

# Lewis Morgan: 140 anos dos Sistemas de Consanguinidade e Afinidade da Família Humana (1871-2011)

MAURO WILLIAM BARBOSA DE ALMEIDA

2011<sup>1</sup>

## Resumo

Lewis Henry Morgan costuma ser agrupado com McLennan, Lubbock e Tylor como um dos evolucionistas de gabinete cuja obra é mencionada no início de cursos de antropologia, mas cuja leitura não é recomendada. Na verdade, Morgan foi um pioneiro da pesquisa de campo, cujo primeiro projeto teórico foi provar a unidade humana e a origem asiática dos povos ameríndios, utilizando para isso um método que pode legitimamente ser chamado de estrutural. O evolucionismo de Morgan, ou o que ele chamou de “explicação conjectural” da diversidade de terminologias de parentesco por meio de uma sequência progressiva de formas de família, foi um adendo à sua monumental obra *Sistemas de Consangüinidade e de Afinidade na Família Humana*, publicada em 1871. A “explicação conjectural” é o foco central de sua obra mais conhecida que é *A Sociedade Antiga*, publicada em 1877. Mas ainda que esta segunda obra não tivesse sido publicada, Morgan mereceria o reconhecimento de ter sido o criador do objeto “sistema de parentesco”, de ter criado um método para estudá-lo, e de ter realizado um esforço de pesquisa comparativa sem igual até os dias de hoje. Lewis Morgan foi ainda um pioneiro na pesquisa de sistemas políticos, da arquitetura e da comensalidade de indígenas ameríndios, além de ter sido um naturalista que defendeu os seres “mudos”, a quem atribuiu inteligência igual em sua natureza à dos seres dotados de fala.

**palavras-chave** Morgan. Antropologia. Parentesco. Evolucionismo. História Humana.

---

<sup>1</sup> No prelo em *Cadernos de Campo*. A presente versão contém modificações que foram inseridas no texto após o envio para publicação. Estas modificações encontram-se em notas de rodapé, com números arábicos, distinguindo-se das notas de fim de texto que são as do texto publicado e que trazem numerais romanos.

Segundo Thomas Trautmann, alguns aspectos básicos do saber antropológico foram profundamente moldados por Morgan, quer tenhamos noção disso ou não. Em outras palavras, Morgan foi incorporado ao inconsciente coletivo do pensamento antropológico (Trautmann, 2008, p. v). A disciplina da Antropologia, ainda conforme Trautmann, não surgiu em consequência da expansão europeia no espaço do colonialismo, como reza o ensino habitual. Ela seria antes o resultado de uma hiperinflação nos quadros temporais da história humana, em cuja esteira criou-se um enorme vácuo a ser preenchido por narrativas conjecturais. No centro dessa nova narrativa estava o parentesco. Há consenso pelo menos sobre o seguinte:

o parentesco como objeto de estudo foi virtualmente inventado por Morgan, e em grande medida a antropologia cristalizou-se em torno do parentesco e dos problemas intelectuais gerados por ele (Op. cit., p. vi).

Lewis Henry Morgan (1818-1881) cresceu em uma cidade no estado de New York, habitada outrora por povos indígenas que incluíam os Iroqueses. Depois de formar-se em 1840, tornou-se advogado. Em 1844, mudou-se para Rochester, onde residiu pelo resto da vida. A partir de 1842 estudou os iroqueses e, em 1851, publicou o livro intitulado *Liga dos Iroqueses*, até hoje reputado como uma importante monografia sobre a organização política indígena. Em 1856, voltou à pesquisa etnográfica, da qual resultou uma publicação sobre as “leis de descendência dos iroqueses” (1857) em que manifestava o interesse pelas relações entre as estranhas regras iroquesas, que contavam a descendência pela linha feminina e não distinguiam os descendentes diretos dos colaterais, e as dos demais índios norte-americanos. O trabalho que resultou nos seus *Systems of Consanguinity and Affinity in the Human Family* iniciou-se porém no verão de 1858, com a descoberta de que os Ojibwa, embora fossem patrilineares, ignoravam a distinção entre descendentes diretos e descendentes colaterais, tratando de “filho” tanto o filho propriamente dito como o filho do irmão. No verão de 1858, após pedir dados sobre o assunto a um missionário que retornava da Índia do Sul, Morgan descobriu que a

terminologia de parentesco Tamil exibia o mesmo padrão de fusão dos descendentes diretos e colaterais exibido pelos ojibwa e pelos iroqueses. Esse foi o grande marco intelectual na trajetória que levou à redação dos *Systems*. Nas palavras do próprio Morgan:

Minha surpresa foi maior do que consigo expressar ao descobrir que o sistema Tamil e o sistema dos índios norte-americanos eram substancialmente idênticos (Morgan apud Trautmann, 2008, p. 15).

