesmo no seu apogeu.

Heródoto, por exemplo, aprende muitas coisas nas suas viagens ao Egito. Ele anota o nome dos reis e das dinastias, registra os períodos, deuses e lendas. Mas nenhum dos historiadores ou sacerdotes egípcios fornece informações ao seu hóspede a respeito da Atlântida, supostamente situada defronte deles. Heródoto tinha sede de conhecimento; sua vontade de aprender era insaciável e a quantidade de perguntas que fazia era infinita. No entanto, em nenhum momento ele se viu tentado a fazer perguntas sobre a Atlântida, porque nunca houve uma Atlântida na região **geográfica** da Grécia, mesmo que mais tarde tenha mudado seu nome para Tróia, Tros ou Ílion. A idéia é que a palavra "Atlântida" derive de Atlas e tenha dado o nome ao "Oceano Atlântico". Como isso seria possível se ela se chamasse Tróia, Tros ou Ílion? E se, como Homero nos conta, uma grande guerra aconteceu ao redor de Tróia, guerra esta na qual os gregos heroicamente se lançaram, na qual mais de mil navios estiveram envolvidos, eles certamente saberiam que estavam destruindo a Atlântida e os descendentes de Posídon, e não apenas alguns bárbaros.

Eberhard Zangger encontrou vários pântanos, portos e até mesmo canais na planície diante de Tróia e ele mostra em um esboço que a Atlântida de Platão poderia facilmente ser transportada para ela. Mas o mesmo pode ser dito a respeito de muitos outros lugares. Mesmo se as escavações ao redor de Tróia revelarem alguns canais em forma de anel, ainda assim não teremos uma prova de que se trata da Atlântida de Platão. Houve muitas cidades com canais em forma de anel e muros defensivos. Heródoto descreve como o rei dos medeanos, Deioces, mandou construir um lugar semelhante (Livro 1, capítulo 98):

Ele construiu uma cidadela grande e poderosa, que é hoje chamada de Agbatana, na qual muros se erguem uns dentro dos outros. Essa cidadela está disposta de uma maneira tal que cada anel subsequente é sempre mais elevado do que o anterior... a cidade possui sete muros em forma de anel. No mais interno, ergue-se o palácio do rei e os tesouros... o topo do primeiro

muro é branco; o do segundo, preto; o do terceiro, vermelho arroxeadado; o do quarto, azul; o do quinto, vermelho brilhante...

Ele está falando da Atlântida? De Tróia? Não. Ele está se referindo a Agbatana!

A aparência do templo deles é a seguinte: ele está situado em uma ilha... dois canais saem do Nilo e se dirigem para lá... o átrio do templo tem dez braços de altura e é adornado com imagens extraordinárias... ao redor do templo há um muro decorado com relevos...

Heródoto está falando da Atlântida? De Tróia? Não. Ele estava descrevendo o templo de Bubastis no Egito. Eu poderia prosseguir. Muitos templos estavam situados em ilhas e eram cercados por canais. O que pelo menos nos informa que os egípcios sabiam o que era uma ilha!

O mesmo Heródoto conversa com os sacerdotes egípcios a respeito do rapto de Helena de Tróia/Ílion (Livro II, capítulo 13 em diante). Até mesmo o nome de Homero e **Iliada** são expressamente mencionados. Mas em nenhum lugar ocorre a Heródoto, ou aos sacerdotes com quem ele está falando, mencionar simultaneamente a Atlântida e Tróia ou dizer que milênios antes Tróia se chamou Atlântida.

Assim sendo, ou a história da Atlântida é pura invenção de Platão, o que é muito difícil de acreditar, ou a Atlântida de Platão não pode ser sido chamada de Tróia. O que Eberhard Zangger afirmou com relação a Tróia também foi dito por outros a respeito das ilhas de Creta e Santorini. O sismólogo Angelos Galanopoulos e seu colega Edward Bacon apresentaram bons argumentos para sugerir que a ilha vulcânica de Santorini poderia corresponder à descrição que Platão faz da Atlântida⁶ e que ela foi simplesmente destruída por uma erupção vulcânica. Lamentavelmente, as medidas de Platão não se encaixam em Santorini. Os autores contornam essa dificuldade dizendo que Sólon errou nos números e leu as centenas como milhares. No entanto, Jörg Dendl, em uma excelente crítica da Atlântida, comenta que essa suposição não pode ser correta:⁷

Platão descreve a divisão da "grande planície" com grande precisão. Todo o país [Atlântida] era dividido em porções ou lotes. Cada um tinha dez estádios quadrados e eles eram em número de sessenta mil. Esses sessenta mil lotes, cada um com 10 x 10 estádios, só pode se encaixar em uma área de x 3.000 estádios. Se Sólon tivesse se enganado nos números, esse cálculo não daria

certo.

E o professor irlandês John Luce, especialista em literatura grega, colocou a Atlântida muito plausivelmente na ilha de Creta no período minóico.⁸ Eles foram estimulados pela descrição da caça ao touro na Atlântida "apenas com paus e cordas" e o sacrifício ao deus Posídon. Onde havia um culto ao touro na antiguidade? Em Creta, é claro! Sem dúvida você se lembra de que Zeus nadou em direção a Creta sob a forma de um touro com Europa no dorso e que Dédalo construiu um labirinto para abrigar o touro minotauro com cabeça humana. Por conseguinte, Atlântida deve ser Creta.

Nos dois lugares havia "reis místicos" e nos dois lugares floresceu uma cultura que dominou o resto do mundo durante longas eras. Nos dois lugares também havia esplêndidos palácios e também, é claro, canais construídos pelo homem.

Tróia/Atlântida, Creta/Atlântida, Santorini/Atlântida. Por que não inserir Malta também? Mas todas as ilhas do Mediterrâneo concebidas como a Atlântida têm uma desvantagem: elas não se encontram no oceano Atlântico. As datas de Platão — 9.000 anos de idade — naturalmente não se encaixam em nenhuma dessas ilusões da Atlântida. Os palácios minóicos de Creta foram destruídos por volta de 1.450 a.C. Ou aceitamos Platão como ele é, ou começamos a retirar do seu relato tudo que não se encaixa na nossa teoria predileta.

O mesmo Professor John Luce, o especialistas em antiguidade grega que coloca a Atlântida em Creta, chama atenção para o fato de que Platão nunca se referiu à história como "mythos" ou lenda, mas sempre como "logos" ou "palavra verdadeira".¹⁰ Incidentalmente, é muito difícil conciliar a história da caça ao touro na Atlântida e o sacrifício do touro em uma gigantesca coluna com a idéia de que Platão inventou tudo para evocar um "estado ideal".

Quase todos os homens que chamamos de "historiadores da antiguidade" viajaram pelo Egito; não apenas Heródoto esteve lá, mas também seus colegas Diodoro, Plínio e Estrabão, entre outros. Por que eles nada ouviram a respeito da Atlântida? Todos fizeram extensos relatos da história do Egito e cada um ficou surpreso com as "datas impossíveis" das dinastias egípcias. Isso não é uma prova contra a Atlântida? Pelo menos um desses historiadores não teria levado consigo para casa uma história da Atlântida?

Essa objeção pode ser usada tanto a favor quanto contra a Atlântida. Se a história da Atlântida tivesse sido de conhecimento comum no Egito, outras pessoas além de Sólon teriam ouvido falar nela. Talvez eles tivessem ouvido a história, mas não acreditassem nela. Ou os nove mil anos fossem a razão pela qual praticamente ninguém 110 Egito se lembrava da história. Esse fato faria com que o velho sacerdote em Sais, o que contou a

Sólon a história e a corroborou com documentos e uma inscrição, fosse uma exceção. Esses devem ter sido documentos que só estavam facilmente disponíveis em Sais — o que não significa que eles não existiram em outro lugar em alguma ocasião. Realmente não quero tratar novamente de temas antigos, mas bibliotecas inteiras da antiguidade foram destruídas — ou então nunca foram localizadas. Ainda estou esperando o milagre que permitirá que uma delas apareça um dia.

Há alguns anos, uma prova estimulante de que a Atlântida realmente existiu foi apresentada em um programa de televisão (ainda estou esperando que o livro seja publicado). Os geólogos William Ryan e Walter Pittmann dizem ter examinado o fundo do mar perto da costa setentrional do Mar Negro e o próprio litoral, fazendo perfurações e analisando amostras. Aismados, eles chegaram à conclusão de que o nível do mar havia subido 150 metros, tanto na costa setentrional da península da Criméia quanto na costa oeste da Ucrânia. Eles dizem que essa subida aconteceu de uma forma dramática e apocalíptica, há cerca de 7.500 anos, e foi provavelmente causada por um meteorito que atingiu a Terra, derretendo milhões de toneladas de gelo e deslocando imensas massas de água sobre a terra. Essa inundação apocalíptica primeiro correu através do Bósforo e depois formou o Mar Negro, que fora anteriormente um lago interior.