Essa descoberta confirmava para Morgan a hipótese da origem asiática dos povos indígenas americanos, mas também embutia a descoberta de um novo método de investigação: a comparação de “sistemas de consanguinidade e afinidade”. A partir daí, Morgan elaborou um questionário detalhado sobre termos de parentesco, que foi distribuído a missionários e representantes diplomáticos através do mundo, com ajuda do governo norte-americano. O texto, datado de 1858, era acompanhado de um artigo de 13 páginas em que Morgan anunciava as teses da primeira versão da obra, entregue para publicação em 1865, já com o título *Systems of Consanguinity and Affinity in the Human Family*. A pesquisa e a redação dessa primeira versão dos *Systems* durou, pois, de 1859 a 1865, sendo que a coleta de terminologias de parentesco de índios norte-americanos foi realizada principalmente pelo próprio Morgan de 1859 a 1862 (Trautmann, 2008; Resek, 1960; White, 1951).

A obra terminada em 1865 seria suficiente para assegurar a Morgan um lugar permanente na história da Antropologia como criador do objeto “sistema de parentesco”, dos métodos da disciplina que o estuda, e das hipóteses principais que ainda hoje alimentam a disciplina. Foi apoiada em dados de pesquisa de campo original em escala mundial, feita diretamente por Morgan ou sob sua orientação. Contudo, com essa obra Morgan não seria incluído entre os antropólogos “evolucionistas”, porque sua teoria do progresso das formas de família humana da “promiscuidade” à “civilização” foi acrescentada por Morgan em uma segunda versão da obra, enviada ao editor em 1868.

## As duas versões dos Sistemas e suas respectivas teorias

*Systems of Consanguinity and Affinity in the Human Family* foi publicado originalmente em 1871, como o volume 17 da série *Contributions to Knowledge* do Instituto Smithsonian, imediatamente após *A Origem da Civilização* de John Lubbock (1870) e logo antes de *Cultura Primitiva* de Edward B. Tylor (1871). O manuscrito havia sido submetido por Morgan ao secretário do Instituto Smithsonian em 1865, ano que apareceram *Pre-historic Times* de Lubbock, *Researches into the Early History of Mankind* de Tylor e *Primitive Marriage* de John McLennan, e submetido novamente em 1868 ao editor que havia exigido cortes e modificações na primeira versão<sup>i</sup>. Entre a primeira e a segunda versão, a principal diferença foi a inclusão do capítulo final, no qual aparece a explicação dos fatos apresentados no livro por meio de uma sequência histórica “conjetural” de formas de família.<sup>2</sup>

Houve portanto duas versões de *Systems of Consanguinity and Affinity of the Human Family*<sup>ii</sup>. A primeira versão tinha o objetivo principal de provar a origem asiática dos índios americanos. A prova decisiva da tese era a demonstração da unidade entre os

---

<sup>2</sup> A datação da obra de Morgan é confusa. Ela foi publicada originalmente o segundo item do volume 17 da série “Contribuições ao Conhecimento” do Smithsonian Institute. A capa ou frontispício dessa publicação diz não nomeia o livro de Morgan, e diz apenas: “Smithsonian/Contributions to Knowledge/Vol. XVIII/City of Washington/Published by the Smithsonian Institutions/MDCCCLXXI”. Após 12 páginas de material do Instituto vem um Sumário desse volume, no qual aparece como segundo tópico: “Systems of Consanguinity and Affinity of the Human Family. By Lewis H. Morgan. Accepted for Publication, January 1868. Published June, 1870. 4to. pp. 602. Fourteen Plates and six Diagrams.” Algumas páginas depois há a página de rosto do livro (que é a pág. i da numeração reiniciada aqui), sem data de publicação, indicando apenas a data de recebimento de 1868.

O prefácio de Morgan, datado de janeiro de 1866, confirma que essa foi a data do envio da primeira versão. Mas o volume foi composto tipograficamente a partir de 1868 (cf. marcas à página 1, à pág. 9 e em outros lugares), confirmando a data de recebimento da segunda versão. A “advertência” de Joseph Henry à pág. iii (na numeração do livro de Morgan) traz a data de 1870. Em suma, é correto dar 1870 como a data de publicação de *Systems*, enquanto a data de publicação do volume 17 de *Contributions to Knowledge* é 1871. Mantemos porém 1871 para evitar maior confusão sobre esse assunto.

“planos” das terminologias de parentesco seneca-iroquesa e tamil (dravidiana) <sup>iii</sup>. Para essa prova, Morgan criou um método inteiramente novo, e que pode ser legitimamente chamado de estrutural: a comparação não dos termos de parentesco, mas dos “sistemas de relações” que conectam entre si os termos contidos nas terminologias de parentesco. O resultado principal dessa análise foi a demonstração de que os “sistemas de relações” de diferentes povos, tabulados com detalhamento e abrangência jamais vistos desde então, podiam ser agrupados em dois grandes tipos: os “sistemas descritivos” e os “sistemas classificatórios”, sendo os primeiros característicos de todos os povos indígenas norte-americanos (exceto os Esquimó), bem como dos povos da Índia do Sul, da China, do sudeste asiático e do Pacífico (os dados de Morgan sobre o Japão não eram bons, e ele não recebeu dados da África nem da América do Sul). Esse resultado, embora representasse para Morgan a evidência da unidade dos povos indígenas norte-americanos, e de sua unidade com povos asiáticos, colocavam um enigma.

Tratava-se de explicar a própria existência dos “sistemas classificatórios”, que eram de um lado característicos de povos não civilizados, e por outro lado eram mais artificiais, mais elaborados e mais distantes da “natureza da descendência” do que os “sistemas descritivos” dos povos “civilizados”. A solução para a existência dos “sistemas classificatórios” foi proposta por Morgan em um artigo publicado separadamente em 1868 com o título *A Conjectural Solution of the Origin of the Classificatory System of Relationship*. É essa uma das duas obras de Lewis Morgan que Darwin cita com respeito em *The Descent of Man* <sup>iv</sup> (Darwin, 1871, p. 170, nota 35; p. 655, nota 5; p. 661, nota 14). Adam Kuper (1985) atribuiu a nova teoria à influência do evolucionismo social inglês de McLennan e de Lubbock sobre Lewis Morgan, mas Elisabeth Tooker (1997) e Thomas Trautmann (2010) refutam essa atribuição, com apoio em fontes primárias que Kuper não consultou. Segundo eles, Morgan chegou à sua teoria do progresso das instituições de família graças às sugestões insistentes do amigo McIlvain, e sob o impacto da substituição da cronologia bíblica, que dava seis milênios para a história humana, pela nova cronologia geológica e paleontológica que adicionava a ela no mínimo centenas de milênios. Esse espaço a preencher, diz Trautmann, é o terreno para cujo preenchimento a “solução conjetural” é oferecida. Nela, em vez de sistemas

coexistentes e que se irradiam historicamente através dos continentes, há uma seqüência linear de “formas de família” que explicam a diversidade dos sistemas terminológicos (Trautmann, 1987: 2010).

Morgan insistiu, porém, na introdução à versão publicada em 1871, que o verdadeiro valor de seu livro estavam em seu “método” e em seus “dados”. Nas palavras do próprio Morgan, “as tabelas são os resultados principais” da sua investigação. Morgan pede enfaticamente para que pesquisadores futuros continuem a investigar os “sistemas” com novos casos, e ressalta sua convicção do valor metodológico do “novo instrumento da etnologia” que havia criado:

sua importância e seu valor vão muito além de qualquer uso que o escritor possa ser capaz de indicar no presente para seu conteúdo. Se elas puderem ser aperfeiçoadas, e os sistemas das nações que não estão representadas puderem ser fornecidos, o valor delas será enormemente aumentado (Morgan 1871, p 8).

Se essas tabelas bastarem para demonstrar a utilidade de sistemas de relacionamento para a realização de investigações etnológicas, um dos principais objetivos desta obra terá sido atingido. (...) As tabelas, portanto, são apenas o começo da obra, se este novo instrumento da etnologia for um convite ao teste da crítica (Op. cit., p. 9).

Esse texto, já pronto em maio de 1868, traz em nota o apelo de Lewis Morgan:

Toda pessoa interessada no avanço do objeto, que procure obter o sistema de qualquer nação não representada nas tabelas, ou que corrija ou complete qualquer lista defeituosa nelas contida, prestará um serviço especial ao autor (Op. cit., p. 9).

As tabelas ocupam mais de 200 páginas de terminologias de parentesco, e são comentadas em 450 das 600 páginas do livro inteiro. Abrangem 39 povos das famílias Semítica, Ariana e Uraliana, 80 povos das famílias Ganowaniana (índios norte-americanos, menos Esquimó, com os Seneca-iroqueses como caso representativo) e Esquimó, e 18 povos das famílias Turaniana (falantes de línguas dravidianas do sul da Índia, com o Tamil como caso representativo) e Malaia, num total de 147 casos. Exceto pelos dados sobre o sistema romano antigo e outros sistemas indo-europeus apoiados em

fontes secundárias, os dados vêm dos questionários de Lewis Morgan, enviados por correio ou entregues em pessoa, ou de sua própria pesquisa de campo.

## **A invenção do parentesco e o método comparativo-estrutural**

Em que consiste o método que organiza essas tabelas, ao qual Morgan atribuiu tanta importância? Levando em consideração a dificuldade de acesso aos *Systems of Consanguinity and Affinity of the Human Family*, usarei um exemplo retirado de uma tabela desta obra que foi republicada por Morgan em seu livro mais conhecido, que é *A Sociedade Antiga*.