Não posso julgar se esses dois especialistas estão certos e não cabe a mim avaliar se os dados que eles apresentam estão corretos. O que eu sei é que outros geólogos e pesquisadores de geleiras estão convencidos de que o exato oposto é verdadeiro. O Professor Herbert E. Wright da University of Minnesota diz que "Os pesquisadores da Atlântida terão de procurar suas catástrofes em outro lugar," porque, afirma ele, pode ser claramente demonstrado que nenhum desastre desse tipo ocorreu nos últimos 12 mil anos. Essa declaração não contesta o fato de que o nível do mar efetivamente subiu, mas sim que ele ocorreu gradualmente no decorrer da história humana. Ajudaria bastante se os glaciologistas e oceanógrafos colocassem todos os dados na mesa. A Atlântida nas profundezas do Mar Negro? Mas o Mar Negro não "jaz além das colunas de Hércules", como Platão afirma ser o caso da Atlântida, e seu clima tampouco é subtropical.

E, enquanto estou tratando do assunto do derretimento do gelo, quero mencionar seu oposto: a refrigeração. Os autores Fritz Nestke e Thomas Riemer colocam a Atlântida em cheio no continente da Antártida.¹² Naturalmente eles têm boas razões que sustentam suas idéias. Mas quem não tem? Praticamente tudo é possível no que diz respeito à Atlântida.

Somente a suposição de Eberhard de que a Atlântida nada mais era senão Tróia é difícil de ser sustentada. Seja Atlântida ou Tróia, ambos os lugares têm de ter sido

fundados por **alguém** em **alguma ocasião**. O fundador da Atlântida se chamava Posídon e ele era filho de Zeus. Por que ele fundou a Atlântida? Dizem que bem no início da história da Atlântida, Posídon se apaixonou por uma mulher terrena chamada Cleito, que vivia em uma colina. Posídon então cercou essa colina com "poderosas defesas" que eram "inacessíveis aos seres humanos" (Crítias). Se a fundação da Atlântida fosse a mesma da fundação de Tróia, então Tróia I, construída por volta de 3.000 a.C., teria de ter um poderoso muro defensivo. Mas isso não é verdade. Ela não tem nada que encontramos na história da Atlântida, com seus anéis de água do mar e de terra envolvendo uns aos outros a intervalos iguais, como se tivessem sido traçados com um compasso. Essas construções teriam sido impossíveis na região que circunda a Tróia dos nossos dias. A colina de Hissarlik, na qual a (suposta) Tróia se ergue, decliva suavemente em direção ao mar em um dos lados e, do outro, se perde no terreno plano, que está cerca de 15 metros acima do nível do mar. Os círculos de Posídon teriam de estar situados no lado que dá para o mar, mas não existe lá nada desse tipo. A não ser, é claro, que o engenhoso filho dos deuses tivesse construído um sistema para bombear a água do mar para um nível mais alto. Se fosse este o caso, indícios dos anéis de água teriam de estar claramente visíveis no terreno.

Por que Posídon construiu suas "poderosas defesas inacessíveis aos seres humanos" e suas valas anulares? Para fundar para sua esposa e descendentes de sangue divino um reino onde eles pudessem ter uma vida tranqüila e segura no futuro.

Nesse caso, teria de haver em Tróia vestígios desse poderoso reino da Atlântida, mas não há. Será que Posídon quis controlar desde o início o tráfego dos navios através do Dardanelos? A resposta é não, pois nessa época ainda "não havia nem navios nem marinheiros" (Crítias).

E aqueles que vêem apenas as ruínas de Tróia na colina de Hissarlik também procuram motivos para ela ter sido fundada nesse local. Por que ali? Supostamente porque o local possuía uma importância estratégica, possibilitando que a entrada para o Dardanelos fosse vigiada. Mas temo que isso seja tolice. Por volta de 3.000 a.C., Tróia 1 nada mais era do que um insignificante povoamento, o qual não poderia de jeito algum ter controlado o tráfego da entrada de embarcações no Dardanelos. A colina de Hissarlik não está realmente situada no ponto estratégico e sim a alguns quilômetros dele. No terceiro milênio a.C., não havia nem canhões nem outras armas desse tipo que pudessem impedir que os navios entrassem no Dardanelos.

Final de contas, existe uma razão pela qual as fortificações contemporâneas destinadas a controlar o Dardanelos estavam situadas diretamente ao lado do estreito da entrada ou o mais perto possível dele. Teria sido uma piada a comunidade de Tróia 1

tentar deter possíveis navios destruidores de bloqueios com pequenas embarcações enviadas da colina de Hissarlik ou da costa. O motivo da fundação do povoamento de Tróia I não pode de jeito nenhum ter sido controlar o Dardanelos, pois o local teria de ter sido outro, muito diferente!

Além disso, como já vimos, a Atlântida certamente não se encaixa em Tróia I. De acordo com as escavações arqueológicas, Tróia foi fundada por volta de 3.000 a.C. Nos séculos e milênios seguintes, o povoamento se tornou um local cada vez mais fortificado. Ao mesmo tempo, uma civilização egípcia fenomenal estava surgindo do outro lado do Mediterrâneo. Os egípcios construíram a grande pirâmide quinhentos anos depois da fundação de Tróia. E logo os fenícios estavam dominando as viagens marítimas no Mediterrâneo. Se Eberhard Zangger estiver certo a respeito de Tróia e Atlântida, e essa Atlântida tiver sido destruída na Guerra de Tróia por volta de 1.207, então todas as embarcações no Mediterrâneo devem ter continuamente passado por ela até essa época. Ou, o que é ainda mais absurdo, se a Atlântida tivesse sido uma **ilha** no Mediterrâneo, esses navegadores teriam constantemente circunavegado partes do litoral dessa misteriosa Atlântida. Todo o Mediterrâneo e sua hinterlândia teriam estado envolvidos no comércio com o lugar. Não é estranho que ninguém tenha ouvido falar nele?

Crítias descreve o território da Atlântida de um modo geral como elevado e descendo em forte declive em direção ao mar. Somente a região ao redor da cidade era plana. "A planície que rodeava a cidade era por sua vez cercada por montanhas que desciam em direção ao mar." Não existe essa formação nas vizinhanças de Tróia. Diz-se que o templo situado no centro da Atlântida tinha um estádio de comprimento e três pletros de largura, o que equivale a uma área de 180m x 90m. Nenhuma estrutura em toda Tróia se assemelha de alguma maneira a essa descrição. As escavações revelaram que Tróia é uma confusão de aposentos sem um tamanho particular que certamente não apresenta dimensões monumentais e onde não há nenhum muro que poderíamos considerar de estatura "ciclópica". Os muros de Tróia — independentemente da camada — não podem de modo algum ser comparados com o sólido muro ciclópico de Micenas, com seis metros de espessura, nem com o "Tesouro de Atreu" com sua maciça abóbada. Eles não se parecem nem um pouco com as lajes de pedra debaixo do templo de Apoio em Delfos e tampouco com o muro megalítico de Delos.

Além disso, os muros de Tróia são totalmente indignos de um deus como Posídon. A lenda diz que Apoio ajudou a construir o muro de Tróia. Simplesmente compare as fotografias do muro megalítico em Delos com o humilde ensaio de muro em Tróia, e você verá a diferença. Delos também era dedicada a Tróia e faz parte da rede geométrica que

se estende através da Grécia, ao passo que Tróia não faz. Onde quer que esses filhos dos deuses estivessem ativos — Posídon na Atlântida e seu irmão Apoio em Tróia — o lugar que tem sido chamado de Tróia a partir da época de Heinrich Schliemann não mostra nenhum sinal dessa atividade.

Como já mencionei várias vezes, Tróia está situada a poucos quilômetros da entrada do Dardanelos. Aqui começa a estreita rota marítima que sai do Mediterrâneo (da sua parte egéia) em direção ao mar de Marmara, em cuja costa se encontra Istambul. Dali o Bósforo se conecta ao Mar Negro. Trata-se certamente de uma importante rota marítima. Se a Atlântida de Posídon tivesse sido fundada ali, Crítias ou Sólon teriam tido conhecimento desse fato. Todos os outros detalhes geográficos e topográficos importantes estão registrados na história da Atlântida. Seria inconcebível que uma localização tão importante como essa nada tivesse significado para a Atlântida, tendo sido, portanto, omitida da história. No entanto, Crítias e Sólon nada sabem a respeito de ela estar situada nesse local. Além disso, nem a Atlântida havia sido fundada ao lado de uma estreita rota marítima, nem esse poderoso império teve em uma época futura o domínio de um estreito desse tipo.



[47] △

[47, 48, 49] *A suposta Tróia. Este muro foi construído em uma escala muito pequena. O que está ausente é a construção maciça, monumental.*



[48] △

[49] ▽





[50] △

[51]





[52] ㄤ

[50] *Embora esta estrada que sobe em direção ao portão sudoeste de Tróia seja da Idade do Bronze (cerca de 2.500 a.C.), não há “ciclópicos” a respeito dela.*

[51] *...e este teatro, também, que data do século IV a.C., é pouco mais do que um teatro de aldeia.*

[52] *Comparem os muros de Tróia com esta parte do “Muro dos Ciclopes” em Delos.*

É claro que a hinterlândia da Atlântida deve ter lucrado com a riqueza desse país legendário. Com relação a Tróia, essa hinterlândia teria sido composta por Ezine ao sul, Curncale ao norte (bem ao lado do estreito que leva ao Dardanelos) ou Bayramic a leste. Deveríamos ser capazes de encontrar várias minas da antiguidade em um extenso círculo ao redor de Tróia/ Atlântida. E preciso lembrar que Tróia foi destruída em 1.207 a.C., de modo que as civilizações da hinterlândia teriam existido naquela época. Segundo Homero, apenas Tróia foi destruída na Guerra de Tróia. Onde estão então esses maravilhosos lugares que floresceram na riqueza da Atlântida? Nada foi encontrado na hinterlândia da "Tróia" de hoje. E qualquer pessoa que sustente que a Atlântida estava situada no mesmo lugar ocupado muito depois por Tróia não pode, portanto, relacionar a Guerra de Tróia de Homero com a destruição da Atlântida. Quanto mais recuamos no passado, menor a possibilidade de Tróia ter sido a Atlântida. As camadas escavadas da colina de Hissarlik demonstram claramente esse fato.

Mais uma coisa: se Tróia fosse a Atlântida, não teriam os Argonautas passado por ela? Existem incontáveis detalhes geográficos na **Argonáutica**: a terra da "Cólquida", com a foz do rio "Phasis", ao lado da cidade de "Aia", onde estava o Velocino de Ouro, estava supostamente situada na extremidade do Mar Negro. Os Argonautas teriam, portanto, de ter navegado diretamente através do Dardanelos, pois não existe outra maneira de chegar lá, e teriam necessariamente de ter entrado em contato com a magnífica Atlântida! Mas a única passagem na Argonáutica na qual é feita uma menção aos "Atlantes" cita definitivamente uma ilha e não a costa próxima a Tróia. ("À noite, eles desembarcaram na ilha Atlantides. Orfeu implorou a eles que não rejeitassem as solenidades da ilha, nem os segredos, as leis, os costumes, os ritos e serviços religiosos..").

As contradições entre a história da Atlântida e a de Tróia simplesmente não podem ser conciliadas. Por mais que eu preze outras obras de Eberhard Zangger, neste caso ele está perseguindo um fantasma. No relato sobre a Atlântida de Platão, um tipo muito especial de metal também é mencionado, metal esse que só podia ser encontrado na Atlântida: o "minério de ouro-cobre" ou oricalco, que "só era superado em valor pelo ouro" (Crítias). Por que então não encontramos nenhuma descrição dessa liga única nos relatos de Homero? Ou de Plínio? De Estrabão? De Heródoto e dos outros historiadores? Porque ele não existia na Grécia antiga, nem em Tróia nem em outro lugar. Tróia não era a Atlântida. Só conheço um país onde essa liga foi encontrada: no Peru, muito antes dos Incas. As culturas indígenas do Peru e do Equador haviam dominado métodos refinados para a fabricação de ligas e compostos metálicos, que mais tarde foram esquecidos. Suas

técnicas de colocar camadas exibiam tal perfeição que os especialistas de hoje ficam simplesmente boquiabertos. Foram descobertas finíssimas camadas de cobre, prata e ouro que, de acordo com sua composição, parecem ouro mais claro ou mais escuro. Até mesmo testes de ácido na superfície das misturas não revelam sua composição. Os ourives desses povos indígenas devem ter tido acesso a uma tecnologia muito antiga, por meio da qual eles eram capazes de "fazer metais não-preciosos parecerem preciosos".¹³ De que modo isso se encaixa na história da Atlântida? "Ele se chamava oricalco ou 'minério de ouro-cobre' sendo, depois do ouro, o metal mais apreciado por essa antiga raça."

Na história da Atlântida de Platão existe uma trecho desconcertante que não foi notado ou mal foi mencionado por incontáveis pesquisadores. Admitindo-se que Platão estava certo e que essa estranha Atlântida estava situada no Oceano Atlântico, então **além** dessa Atlântida (vista da Europa) existiria um outro país: a América. Quais são as palavras de Platão?

Os viajantes daqueles dias podiam passar dessa ilha para outras ilhas, e delas chegar ao continente que estava do outro lado desse mar... esse reino [Atlântida] tinha o domínio de todas as ilhas e muitas outras, bem como de uma parte do continente que ficava além.

Se Platão tivesse inventado todo o diálogo, como poderia ele ter tido conhecimento de outro continente que estava mais a oeste da Atlântida? Além disso, ele faz claramente uma distinção entre as "ilhas" e a "terra firme". Assim sendo, não vamos perder tempo especulando se os egípcios achavam que todos os estrangeiros vinham de "ilhas" e sobre a teoria de que o diálogo simplesmente se baseia no desejo de Platão de um "estado ideal". O que temos aqui, como poderiam dizer os advogados, são fatos sólidos. Mas se Platão não inventou a coisa toda, e a história efetivamente veio do Egito, como os egípcios tinham conhecimento do continente americano? Eles mesmos explicam como: durante mais de dez mil anos eles haviam mantido cuidadosos registros escritos e, em comparação com eles, os gregos, que só conseguiam recuar até a mais recente devastação, eram como crianças. A partir de Colombo nós também sabemos da existência do continente além da Atlântida. Mas Platão não poderia ter tido conhecimento dele.

No final, estou menos preocupado em participar das especulações literárias a respeito da localização da Atlântida e mais interessado em perguntar **quando** ela existiu e como um reino insular de tal poder e grandeza pôde simplesmente desaparecer da face da Terra.

NOTAS

1. O autor deseja agradecer à editora Felix Meiner em Hamburgo por permitir a reprodução desta versão (nota do tradutor para o inglês: o texto em inglês é uma tradução da mesma versão).
2. Stahel, H. R., *So entstand Atlantis*, Zurique, 1980.
3. *Die Argoneuten des Apollonius*. Zurique, 1779.
4. Aristóteles, *De Mundo*.
5. Zangger, Eberhard, *Atlantis — eine Legende wird entziffert*, Munique, 1992.
6. Cialanopoulos, Angelos e Bacon, Edward, *Die Wahrheit über Atlantis*, Munique, 1996.
7. Dendl, Jörg, *Platons Atlantis — Mythos, Forschung und Kritik*, edição especial GRAL, Berlim, 1996.
8. Luce, John, *The End of Atlantis*, Londres e Nova York, 1969.
9. *Homer and the Heroic Age*, Londres, 1975.
10. *Die Quellen und die literarische Form von Platons Atlantis-Erzählung*, Frankfurt/M. 1978.
11. Wright, Herbert E., "Gletscher, Ansteigen des Meeresspiegels und Flutkatastrophen", in *Atlantis — Mythos — Rätsel — Wirklichkeit*, Frankfurt/M.. 1978.
12. Nestke, Fritz e Riemer, Thomas, *Atlantis—ein Kontinent taucht auf*, Halver, 1988.
13. Lechnrann, Heather, in *Spektrum der Wissenschaft*, agosto de 1984.

AJUDA PARA PLATÃO

As pessoas espertas podem fingir ser tolas.
O inverso é mais difícil.
KURT TUCHOLSKY, 1890-1935

As pessoas têm a memória curta. A maioria só está interessada nas notícias do dia, nos esportes e nos inevitáveis problemas cotidianos, e tudo o mais é secundário. A nossa era do computador e da televisão trouxe as informações para mais perto das pessoas, mas na verdade não as modificou. Elas acalentam as próprias opiniões como sempre fizeram, seguem as diretrizes de alguma ideologia, religião ou algo assim e, em particular, dificilmente pensam no passado, porque, afinal de contas, nada irá mudar.

O passado definitivamente já passou, mas somos produto do nosso passado, assim como a humanidade o é da sua história. Quem quer que conheça alguma coisa sobre a história pode tirar conclusões dela, talvez evitar cometer erros que outros cometeram no passado e avaliar o futuro com mais clareza. Isso se aplica tanto ao indivíduo quanto à sociedade como um todo. Talvez nossa cabeça seja redonda para que o pensamento possa mudar de vez em quando de direção! É claro que isso não é muito útil se a nossa cabeça estiver vazia, pois aqueles que não sabem nada têm tendência a acreditar em tudo.

Quando alguma coisa do passado não é conveniente para nós, não fazemos caso dela dizendo que "as coisas eram diferentes naquela época". Os jovens não prestam muita atenção aos velhos, pois eles "viveram em outra época". Encaramos o presente como uma espécie de clímax de todo o passado, como o zénite de todo conhecimento e informação. Infelizmente, as coisas não são realmente assim, pelo menos se menosprezarmos o que podemos aprender com o passado. A maciça supressão dos eventos passados nos torna indefesos quando eventos semelhantes reaparecem.

Platão afirma repetidamente em seus **Diálogos** que a raça humana passou por várias devastações. Supõe-se que a Atlântida tenha sido apenas uma delas. A maioria das pessoas não concorda com essa teoria, particularmente nos círculos intelectuais. Atlântida? Devastação? Conversa fiada! Minha opinião é diferente, pois os relatos de Platão podem ser provados de forma absoluta e definitiva.

Em uma manhã de setembro de 1985, Monsieur Henri Cosquer, que estava trabalhando para uma escola de mergulho em Cassis (a leste de Marselha), mergulhou nas águas profundas do Cabo Morgiou. Ele não estava procurando nada em particular, apenas a oportunidade de desfrutar a beleza do cenário submarino. Ao lado de um pequeno deslizamento de rochas a 35 metros de profundidade, Henri Cosquer percebeu a entrada de

uma gruta e nadou cautelosamente para dentro dela. Ele logo notou que a gruta conduzia a um túnel submarino ascendente, mas não teve vontade de seguir adiante. Seu tempo era limitado, ele só tinha oxigênio para mais meia hora e não tinha consigo nenhuma lanterna ou máquina fotográfica.