A tabela abaixo talvez seja suficiente para ilustrar o conceito e o método. Na coluna 1, encontram-se “relações de família” básicas (Ego/Pai, Ego/Filho) ou compostas de relações básicas (Ego/Irmão do Pai, Ego/Irmão da Mãe, Ego/Filho do Irmão, Ego/Filho da Irmã). Nas colunas seguintes, encontram-se os *termos de parentesco* associados em diferentes línguas (Seneca-Iroques, Tamil, Inglês) a cada uma dessas relações. A coluna 1 contém uma lista, potencialmente infinita, de relações compostas de relações básicas, enquanto as colunas 2, 3 e 4 indicam os termos vernáculos, em número finito, associados às relações da primeira coluna. O resultado é a visibilização de “planos” ou “sistemas de relacionamento”. Assim, as colunas 2 e 3 exibem um mesmo “sistema de relacionamento”, que contrasta com o “sistema de relacionamento” exibido pela coluna 4. O que está sendo comparado não são termos, e sim relações entre termos. Os “planos” de Morgan podem ser chamados, segundo Trautmann (1981, 2010), de sistemas semânticos.

A descoberta da existência de uma multiplicidade de “planos” para agrupar um número virtualmente infinito de relações de parentesco (exemplificados na coluna 1) em um conjunto finito de categorias terminológicas (exemplificados nas colunas 2, 3 e 4) foi aquela que Morgan considerou como sua grande contribuição para a etnologia. Com a descoberta da pluralidade de sistemas semânticos que organizam diferentemente as relações de consanguinidade, Morgan desnaturalizou os “sistemas de parentesco”,

precisamente ao demonstrar que os “sistemas classificatórios” são artifícios da “inteligência humana”. Passemos ao exemplo.

Tabela 1. Um fragmento dos sistemas Seneca-Iroques, Tamil e Portugues.

0	1	Sistemas Classificatórios		Sistemas Descritivos
		2	3	4
	Relações (ego masculino)	Seneca-Iroques	Tamil (Dravidiano)	Ingles
7	Ego/PAI	<i>hä'-nih</i>	<i>takkappan</i>	<i>my father</i>
53	Ego/IRMAO DO PAI (mais velho)			<i>my uncle</i>
90	Ego/IRMAO DA MAE	<i>hoc-no-se</i>	<i>En maman</i>	
9	Ego/FILHO	<i>ha-ah-wuk</i>	<i>En makan</i>	<i>my son</i>
23	Ego/FILHO DO IRMAO			<i>my nephew</i>
31	Ego/FILHO DA IRMA	<i>hay-ya-wan-da</i>	<i>En marumakan</i>	

Fonte: “Comparative Table of the System of Relationship of the Seneca-Iroquois Indians of New York, and of the People of South-India speaking the Tamil Dialect of the Dravidian Language”. Em Morgan, *Systems Consanguinity and Affinity in the Human Family*, 1871; reproduzido em *Ancient Society*, 1877. Os números da coluna 0 são os da tabela original, que contém 218 linhas e mais detalhes em cada linha.

A tabela ilustra o resultado principal de Morgan: existem dois sistemas fundamentalmente diferentes de terminologias de parentesco: o “descritivo” e o “classificatório”. No interior dessas subdivisões os sistemas classificatórios incluíam a família Malaio-polinésia (Pacífico), a família Turaniana (sul da Índia), e a família Ganowaniana (índios da América do Norte, menos os Esquimó). Essa subdivisão, apoiada em uma análise minuciosa de *indicative features* de cada sistema, permanece com novos rótulos como parte de toda a discussão clássica de problemas de parentesco até nossos dias. Isso é ilustrado na Tabela 2, também muito simplificada.



Tabela 2. Sistemas na terminologia de Morgan e na terminologia contemporânea

	<i>Área geográfica</i>	<i>Morgan</i>	<i>Atual (exemplos)</i>
Sistemas Classificatórios	América do Norte América do Sul	Ganowaniano (tipo: Seneca-Iroquês)	Iroquês, Crow, Omaha
	Sul da Índia Austrália América do Sul	Turaniano (tipo:Tamil)	Dravidiano, Karia, Kaxinawá
	Pacífico	Malaio (tipo: havaiano)	Havaiano
Sistemas descritivos	Europa, Oriente Médio	Ariano-Semítico- Uraliano	Esquimó

Nota: Na classificação proposta por Murdock (1949), Crow and Omaha são subcategorias do sistema “Iroquês”, que inclui também o sistema “dravidiano”. Este será distinguido do sistema Iroquês a partir de Lounsbury (a distinção já era feita por Morgan). A coluna da direita é meramente ilustrativa, sem refletir a variedade de tipologias atuais (e.g. Murdock distingue o sistema “Sudanês” do “Esquimó”).

A Tabela 2 visa mostrar que, para além das diferenças de denominação, Morgan identificou os padrões com que a etnologia posterior trabalhou no século seguinte. Mas a tabela indica também refinamentos e descobertas. Uma delas refere-se à fundamentação da distinção, já feita por Morgan, entre os sistemas Ganowaniano (Iroquês) e Turaniano (Tamil-Dravidiano), e entre sistemas dravidianos e karia (que se deve em parte a um discípulo de Morgan). Outro refinamento refere-se às características que distinguem os sistemas Crow e Omaha no interior do tipo Iroquês<sup>v</sup>. Essas elaborações devem-se a Murdock (1949), Dumont 1953), Lounsbury (1964) e ainda outros. Mas muitas das distinções em jogo já haviam sido apontadas por Morgan em sua obra de 1871.

Pode-se considerar que essa linha de investigação esteja morta hoje em dia? A resposta é não. Em primeiro lugar, porque o método acima está na base das abordagens de teóricos como Goodenough (1865), Lounsbury (1964), Trautmann (1981), Viveiros de Castro (2002), para citar apenas alguns exemplos de análises de terminologias de parentesco que podem ser chamadas legitimamente de estruturais. Em segundo lugar, o método do estudo comparativo de textos e de vocabulários aplicado para rastrear trajetórias migratórias da “família humana” foi revitalizado nos tempos modernos por Joseph Greenberg, “o principal taxonomista contemporâneo” de línguas na opinião de Cavalli-Sforza, pesquisador de genética de populações (2002; 2003).

## **Em busca da explicação para a estrutura: as “causas externas”**

Restava o enigma da explicação para a própria existência dos sistemas classificatórios, e para a passagem destes para sistemas descritivos. Há uma primeira teoria para explicar esse problema já nas primeiras páginas dos *Systems*. Ei-la nas palavras de Morgan:

Há um poderoso motivo que poderia, sob certas circunstâncias, levar à derrubada da forma classificatória e à sua substituição pela descritiva; ele surgiria porém após o surgimento da civilização. Trata-se da herança do patrimônio territorial (*estates*). Pode-se postular que o laço do parentesco, entre nações não civilizadas, é uma forte influência para a proteção mútua de pessoas relacionadas. Entre tribos nômades, especialmente, a respeitabilidade do indivíduo era avaliada, em grande medida, pelo número de seus parentes. Quanto mais amplo o círculo de parentes, maior a certeza de segurança, já que eles eram os guardiões naturais de seus direitos e os vingadores de suas ofensas. Quer por desígnio ou não, a forma de consanguinidade Turaniana organizava a família com base na escala máxima do número de seus membros (Morgan, 1871, p. 14).

Morgan afirma aqui que as funções de “guardião de direitos” que cabem ao Estado na “sociedade civilizada” são realizadas, nas sociedades sem Estado, pelo “laço de parentesco” (*bond of kindred*). Segue-se que o tamanho do grupo de parentesco tende, nessas sociedades, a “escala máxima numérica”. A forma classificatória de consanguinidade, identificando pais e irmãos dos pais, e identificando filhos e filhas de irmãos, seria um método para maximizar o tamanho de grupos de parentesco, os quais cumpririam certas funções do Estado em sociedades sem estado. Por outro lado, continua Morgan,

uma mudança gradual de uma condição nômade para uma condição civilizada demonstrase como o teste mais severo ao qual um sistema de consanguinidade poderia ser submetido. A proteção da lei, ou do Estado, substituiria a da parentela; (...) os direitos de propriedade poderiam influenciar com força efetiva o sistema de relações (Op. cit., p. 14).

Como exemplo do sistema classificatório, Morgan cita o caso da sociedade Tamil, “where my brother's son and my cousin's son are both my sons”. Essa forma de consanguinidade, diz Morgan, teria um propósito útil ao aproximar “o laço de parentesco”, isto é, ao ampliar o número de pessoas tratadas como “filhos”. Contudo, diz Morgan, “no sentido civilizado seria manifestamente injusto colocar qualquer destes filhos colaterais em pé de igualdade com meu próprio filho para na herança de meu patrimônio (estate)”<sup>vi</sup>.

Notemos em primeiro lugar que essa tese tornou-se parte integrante da antropologia dos sistemas políticos de sociedades sem Estado, desenvolvida pela escola britânica de antropologia social e apoiada em parte na teoria de Morgan sobre o papel de grupos de parentesco maximizados por meio dos sistemas classificatórios<sup>vii</sup>. A escola britânica reconheceu de modo mais explícito seu débito, quanto a essa tese, para com Henry Maine, cuja obra *Ancient Law* (1864) foi dedicada inteiramente a elaborar a tese de que a passagem da “barbárie” para a “civilização” foi marcada pela transição entre um sistema de direito baseado nos laços pessoais de *status* a um sistema de direito baseado nos laços de contrato. Em suma, trata-se de uma teoria funcionalista para explicar os sistemas classificatórios.

A passagem de Morgan citada acima contém o cerne da nota de rodapé que Engels após ao *Manifesto do Partido Comunista*, publicado originalmente em 1848, ao reeditá-lo em 1888. Logo após a frase que afirma que “a história de toda sociedade até agora é a história da luta de classes”, Engels acrescenta:

Isto é, toda a história *escrita*. Em 1847, a pré-história da sociedade, a organização social existente antes da história registrada, era praticamente desconhecida. Desde então, Haxthausen descobriu a propriedade comum da terra na Rússia, Maurer provou que ela é o fundamento social de que partiram todas as raças Teutônicas da história, e a pouco e pouco verificou-se que as comunidades aldeãs são ou foram a forma primitiva de sociedade em toda a parte, da Índia à Irlanda. A organização interna desta primitiva sociedade Comunista foi posta a nu, na sua forma típica, pela descoberta culminante feita por Morgan da verdadeira natureza da gens e da sua relação com a tribo. Com a

dissolução destas comunidades primevas, a sociedade começa a diferenciar-se em classes separadas e finalmente antagônicas. Tentei reconstituir este processo de dissolução em *A Origem da Família, da Propriedade Privada e do Estado* (Nota de Engels à edição inglesa do Manifesto do Partido Comunista, de 1888).