Algumas semanas depois, ele voltou a mergulhar no mesmo local. Desta feita ele estava na companhia dos amigos Marc e Bernard, e com um equipamento melhor do que da primeira vez. Os homens mergulharam com cuidado ao longo de um comprido corredor de quarenta metros e chegaram finalmente à superfície de um lago. Suas lanternas iluminaram uma visão incrível: eles reconheceram dois cavalos pintados na parede ocidental desse corredor submarino. Bernard voltou sua lanterna para o teto e descobriu uma cabra desenhada com carvão e coberta com uma camada de calcita transparente. Os homens saíram da água, tiraram os pés-de-pato e experimentaram o ar nas cavernas subterrâneas. Ele era aromático e resinoso, mas adequado à respiração. No corredor adjacente, que era ainda maior do que o primeiro, suas lanternas passaram rapidamente por toda uma galeria de pintura: um bisão, pingüins, gatos, antílopes, uma foca e até mesmo alguns símbolos geométricos.

Henri Cosquer mostrou as fotos para vários arqueólogos. Eles demonstraram pouco interesse, permaneceram céticos ou até acharam que as fotografias tinham sido forjadas. Foi somente seis anos depois, no dia 19 de setembro de 1991, que um navio de pesquisas da marinha francesa, o **Archéonaute**, ancorou ao largo do Cabo Morgiou e 11 homens-rãs seguiram Henri Cosquer até o sistema de grutas. Oito especialistas aguardavam a bordo do **Archéonaute**, entre eles dois arqueólogos. Um equipamento especial foi baixado ao fundo do mar para fazer o levantamento da galeria subterrânea e até mesmo para trazer pequenas amostras da pintura à superfície. Essas amostras foram depois testadas pelo método de datação do carbono 14 e revelaram ter pelo menos 18.440 anos.

O que tudo isso tem a ver com a tradição da Atlântida? É muito simples: há 18.440 anos a superfície do Mediterrâneo era 35 metros mais baixa do que é hoje. Naqueles dias, a entrada das grutas subterrâneas estava na superfície. O nível da água subiu.

No Mediterrâneo também encontramos Malta com seus templos pré-históricos e "sulcos de carroças", ou seja, sulcos no calcário que parecem trilhos (ver Fotos 53 e 54). Em dois lugares essas "rodeiras" levavam diretamente às profundezas do Mediterrâneo. Como os criadores desses sulcos pré-históricos não eram peixes inteligentes nem tinham roupas de mergulho feitas de bronze e compressores de ar de madeira, a única conclusão possível é a mesma: o nível do mar subiu.

Esse fato se aplica apenas ao Mediterrâneo? Não; pode ser demonstrado no mundo inteiro. Na costa atlântica perto da cidade bretã de Carnac erguem-se milhares de menires

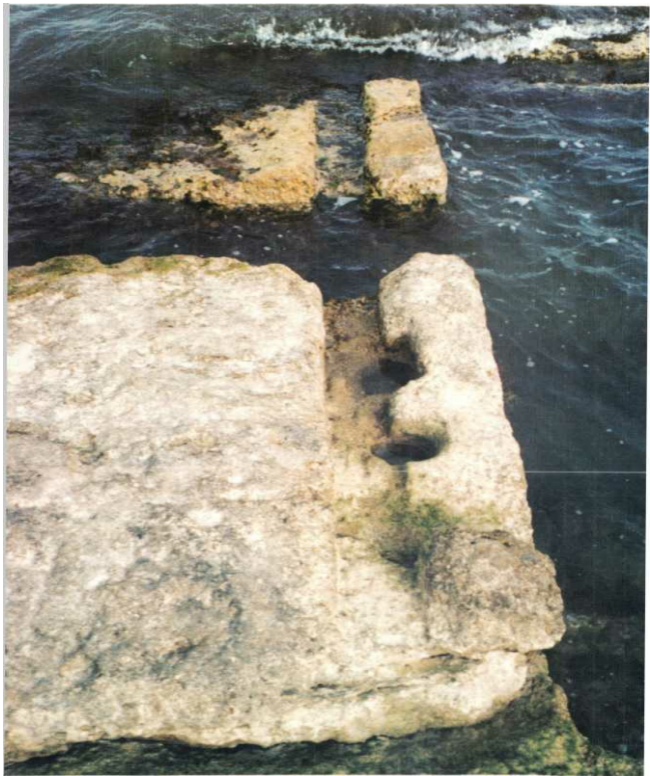
(derivado de **meu** que em celta significa grande e **hir** que significa pedra), organizados em colunatas, chamadas "alinhamentos". Originalmente, deve ter havido mais de 15.000 desses menires. Os arqueólogos ainda estão coçando a cabeça e pensando no significado deles. Uma dessas colunatas de pedra desaparece nas profundezas do Golfo de Morbihan. E ao largo da pequena ilha de Er'Lanic encontra-se um grande círculo de pedra submarino que pode ser visto na maré baixa através de uma máscara de mergulho. A que conclusão podemos chegar? O nível do Atlântico também subiu. Numerosos outros exemplos poderiam ser citados.¹



[53] △

[54] ▽





[55]

[53, 54, 55] *Estes sulcos que parecem linhas de trem correm por toda parte na ilha de Malta. Alguns desaparecem nas profundezas do Mediterrâneo.*



[56] △

[56] *Costa atlântica perto da cidade bretã de Carnac.*

Assim sendo, a elevação do nível do Mediterrâneo e do Atlântico não pode ser discutida. E o que dizer do Oceano Pacífico?

A costa meridional da ilha japonesa de Okinawa é um paraíso para os mergulhadores, pois lá, nas claras águas azuis do Pacífico, encontram-se muitos navios naufragados na Segunda Guerra Mundial. Em março de 1995, alguns mergulhadores depararam com estranhas estruturas retangulares de pedra, a apenas pouco mais de 32 metros de profundidade, completamente cobertas de coral. Para começar, os mergulhadores não estavam certos se se tratava de rocha natural ou de pedras cortadas pela mão do homem.

Depois de vários jornais japoneses noticiarem a descoberta submarina, teve início uma completa caça ao tesouro. Muitos achados surgiram imediatamente. Ao largo da ilha de Yonaguni (a sudoeste de Okinawa), como também nas águas ao redor das ilhas vizinhas de Kerama e Aguni, foram encontradas amplas escadarias que levavam a praças. Ruas calçadas com pedras arredondadas, estruturas em forma de altar, monólitos esculpidos e até uma pequena torre foram encontrados.

O arqueólogo japonês Masaaki Kimura, da universidade das ilhas Riukiu em Okinawa, escreveu um livro muito admirado (infelizmente disponível apenas em japonês) a respeito desses extraordinários achados submarinos. Nossa conclusão, uma vez mais, precisa ser a mesma: o nível do Oceano Pacífico também subiu.

Construções que hoje estão debaixo do mar também podem ser encontradas perto de Bimini (no Caribe) ou nas proximidades de Ponape (no agrupamento das ilhas Carolinas, no Pacífico).

Mas mesmo acima da superfície, algo não está muito correto com relação aos modelos simplistas dos nossos livros didáticos. Na extremidade oriental da Cidade do México, ergue-se a pirâmide de Cuicuilco, há muito tempo já rodeada pelos bairros afastados. Ela tem uma forma cônica arredondada e se compõe de três níveis. O ápice é achatado e toda a estrutura foi construída com pedras do tamanho de uma cabeça. Três dos lados da pirâmide estiveram certa vez cobertos pela lava e pelas cinzas de uma erupção vulcânica. A camada de material vulcânico varia entre um a três metros de profundidade. É lógico que a pirâmide tem necessariamente de ter existido antes de ser coberta de lava. Os geólogos acham que o vulcão próximo entrou em erupção pela última vez há sete ou oito mil anos.

Isso é impossível, contestam os arqueólogos. A pirâmide cônica de Cuicuilco deve ter sido construída entre 500 e 800 d.C. Uma data mais antiga não teria sentido, considerando-se que há sete mil anos no México não havia nenhuma civilização capaz de construir tal pirâmide. Para resolver a discussão entre geólogos e arqueólogos, foram perfurados pequenos buracos na camada vulcânica em uma extensão de trezentos metros nos lados da pirâmide e amostras retiradas. Todas as amostras continham carvão e portanto puderam facilmente ser datados através do método do carbono 14. Essa verificação foi realizada em 1957 e 1962 pelo Radio-Carbon Laboratory of Califórnia University (UCLA) em Los Angeles.² As 19 amostras apresentaram resultados incrivelmente variados, com as datas variando entre 414 d.C. e 4765 a.C. Desse modo, cada pessoa ficou à vontade para defender a data que melhor se encaixasse na sua teoria.