A sequência de invenções tecnológicas, formas de família, formas de governo e instituições de propriedade, destacada por Engels na sua reelaboração da *Sociedade Antiga* de Morgan, prescinde de maior comentário, sendo a parte mais conhecida do legado de Morgan<sup>viii</sup>.

Cabe ainda notar que Morgan considerou várias “causas externas” para a existência das terminologias classificatórias, antes de apresentar sua sequência progressiva de formas de família, no capítulo dos “Resultados Gerais” que conclui seu livro (1871, p. 467-510). No fecho de sua grande obra, Morgan discute minuciosamente várias hipóteses que agrupamos como “explicações sociológico-funcionais”. Estas explicações incluem: o papel dos laços de parentesco para proteção mútua, o sistema de linhagens, a poligamia e a poliandria (Op. cit., p. 467-479). As três últimas hipóteses foram testadas estatisticamente por George Murdock em seu *Social Structure* de 1949. É a partir da seção IV deste capítulo, após indicar que nenhuma dessas explicações abrange todos os fatos observados, que Morgan apresenta finalmente sua “solução conjectural”,

... sob a hipótese da existência de uma série de costumes e instituições antecedente a um estado de casamento entre pares individuais, nos quais o costume havaiano se inclui (Op. cit., p. 474).

Em suma, Morgan estava longe de ignorar explicações históricas com apoio documental (casos da gens romana e grega), ou explicações funcionais e sincrônicas, apoiadas em dados da etnografia de primeira mão. É assim um tanto injusto que Radcliffe-Brown (1952) utilize, para criticar a “história conjectural” como explicação de terminologias classificatórias, uma explicação sincrônico-funcional baseada na organização de linhagens, sem mencionar que Morgan foi o primeiro a propor e discutir

precisamente essa explicação<sup>ix</sup>. Com efeito, como disse Trautmann, “certos aspectos do conhecimento recebido na antropologia são profundamente marcados por Morgan, quer saibamos disso ou não” (Trautmann 2010, p. v).

Para concluir esse sobrevôo da presença de Morgan na teoria contemporânea atual, falta considerar o nexos entre Morgan e a teoria lévi-straussiana do parentesco, para além do objeto e do método “estrutural”. A resposta passa por um costume que Morgan ignorou, mas que Rivers (1910) invocou, para explicar a peculiaridade que distingue o sistema Tamil (dravidiano) do sistema Iroquês: o casamento de primos cruzados. Sobre esse ponto cego na análise de Morgan, eis o que diz Trautmann (2008, p. 324):

Morgan deixou de reconhecer o papel do casamento de primos cruzados no sistema dravidiano, e foi aqui particularmente obtuso já que suas fontes de informação sobre o sistema dravidiano indicaram claramente a regra e sua conexão com a terminologia. Como argumentei, foi uma coincidência fatídica o fato de que o próprio Morgan tenha se casado com a filha do irmão de sua mãe, uma prima cruzada em sistemas onde a regra existe, fato que explica, a meu ver, seu ponto cego sobre o assunto ao tratar dos dravidianos, erroneamente identificados com os iroqueses.

Como se sabe, toda a teoria das “estruturas elementares do parentesco” pode ser entendida como uma teoria da aliança de casamento entre primos cruzados. A teoria, porém, não funciona para os sistemas de parentesco dos índios norte-americanos aos quais correspondem terminologias “iroquesas” (e em particular seus sub-casos Crow e Omaha). Lévi-Strauss (1967) forneceu assim uma justificativa profunda para a dicotomia aguda que separaria as “estruturas elementares de parentesco” (exemplificadas pelos sistemas dravidianos) das “estruturas complexas” (exemplificadas pelos sistemas “iroqueses”, particularmente em suas variantes Crow e Omaha): a existência ou ausência de uma regra prescritiva de casamento. Cabe lembrar que a identificação “errônea” entre o sistema Iroquês e Dravidiano não vem de Morgan, que separou nitidamente o sistema Ganowaniano (cujo tipo é o Iroquês) do sistema Turaniano (cujo tipo é o Tamil), e indicou claramente o lócus da diferença entre os dois, embora afirmando-se incapaz de explicá-la (Morgan, 1871, p. 398). A “identificação” entre esses dois sistemas foi obra

das tipologias de Lowie (1929) e Murdock (1949), na qual Iroquês e Dravidiano de fato confundem-se em um único tipo, até que Lounsbury (1964, nota 16) apontou a diferença, tendo lido certamente a observação explícita de Morgan sobre o assunto.

Entende-se que *Systems* possa ter servido de epígrafe tanto ao tratado culturalista comparativo de Murdock como ao tratado estruturalista de Lévi-Strauss, e que possa ter contribuído tanto para a teoria materialista da história de Marx e Engels assim como para a teoria funcional-estrutural de sociedades sem Estado formulada por Radcliffe-Brown e Evans-Pritchard. Compreende-se também que Tooker apresente essa obra como “one of the most remarkable of all anthropological studies” (Tooker, 1997, p. vii), e que Trautmann (2010, p. v) tenha afirmado que Morgan continua “good to think” até nossos dias.

A influência de Morgan sobre a antropologia exerceu-se desde cedo, e é ilustrada pelos debates com John McLennan sobre o parentesco classificatório, e pela teoria de Edward B. Tylor sobre a conexão entre o casamento de primos cruzados e o parentesco classificatório (Tooker, 1971). Talvez essa convergência esteja na raiz da opinião dominante e é a que inclui Morgan entre os “evolucionistas vitorianos”, em uma posição caudatária de Lubbock, McLennan e Tylor, agrupando todos ao depósito de velharias teóricas que são mencionadas, mas não estudadas seriamente. Esse juízo é ilustrado sarcasticamente por Adam Kuper, que afirmou em 1993:

A lâmpada de Edison realmente funcionava, e talvez as patentes ainda valham alguma coisa, ao passo que as fantasias intelectuais de Morgan, McLennan, e [Max] Müller conservam pouco valor contemporâneo, se é que ainda têm algum (Kuper 1993) .

As obras de Lubbock, McLennan, Tylor e Morgan situam-se de fato no período que vai da publicação de *A Origem das Espécies* (1859) ao aparecimento de *The Descent of Man* (1871). Morgan admirava a obra de Darwin, que visitou na Inglaterra. De acordo com o Carl Resek, aliás, foi Darwin quem encaminhou Morgan para um encontro com John MacLennan em Londres, que por sua vez o colocou em contato com os evolucionistas sociais Lubbock, McLennan e Henry Maine (Resek, 1960, p. 125). O

consenso entre historiadores é, contudo, que, a despeito de sua admiração por Darwin, e de sua decidida posição monogenista (e portanto contrária ao anti-darwinista Agassiz), Morgan não era um adepto do evolucionismo darwiniano. Ele descreveu uma história humana na longa duração da nova cronologia como uma história de progresso através de invenções, mas não é claro que aceitasse uma origem não-humana para a humanidade. A questão é sujeita a debate, porque Morgan retirou de uma versão preliminar dos *Systems*, a pedido de seu amigo McIlvaine, uma formulação que sugeria um apoio explícito a Darwin. Outro ponto relevante é a recusa de Morgan a estabelecer uma fronteira absoluta entre a espécie humana e os “mudos” (*mutés*), ou animais como formigas e castores, que considerava como dotados de inteligência e da capacidade para elaborar obras em resposta a desafios técnicos e ambientais.

Na Antropologia inglesa, a problemática colocada por Morgan foi introduzida por W. H. Rivers (1910), e Meyer Fortes homenageou Morgan para a Antropologia Social em *Kinship and the Social Order: The Legacy of Lewis Henry Morgan* (1969). Na América do Norte, a imagem de Lewis Morgan foi marcada pelas críticas de Alfred Kroeber (1909) ao próprio conceito de “sistema classificatório”, e sobretudo de Robert Lowie, em *The History of Ethnological Theory* (1937). Sobre a crítica cerrada de Kroeber e de Lowie a Morgan é difícil resistir a citar Trautmann:

Engels criticou os antrólogos ingleses por atacarem Morgan e ao mesmo tempo plagiarem seus resultados. Isso mudou com Rivers, a partir de quem a antropologia inglesa adotou os métodos de Morgan, mas poderia aplicar-se aos boasianos na América do Norte (Trautmann, 2008, p. vii).

Leslie White (1951, 1958, 1957, 1959) dedicou-se na América do Norte a restaurar a reputação intelectual de Morgan contra a diminuição efetuada pelos boasianos, mas talvez a defesa de Morgan por Leslie White, acompanhada de uma versão radical de evolucionismo linear, e de simpatia pelo marxismo, crítica aos boasianos, tenha piorado a imagem de Morgan na academia norte-americana, ao invés de melhorá-la. Em 1949, Lévi-Strauss dedicou a Morgan as *Estruturas Elementares do Parentesco*, e George Murdock incluiu Morgan entre os homenageados na abertura da obra *Social Structure*,

publicada também em 1949. Essas duas obras, saídas no mesmo ano que *Social Evolution* de Leslie White, também publicada em 1949, assinalavam três retomadas de temas e problemas deixados por Lewis Morgan, de perspectivas muito diferentes: o culturalismo de Murdock, o estruturalismo de Lévi-Strauss e o evolucionismo social de Leslie White.