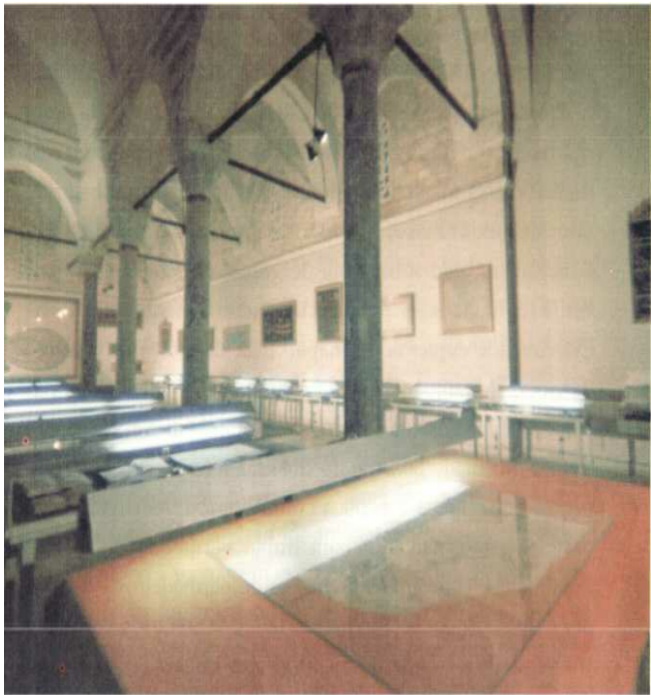
No entanto, erros foram cometidos quando as amostras foram retiradas. Autorizado

pela Direção de Antropologia do México, o arqueólogo americano Dr. Byron Cummings havia escavado, em 1920, partes da pirâmide que estavam debaixo da terra a uma grande profundidade. Ao fazer isso, ele havia aberto três camadas de material vulcânico, e entre cada camada os vestígios de uma diferente civilização haviam sido claramente revelados. As três camadas de lava e cinza vulcânica se revelaram estéreis, mas entre elas — como se em um sanduíche — apareceram ossos, relíquias e pedaços quebrados de cerâmica. E havia indícios de que a parede da pirâmide descia até a camada mais profunda. O Dr. Cummings achou que a pirâmide tinha sido primeiro construída e depois envolvida pela erupção vulcânica; mais tarde, outra civilização havia deixado vestígios ao lado da pirâmide até que o vulcão se tornou novamente ativo. Esse drama se repetiu três vezes, e em cada uma delas a pirâmide foi afetada.³

Cuicuilco é apenas um exemplo entre muitos dos que vieram à luz nos últimos anos e que foram reprimidos pela arqueologia clássica.^{4, 5} Muitas das pessoas de valor que pertencem à fraternidade arqueológica nem mesmo têm conhecimento das novas descobertas e das datas falsas. No entanto, pelo menos nos últimos cinquenta anos, foi colocado à disposição do público um documento que, sem nenhuma sombra de dúvida, oferece provas da existência de uma civilização avançada há mais de 12.000 anos. Trata-se de uma civilização que traçou mapas muito precisos do litoral da Antártida e das ilhas ao largo dela — uma Antártida que não tinha gelo! O continente antártico, é claro, já está escondido debaixo de uma espessa armadura de gelo até onde os seres humanos conseguem se lembrar. Eis a incrível história:

Em 1929, o palácio Topkapi, em Istambul, foi transformado em um museu de peças da antiguidade. Durante o trabalho de desobstrução, um fragmento de um antigo mapa caiu nas mãos de Halil Eldem, diretor do Museu Nacional da Turquia. O mapa fora traçado por Piri Reis, um almirante da frota otomana (ver Foto 58). Piri Reis começara o mapa em 1513, mas só entregou o trabalho terminado ao Sultão Selim quatro anos depois. O mapa, hoje conhecido como o mapa de Piri Reis, foi pintado sobre pele de gazela em cores delicadas. Piri Reis havia acrescentado comentários escritos a mão na extremidade esquerda do mapa. Além de estar no comando da frota, ele também estava profundamente interessado nas ciências marítimas da sua época. Ele também é autor de um livreto intitulado **Bahriye**, no qual faz referência a vários aspectos desse mapa e explica como o criou. As cidades e os castelos estão marcados com linhas vermelhas; as regiões desabitadas, com linhas pretas; os despenhadeiros e as regiões rochosas, com pontos pretos; os locais arenosos, com pontos vermelhos e os recifes ocultos, com cruces. Piri Reis também explica que compôs o mapa a partir de vinte mapas antigos diferentes,

tendo inclusive usado um mapa feito por Cristóvão Colombo. Isso teria sido possível, pois o descobridor da América havia voltado para a Europa em 1500, antes da sua terceira viagem. Naqueles dias, os ataques de piratas e os conflitos entre várias nações vizinhas eram freqüentes no Mediterrâneo. Pode muito bem ter acontecido que um navio português ou espanhol tenha caído nas mãos dos turcos. Piri Reis diz que também usou mapas da época de Alexandre o Grande (morto em 323 a.C.) e outros que se baseavam em tabelas geométricas. Estava claro que o almirante turco tinha total consciência da qualidade única desse mapa, pois também escreveu: "Ninguém possui hoje em dia um mapa como este."



[57] △

[57] *Museu em Istambul, antigo palácio Topkapi.*

[58] *O mapa de Piri Reis. Podemos ver na borda inferior contorno livre de gelo da Antártida, com as ilhas ao largo da costa.*



As pessoas logo perceberam que o trabalho de Piri Reis só cobria metade do mundo: a pele de gazela estava rasgada, de modo que estava faltando o lado direito do mapa. Pouco depois da sua descoberta, o orientalista alemão, Professor Kahle, voltou a atenção para ele e, em setembro de 1931, no 18º Congresso Orientalista realizado na cidade holandesa de Leiden, anunciou que Piri Reis provavelmente usara partes de um mapa perdido de Colombo.⁶ No outono de 1931, o Professor Oberhammer, na época também membro da Academia de Ciência de Viena, examinou esse objeto fora do comum e chegou à mesma conclusão que seu colega Kahle.

Vários jornais falaram sobre o mapa de Piri Reis, depois disso a "sociedade de pesquisas da história turca" incumbiu o setor de publicações estatal em Istambul de tornar o mapa disponível a um círculo mais amplo de estudiosos. Por conseguinte, em 1933, o mapa foi transportado para uma placa tipográfica de metal e reproduzida em uma edição fac-símile de mil cópias. A primeira edição se esgotou em poucos meses, de modo que o comando supremo da marinha turca (o Instituto Hidrográfico) autorizou uma nova impressão. Desta feita, 12.500 dos mapas foram impressos em tamanho natural e dez mil cópias em tamanho reduzido.

Nos anos quarenta, muitos museus e bibliotecas adquiriram cópias do mapa de Piri Reis. Em 1954, uma cópia chegou à mesa do cartógrafo americano Arlington H. Mallery, que há décadas se especializara em mapas marítimos antigos. O mapa de Piri Reis entusiasmou Mallery porque sua parte inferior continha um continente com ilhas ao largo da costa, do qual Piri Reis nunca poderia ter ouvido falar em 1513. Tratava-se da Antártida. Mesmo que o turco tivesse usado um mapa traçado por Cristóvão Colombo, isso não resolveria o enigma, pois este também nada sabia a respeito da Antártida.

Arlington Mallery pediu ao seu colega Walters, do Instituto Hidrográfico da marinha americana, uma opinião sobre o mapa. Walters ficou desconcertado. Ele ficou particularmente impressionado com a exatidão da distância entre o Velho e o Novo Mundo. Em 1513, quando Piri Reis elaborou esse mapa, a América nunca havia aparecido em nenhum mapa e mesmo um mapa que fosse traçado por Colombo jamais poderia ter contido um número tão grande de detalhes precisos. Até mesmo as regiões mais afastadas, como o terreno montanhoso na parte ocidental da América do Sul, estavam reproduzidas; em outras palavras, regiões que, até onde sabemos, foram pela primeira vez exploradas por Francisco Pizarro (1478-1541). Igualmente desconcertante era a posição exata do arquipélago das Canárias ou das ilhas dos Açores. Os dois cartógrafos também repararam que Piri Reis ou tinha rejeitado as coordenadas usuais na sua época ou tinha

visto a Terra como um disco achatado. A fim de obter uma imagem clara, Mallery e Walters colocaram uma grade de coordenadas sobre o mapa, para poder transferir as posições individuais para um globo (ver Fotos 59 e 60).

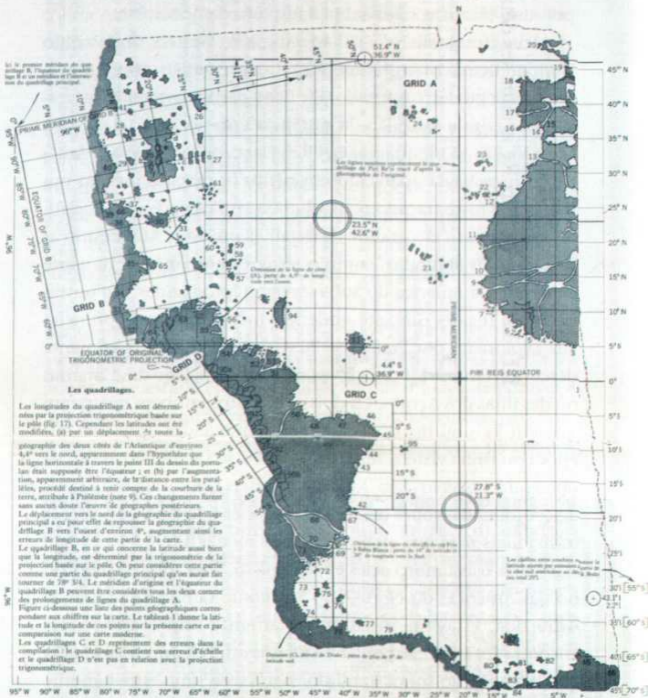
Agora o assombro deles era completo. Não apenas o contorno das Américas do Norte e do Sul, como também o litoral da Antártida, estavam situados exatamente onde se esperaria encontrá-los hoje. Mas onde há um mar turbulento hoje em dia que esbraveja ao sul da Terra do Fogo havia uma estreita ponte de terra para a Antártida. Eles compararam centímetro por centímetro o mapa de Piri Reis com perfis terrestres que haviam sido obtidos por meio da mais moderna tecnologia, tanto do ar quanto de sondas acústicas no mar. Perto do final da última Era Glacial, há cerca de 12.000.000 de anos, houve de fato uma ponte de terra nesse exato lugar. Na região polar meridional, Piri Reis havia traçado o litoral, suas baías e até as ilhas ao largo da costa com esmerada precisão. "Ninguém consegue enxergar hoje esse litoral e essas ilhas porque eles estão cobertos por uma espessa camada de gelo".⁷ As coisas não eram diferentes nos dias de Piri Reis, então como o turco obteve suas informações?

Durante o Ano Internacional da Geofísica em 1957, o Padre Jesuíta Lineham, então diretor do Weston Observatory e também cartógrafo da marinha americana, examinou o mapa de Piri Reis. Ele chegou à mesma conclusão que os seus colegas. A região da Antártida exibia uma incrível precisão, apresentando muitos detalhes que só tinham se tornado amplamente conhecidos depois das expedições conjuntas da Suécia, Inglaterra e Noruega de 1949 e 1952. No dia 28 de agosto de 1958, a University of Georgetown organizou uma conferência pública a respeito do mistério do mapa de Piri Reis. Cito a seguir alguns trechos dessa palestra:

Walters: é difícil para nós entendermos hoje em dia como os cartógrafos poderiam ter sido tão precisos há tantos séculos, visto que só recentemente inventamos o método moderno e científico da cartografia.

Mallery: É claro que esse é um problema que nos deu muita dor de cabeça. Não conseguíamos imaginar como um mapa tão preciso pôde ter sido traçado sem aviões. Mas o fato é que eles o fizeram. Além disso, as medições longitudinais estão absolutamente corretas, algo que só fomos capaz de fazer nos últimos duzentos anos.

DANS LE MONDE ENTIER. IL N'Y A PAS UNE AUTRE CARTE GOMME CELLE-CI . (PIRI RE
'IS)



Les quadrillages.

Les longitudes du quadrillage A sont déterminées par la projection trigonométrique basée sur le pôle (fig. 17). Cependant les latitudes ont été modifiées (a) par un déplacement de toute la

géographie des deux côtés de l'Atlantique d'environ 4,4° vers le nord, apparemment dans l'hypothèse que la ligne horizontale à travers le point III du dessin du portulan était supposée être l'équateur; et (b) par l'augmentation, apparemment arbitraire, de la distance entre les parallels, parallèle devant à tenir compte de la courbure de la terre, attribuée à Ptolémée (note 9). Ces changements furent sans aucun doute l'œuvre de géographes postérieurs.

Le déplacement vers le nord de la géographie du quadrillage principal a eu pour effet de repousser le quadrillage du quadrillage B vers l'ouest d'environ 4°, augmentant ainsi les erreurs de longitude de cette partie de la carte.

Le quadrillage B, en ce qui concerne la latitude aussi bien que la longitude, est déterminé par la trigonométrie de la projection basée sur le pôle. On peut considérer cette partie comme une partie du quadrillage principal qui a été tournée de 138° 34'. Le quadrillage d'origine et l'équateur du quadrillage B peuvent être considérés sous les deux contours des prolongements de lignes du quadrillage A.

Figure ci-dessous une liste des points géographiques correspondant aux chiffres sur la carte. Le tableau 1 donne la latitude et la longitude de ces points sur la présente carte et par comparaison sur une carte moderne.

Les quadrillages C et D représentent des erreurs dans la compilation : le quadrillage C contient une erreur d'échelle et le quadrillage D n'est pas en relation avec la projection trigonométrique.

- | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| 1. Île Antioche | 23. Île du Cap-Vert | 36. Golfe du Venezuela | 50. Plateau de Paris | 76. Les Mariannes du Sud |
| 2. Fleuve Cayeté | 24. Îles Canaries | 37. Golfe du Mexique | 51. La Martinique | 77. Géorgie du Sud |
| 3. Cap Palme | 25. Madag. | 38. Fleuve Magellans | 52. La Guadeloupe | 78. Fréquence de Palmar (Antioche) |
| 4. Fleuve Saint-Paul | 26. Les Açores | 39. Golfe d'Uluba | 53. Antioche | 79. Mer de Wladimir |
| 5. Fleuve Mayo | 27. Cuba | 40. Hémisphère (Cap Circulaire & Drapeau) | 54. Îles Lorrain | 80. Mont Regis, Terre de la mer Noire |
| 6. L'Amérique | 28. Golfe de Guayaquil | 41. Yucatan | 55. Îles Vierges | 81. Chêne Regis |
| 7. Îles Biagi | 29. Golfe de Guayaquil | 42. Cap Fin | 56. Hémisphère (Venezuela) | 82. Monts Schilling-Schiffman |
| 8. Fleuve Orinoco | 30. Bahía de Mipe | 43. Soudan | 57. Fleuve Magellans | 83. Pennik Trough |
| 9. Fleuve Guatém. | 31. Bahía de la Cabaña | 44. Fleuve San Francisco | 58. Atrato | 84. Escarpement de Hémisphère |
| 10. Fleuve Sibou | 32. Monts de la Sierra Manera | 45. Rivière (Fronçonn) | 59. Hémisphère (Cap Circulaire & Drapeau) | 85. Monts Dreyfus |
| 11. Cap Blanc | 33. De Andros | 46. Cap San Roque | 60. Yucatan | 86. Pile de Vénus |
| 12. Cap Judo | 34. Île Saldador (Walling) | 47. Rio Paratita | 61. Bahía Blanca | 87. Borneo, Palmar Monasterio |
| 13. Fleuve Sibou | 35. De San Juan | 48. Bahía San Marcos | 62. Rio Colorado | 88. S. Chêne croisés des îles |
| 14. Gibraltar | 36. De Janzén | 49. Île de George, de Howard, de Negro | 63. Golfe de San Marcellus | 89. Fréquence de Palmar |
| 15. L'Amérique | 37. Hémisphère (Ouest-Chronique, H&C) | 50. L'Amérique (N° 1) | 64. Rio Negro (Argentine) | 90. Yalapan |
| 16. Cap Saint-Vincent | 38. Pointe Rica | 51. L'Amérique (N° 2) | | |



[60] △

[59] *A grade usada para transferir o mapa de Piri Reis para um globo.*

[60] *Uma projeção sobre um globo executada pela força aérea americana. As partes central e inferior do lado esquerdo são idênticas à do mapa de Piri Reis.*

△ [59]

Walters: Padre Lineham, o senhor esteve envolvido em pesquisas sismológicas sobre a Antártida. O senhor também está entusiasmado com essas novas descobertas?

Lineham: Sem dúvida. Através do método sismológico descobrimos coisas que parecem confirmar um grande número dos desenhos reproduzidos no mapa: as massas de terra, a projeção das montanhas, dos mares, das ilhas... Creio que o método sismológico nos permitirá remover, por assim dizer, uma quantidade maior da camada de gelo das regiões retratadas no mapa [de Piri Reis], o que revelará que este mapa é ainda mais preciso do que aquele que estamos no momento preparados para aceitar.

Depois que a imprensa acadêmica americana escreveu sobre o mapa, ele também atraiu a atenção de Charles Hapgood, professor de história da Keene State University em New Hampshire. Ele pegou uma cópia e começou a analisá-la minuciosamente, junto com seus alunos. Os resultados desse trabalho conjunto tomaram a forma de uma publicação científica, cujas conclusões são reveladas no prefácio:⁸

Este livro contém a história da descoberta da primeira prova sólida de que um povo avançado era bem superior a todos os outros grupos humanos de que a história fala... Parece incrível, mas as provas demonstram com bastante clareza que alguns povos da antiguidade traçaram o litoral da Antártida em uma época em que suas costas estavam livres de gelo...

Está igualmente claro que essas pessoas têm de ter tido acesso a instrumentos de navegação a fim de determinar a longitude de uma maneira bem superior a qualquer coisa que sabíamos até meados do século XVIII. Até agora os especialistas têm rejeitado essas afirmações, considerando-as um mito, mas temos aqui, diante de nós, provas irrefutáveis.

No dia 6 de julho de 1960, Harold Z. Ohlmeyer, então chefe do US Air Force Department, que estava envolvido no ato de fazer o levantamento do mapa da Antártida, escreveu o seguinte ao Professor Charles Hapgood:

O litoral [no mapa de Piri Reis] deve ter sido mapeado antes de a Antártida estar coberta de gelo. O gelo nessa região hoje em dia tem mais ou menos 1,6 quilômetro de espessura. Não temos a menor idéia da maneira pela qual os dados no mapa de Piri Reis podem ser conciliados com o conhecimento geográfico de 1513.

O Professor Hapgood e seus alunos trabalharam no mapa de Piri Reis durante dois anos. Que grade de coordenadas teria o turco usado? Onde estava o ponto de referência para essas coordenadas? Logo ficou claro que esse ponto tinha de estar no Egito, em Alexandria para ser preciso. Piri Reis obviamente havia considerado a forma esférica da terra — mas como? Chegou-se à conclusão de que ele deve ter usado um sistema de trigonometria (triangulação). Mas onde ele o obteve?

O grego Eratóstenes (morto em 275 a.C.) era um conhecido levantador de mapas da antiguidade. Ele tinha até mesmo sido diretor da biblioteca de Alexandria durante o reinado de Ptolomeu III. Ele também escreveu três livros sobre medições cartográficas (**Geographika**). Mas estava claro que Eratóstenes não havia usado trigonometria em seus mapas. O Professor Hapgood e seus alunos logo se convenceram de que o levantador de mapas responsável pelo original a que Piri Reis recorreu "tinha acesso a uma ciência mais avançada do que os antigos gregos".⁹ Os mapas e documentos usados pelo turco têm necessariamente de proceder de fontes científicas que estiveram ativas em um passado muito distante.

O Professor Hapgood e sua equipe logo foram capazes de elaborar tabelas comparativas precisas entre o mapa de Piri Reis e os mapas modernos. As discrepâncias são pequenas e, em muitos casos, praticamente inexistentes. Isso é absolutamente impressionante. Como o litoral da Antártida, junto com as ilhas que estão situados ao largo dele, que há milênios se encontram debaixo de uma couraça de gelo, podem aparecer em um mapa antigo? E aparecer de uma maneira tão precisa que a comparação com os mapas mais atualizados não revela praticamente nenhuma discrepância? Um milagre? Mas os milagres sempre se baseiam em algum fato concreto.

No entanto, apesar de toda essa precisão, existe algo errado com o mapa de Piri Reis, que nada foi realmente capaz de explicar. Hapgood fez a seguinte declaração a respeito disso: "Partes do Caribe no mapa de Piri Reis nos apresentou uma enorme dificuldade. Elas não parecem se encaixar no resto do quadro".¹⁰

O mapa só mostra a costa oriental de Cuba. Todo o lado ocidental está ausente. Em vez disso, algo está agregado ao lado ocidental que não pode ser Cuba, e no entanto é

duas vezes maior do que as atuais ilhas do Caribe. Hapgood disse o seguinte: "É estranho que exista no mapa de Piri Reis um litoral ocidental completo, quando esta ilha é na verdade truncada."¹¹ É óbvio que Piri Reis teve problemas com Cuba, pois ele também deu à ilha o nome errado: Espaniola. Colombo não chamou Cuba de "Espaniola", mas chamou as ilhas vizinhas, o Haiti e a República Dominicana, de "Hispaniola". Como esse erro gritante foi aparecer em um mapa sob outros aspectos tão perfeito? O professor Hapgood suspeita de que Piri Reis usou um mapa extremamente antigo no qual Cuba estava traçada de uma maneira diferente da de hoje, mas acha que ele também tinha um mapa de Colombo, ou — como o próprio Piri Reis diz em seu livro **Bahriye** — ele fez perguntas a um marinheiro que havia participado da viagem de descobrimento de Colombo. O erro relacionado com Cuba pode ter surgido em decorrência de uma confusão entre o mapa de Colombo (e/ou da conversa com o marinheiro) por um lado e o antigo mapa de fonte desconhecida pelo outro.

Isso pode ser verdade. Mas o que o mapa antigo original — que pode muito bem ter vindo da biblioteca de Alexandria — mostrava em lugar de Cuba? De que maneira pode alguém como Piri Reis fazer tal confusão com a ilha caribenha de Cuba e traçar com extrema precisão o litoral da Antártida? Outra coisa, provavelmente uma ilha enorme, deve sem dúvida ter estado no original desconhecido. Poderia ter sido a Atlântida?

Nosso atual estado de conhecimento é incapaz de nos fornecer essa resposta. No entanto, algumas indicações podem nos fazer parar para pensar. Colombo chamou sua terra recém- descoberta de "Hispaniola", mas os índios nativos a chamavam de "Quisqueya" ou "Mãe das Terras".¹² Seria essa uma referência a uma antiga tradição? Na versão grega da lenda da Atlântida, Platão a chama de "Polis Atlantis" ou "Cidade de Atlas."

O estranho é que esse mesmo nome aparece em várias histórias da América Central. A misteriosa ilha de Tuia a que os maias se referem foi certa vez chamada de "Izmachi" e há mais tempo ainda de "Aztlán". Joachim Rittstig, antigo diretor da Escola Alemã em El Salvador e especialista no calendário maia, escreveu um livreto que estabeleceu impressionantes ligações entre a Atlântida e as culturas indígenas da América Central.¹³ De acordo com suas pesquisas, pode ser claramente visto nos textos maias que havia uma cidade chamada Aztlán em 12.901 a.C., na região que é hoje a Guatemala. Os textos fornecem inclusive sua localização geográfica exata: 15° 33,5' norte; 89° 05,5' oeste. Não estou em posição de julgar se as conclusões de Rittstig estão corretas sob todos os aspectos, e também sei que os maias ainda não existiam em 12.901 a.C. Mas isso não encerra a questão: as tribos mudam de nome e, às vezes, levam consigo memórias de tradições milenares.

Nas (posteriores) cidades maias, havia esculturas que ainda causam espanto e que nenhum especialista maia consegue compreender. Alguns exemplos principais encontram-se na antiga metrópole maia de Copan em Honduras. Quanto mais contemplamos as curiosas esteias e "estruturas antropomórficas", mais pensamos em uma civilização técnica primordial (ver Fotos 61 e 62). Essas figuras foram sem dúvida imortalizadas em pedra por uma sociedade que há muito havia esquecido de que modo esses mistérios técnicos certa vez funcionaram. O importante é que eles estavam relacionados com os deuses. Até mesmo a entalhadura na mundialmente famosa lousa tumular de Palenque (México), que os especialistas acreditam ter pertencido ao governante maia Pacal, pertence a esse tipo. A opinião de vários estudiosos da América da antiguidade de que essas representações são de "monstros cósmicos" ameaçadores¹⁴ não tem nenhuma relação com a lousa tumular de Palenque.¹⁵



[61] △

[61] Esta "escultura antropomórfica" de Copan é um enigma até os dias de hoje. Será que ela reflete uma tecnologia há muito tempo perdida e esquecida?

[62] Igualmente impressionante é esta escultura ou "estela" de Copan, que retrata um deus. Que tipo de caixa ele está operando com os dedos? Será o objeto em forma de cruz entre suas pernas um tipo de cinto voador? Os "cinturões de foguete" de hoje em dia parecem semelhantes.

[62] ▷



Não devemos de modo algum esquecer que até mesmo a conhecida palavra "Asteca" deriva de "Aztlan". Dizem que o "povo de Aztlan", os antepassados dos astecas viviam originalmente em uma ilha.¹⁶ Além disso, o monge espanhol Frei Diego Durán escreve em seu livro **History of the Indian lands of New Spain** (História das terras indígenas da Nova Espanha) que dizem que as tribos se refugiaram nas cavernas de "Aztlan e Tecolhuacan" depois de uma terrível catástrofe. Sua terra natal original tinha sido Aztlan.¹⁷

Embora eu não deseje ir em busca da Atlântida, não me importaria de apostar que ela jaz em algum lugar no Caribe.

Platão certamente iniciou alguma coisa com sua história da Atlântida. Aproximadamente 3.600 livros foram escritos a respeito do assunto.¹⁸ Este tema aparentemente inesgotável estimula muitos debates e desperta muito interesse. Sem dúvida as pessoas irão especular sobre a localização da Atlântida até ela ser encontrada, mas algo está bastante certo a partir de uma perspectiva geológica: a Atlântida não pode simplesmente ter "afundado", no sentido de simplesmente mergulhar debaixo das ondas. O geólogo Dr. Johannes Fiebag fornece a seguinte explicação:¹⁹

Uma comparação entre o fundo do mar e a terra revela uma diferença fundamental entre os dois. O fundo do mar é geralmente composto de placas muito planas, enquanto os continentes, pelo contrário, são vastos blocos que flutuam sobre a chamada astenosfera. Sempre que se verifica uma zona de subdução na região limítrofe entre o continente e o oceano, constata-se que o fundo do mar adentra por baixo do continente. Isso acontece porque o fundo do mar é composto basicamente de basalto, enquanto os continentes são geralmente formados por granito e sedimentos. O basalto tem um peso específico mais elevado do que a gravidade, e é por esse motivo que as placas oceânicas, mais pesadas, sempre afundam e os continentes, que flutuam como um iceberg sobre a água na litosfera, nunca afundam. Isso seria, sob o aspecto físico, uma total impossibilidade. Um continente como a Atlântida não pode afundar. Ele é impedido de fazê-lo pela seu peso específico.

Apesar dessa clara perspectiva científica, a Atlântida desapareceu da face da terra,

"afundou nas profundezas" como disse Platão. No entanto, um pedaço de terra não precisa afundar para ser coberto pelas águas — isso pode acontecer quando o nível do mar sobe. E ninguém discorda de que foi isso que aconteceu quando as geleiras se derreteram no final da última Era Glacial. Mas a subida do nível do mar aconteceu lentamente e não "em uma única noite terrível" (Platão). Os tecnicamente adiantados habitantes da Atlântida teriam sido capazes de se salvar a tempo usando navios — a não ser, é claro, que uma catástrofe cósmica tenha se combinado com a do derretimento do gelo; ou a não ser que essa catástrofe, talvez um asteroide que se tenha chocado com a terra, tenha iniciado uma onda gigantesca, que por sua vez tenha provocado o derretimento do gelo. Temos hoje em dia à nossa disposição dados que confirmam claramente que uma catástrofe de enormes dimensões deve ter acontecido no passado da humanidade.

- Os geólogos descobriram corais marinhos no Havaí a trezentos metros de altura, que devem ter sido depositados ali por uma onda gigante.²⁰
- Há cerca de 1.400 anos, as temperaturas na Terra subiram **7°** em uma década. "Em 1993, amostras retiradas de perfurações realizadas no gelo da Groenlândia revelaram, surpreendentemente, que a Era Glacial não desapareceu gradualmente e sim que terminou de repente."²¹
- Nos últimos 67 anos, os astrônomos descobriram um total de 108 pequenos planetas que passaram perto da terra. Um deles, denominado XF11, passará a poucos milhões de quilômetros da terra no dia 26 de outubro de 2028. O impacto de um asteroide na superfície do oceano daria origem a uma onda gigantesca. "Muitos milhares de quilômetros de litoral seriam inundados, inúmeras cidades, transformadas em uma lamacenta devastação."²²

Vivo em uma geração que considera a idéia de uma catástrofe climática uma séria possibilidade. O chamado "efeito estufa" deverá espalhar-se pelo planeta e provocar um aumento das temperaturas. O homem é culpado disso, pois produz o perigoso gás dióxido de carbono (CO₂). Quem quer que não aceite essa visão de um desastre iminente deve ser considerado irresponsável e irracional. Não importa que 81 por cento dos climatologistas americanos encarem o efeito estufa de uma maneira muito diferente, baseados em dados convincentes. O mundo das falsas informações ideológicas continua de qualquer maneira. Os computadores são alimentados por dados falsos "que são baseados em obscuros modelos de simulação".²³ Muito pouco do que os pesquisadores climatológicos se dignam a nos contar é exato. Um número excessivo desses ambientalistas trabalha de acordo com

o princípio do "megalixo para dentro — megalixo para fora". E eles são até bem pagos para fazer isso. Tudo é possível no mundo da política!

Falta claramente a essas pessoas uma consciência histórica. Ninguém pode seriamente discordar de que a Europa setentrional estava mergulhada na Era Glacial havia dez mil anos. Existe uma enorme quantidade de pedras espalhadas pela região que comprovam esse fato — conhecidos na geologia como "blocos erráticos" — que vieram nas costas das geleiras. O que provocou naquela época, e em muitas modificações anteriores de temperatura, os aumentos abruptos de temperatura, e as subseqüentes Eras Glaciais?

Platão entendeu corretamente. Houve devastações periódicas, particularmente nas regiões litorâneas, com ou sem a participação do homem. Hoje estou tão preocupado quanto as outras pessoas em garantir que vamos conservar limpo o nosso mundo. Mas sou contrário à mentalidade paralisante, "sem futuro", que por falta de conhecimento da história da Terra invoca um drama de culpa, até mesmo do pecado original. Trata-se mais de um drama que já foi representado muitas vezes e não de um drama causado pela tendência política do momento.

O nível do mar efetivamente **subiu** e catástrofes de fato **ocorreram**. Temos um mapa de Piri Reis com uma Antártida sem gelo para provar isso. E perto da ilha de Okinawa, no Japão, encontram-se antigas estruturas debaixo da água. Talvez você também já tenha ouvido falar que o Saara foi certa vez um fértil jardim — e não importa qual a testemunha que eu chame para sustentar essa afirmação: seja o geógrafo grego Estrabão (mais ou menos 62 a.C. a 26 d.C.), o historiador romano Gaius Plinius Caecilius Secundus (61-113 d.C.), os gregos Hesíodo, Heródoto ou Hecataios (550-480 a.C.), Diodoro da Sicília (primeiro milênio) ou, anteriormente, o fenício Sanchuniathon (cerca de 1.250 a.C.). Quer eu cite os dez patriarcas antediluvianos da Bíblia ou a lista de reis da antiga Babilônia, no final tudo se reduz à mesma coisa. Todos descrevem eventos que ocorreram há dez mil anos ou mais.

O fato de que a nossa ciência, que também influencia a mídia, não deseja tomar conhecimento de nada disso, é simplesmente um sinal da sua deficiência. Vias não faz muito sentido nos irritarmos com isso. Como disse Marco Aurélio, um dos céсарes romanos: "É insensato ficar aborrecido com o mundo, pois ele não está nem um pouco preocupado com isso."

NOTAS

1. Däniken, Erich von, Die Steinzeit war ganz anders, Munique, 1991.
2. Suplemento do American Journal of Science, Vol. 5, páginas 12-13, e Vol. 6, páginas

3. Cummings, Byron S., Cuicuilco and the Archaic Culture of Mexico, Boletim da University of Arizona, Vol. IV, 8 de novembro de 1933.
4. Cremo, Michael e Thompson, Richard, Forbidden Archaeology— The Hidden History of the Human Race, Alachua, Flórida, 1993.
5. Bürgin, Luc, Geheimakte Archäologie, Munique, 1998.
6. Kahle, Philipp, Die verschollene Cohnnbus-Karte von 1498 in einer türkischen Weltkarte von 1513, Berlim e Leipzig, 1933.
7. Mallery, Arlington H , New and Old Discoveries in Antarctica, Georgetown University Forum of the Air, 26 de agosto de 1956.
8. Hapgood, Charles H., Maps of lthe Ancient Sea Kings. Evidence of Advanced Civilization in the Ice Age, Filadélfia e Nova York, 1965.
9. Ibid.
10. Ibid.
11. Ibid.
12. Spedicato, Emilio, Apollo Objects — Atlantis and other Tales. A Catastmpical Scenario for Discontinuities in Human History, University of Bergamo, 1995.
13. Rittstig, Joachim, "Aztlan = Atlantis", in Mensch und Techik, livreto 4/ 1992.
14. Scheie, Linda e Freidel, D., Die unbekante Welt der Maya, Munique, 1991.
15. Fiebag, Peter, "Die Grabplatte von Palenque und ihre symbolische Aussage", in Fremde aus dem All, Munique, 1995.
16. Eckhardt, Rudolf, "Der Mythos von der aztekischen Lade — Kulturhistorischer Hintergrund und Möglichkeiten einer Suche" in Das Erbe der Götter, Munique, 1997.
17. Durán, Diego, Historia de las hnlías de Nueva Espana e Isias de Tierra Frima, México, 1984.
18. Ver nota 12.
19. Fiebag, Johannes, "Die Frage nach Atlantis", in Ancient Skies, n.º 1/1997.
20. "Schreckens-Szenario eines Asteroiden-Einschlags", in Die Welt am Sonntag, 2 de janeiro de 1998.
21. "Wandertrieb im Blut", entrevista com o geneticista molecular Peter Förster a respeito dos povoamentos pré-históricos da América, in Der Spiegel, n.º 3/1997.
22. "Ein riesiger Stein rast zur Erde", in Die Welt, 13 de março de 1998.
23. Ripota, Peter, "In 30 Jahren beginnt die neue Eiszeit", in PM-Magazin, n.º 6/1998.

PREZADO LEITOR

Se você chegou ao final deste livro, talvez esteja interessado nos temas que costumo abordar. Gostaria de apresentá-lo à AAS ou Archaeology, Astronautics and SETI Research Association. SETI representa em astronomia a "Search for Extraterrestrial Intelligence" (Pesquisa da Inteligência Extraterrestre).

A AAS coleciona e publica informações e idéias que sustentam a teoria que descrevi neste livro. Os extraterrestres visitaram o nosso planeta milênios atrás? Como uma fascinante teoria desse tipo pode ser provada? O que está a favor dela e o que está contra?

A AAS organiza conferências, reuniões, seminários e excursões práticas **in loco**. Em geral eu guio pessoalmente as excursões. A AAS publica a revista amplamente ilustrada **Sagenhafte Zeiten** seis vezes por ano e lá você pode encontrar as últimas contribuições ao nosso tema, bem como notícias das nossas atividades.

Qualquer pessoa pode se associar à AAS. Somos uma organização de pessoas leigas e cientistas das mais diferentes origens e dos mais diferentes modos de vida. Se você quiser saber mais, por favor envie um cartão-postal com seu nome e endereço para:

AAS

CH-3803 Beatenberg

Switzerland

Em quatro semanas você receberá grátis um folheto a respeito da AAS. Nosso endereço na internet é: <http://www.aas-fg.org>

Cordialmente Erich von Däniken

CRÉDITOS DAS FOTOGRAFIAS

Giorgio Tsoukalos, Ithaca, EUA: Fotos 7, 54

Rudolf Eckhardt, Berlim: Fotos 25, 30, 31

Kilian Bohren, Interlaken: Fotos 36, 46


Markus Pezold, Kempten: Foto 52


Charles Hapgood, Keene, EUA: Fotos 59, 60

Todas as outras fotografias: Erich von Däniken, Beatenberg


Desejo agradecer a todos os fotógrafos pelo apoio oferecido.

O **copyright** permanece com cada fotógrafo.

 Figura da mitologia. Dragão sem pés. (N. da T)

 Jove é outro nome de Zeus para os gregos, que foi depois chamado de Júpiter pelos romanos. (N. da T.)

 Palavra alemã que significa "espírito da época" (N. da T.)

 A criança deve estar se referindo a um jogo semelhante ao gude, conhecido dos romanos e provavelmente dos gregos. (N. da T)