Um outro marco na retomada de Lewis Morgan foram os estudos de Floyd Lounsbury (1964) sobre terminologias de parentesco de índios norte-americanos. Lounsbury usa os dados e o enfoque de Morgan como instrumentos da análise semântico-estrutural. Dessa forma, na década de 1950 o legado de Morgan ressurgiu associado ao mesmo tempo à retomada do evolucionismo cultural por White, ao teste estatístico e sincrônico de suas hipóteses por Murdock, e à fundação de duas ciências: a antropologia estrutural e a semântica estrutural de Goodenough (1865) (também conhecida como análise componencial) e de Lounsbury (1964).

Em 1972, porém, o capítulo de David Schneider dedicado ao centenário de publicação de *Sistemas de Consanguinidade e Afinidade* anunciava que Lewis Morgan era o fundador da ciência de um objeto inexistente: o parentesco. Na Inglaterra, Rodney Needham (1971) fez uma declaração semelhante. A desconstrução de Schneider teve enorme sucesso, mas curiosamente ela não resultou no fim dos estudos de parentesco: em vez disso, ela marcou a divisão desse campo em estudos “clássicos” de parentesco, e os “novos estudos de parentesco”. *American Kinship* (1980), de David Schneider, bem como *After Nature* (1992), de Marilyn Strathern, são exemplos da direção tomada pelos “novos estudos de parentesco”, sendo uma marca distintiva deles a ausência completa de genealogias, terminologias de parentesco e de regras de casamento. Por outro lado, a tradição dos “velhos estudos” continuou viva, mais na França e no Brasil do que na Inglaterra e nos EUA. Tanto na França como no Brasil, a continuidade dos estudos “clássicos” ou morganianos de parentesco deve-se à sua redefinição da problemática feita por Lévi-Strauss, e de questões colocadas por Louis Dumont, Lounsbury e por Trautmann. De fato, a partir de Louis Dumont (1975) e de Lounsbury (1864) acende-se o debate sobre uma questão que foi aflorada por Lewis Morgan nos *Sistemas de Consanguinidade e Afinidade*: qual é a diferença entre o “sistema Seneca-iroquês” e o “sistema Tamil (dravidiano)”? Esse problema, ao qual se juntou o das diferenças entre o sistema Dravidiano e o sistema Karia (inicialmente estudado na Austrália por um



discípulo de Morgan), juntou-se ao tema espinhoso das terminologias sistemas “Crow-omaha”.

Na América do Sul, Joana Overing (ex-Kaplan) (1975) iniciou a aplicação do conceito dumontiano de “sistemas dravidianos” a terminologias de parentesco ameríndios, e Eduardo Viveiros de Castro (2002) liderou um vasto projeto coletivo de estudos etnológicos sobre parentesco em que o tema da “afinidade” é central. Um balanço da questão foi apresentado em uma publicação de 1998 organizada por Maurice Godelier, Thomas Trautmann e Tjon Sie Fat (1998). Em suma, nada indica que o tema do parentesco esteja morto, e pode-se dizer que ele é um campo particularmente vivo no Brasil<sup>x</sup>. No Brasil, aliás, a leitura evolucionista de Morgan também inspirou a visão teórica exposta por Darcy Ribeiro (1972) em seus estudos sobre o processo civilizatório nas Américas e seu efeito sobre os índios do Brasil. Há muita semelhança, aliás, entre a combinação um tanto incoerente da fé de Lewis Morgan no progresso e sua admiração ilimitada pelos índios Iroqueses, que segundo sua teoria do progresso estavam no estágio pré-civilizado, e a fé positivista de Rondon no progresso e sua postura humanista face aos índios, posição ecoada por Darcy Ribeiro em sua própria versão do evolucionismo de Leslie White e de Julian Steward. Morgan descreveu o sistema classificatório como

complexo em sua estrutura, elaborado em suas discriminações, e opulento em sua nomenclatura (1871, p. 471).

Continua Morgan:

Pelas excessivas e intrincadas especializações corporificadas no sistema [classificatório], ele poderia ser considerado como difícil de uso prático; contudo, uma de suas características mais singulares é que ele é complicado sem obscuridade, diversificado sem confusão, e é compreendido e aplicado com máxima facilidade. (...) Nenhum outro caracteriza propriamente uma estrutura cujo arcabouço é tão completo, e cujos detalhes são tão rigorosamente ajustados (Op. cit., p. 472).

É evidente nessas páginas a admiração de Lewis Morgan pelo sistema de parentesco Iroquês e seus análogos. Essa admiração, contrastando agudamente com o preconceito vitoriano, tem paralelo apenas na admiração de Morgan pela organização social iroquesa, expressa desde 1859 na *Liga dos Iroqueses* às páginas finais da *Sociedade Antiga* em 1877. Mais descentralizado e complexo do que o centralismo monárquico europeu que Morgan detestava, o sistema Iroquês foi exaltado por Morgan como exemplar (e tem sido apontado como precursor da democracia federalista norte-americana). Isso significava, porém, que a ordem do progresso que ia da barbárie à civilização caminhava do complexo para o simples; o fechamento da fronteira era ao mesmo tempo a simplificação dos intrincados sistemas classificatórios que “maximizavam os laços de parentesco”, e a destruição do federativismo democrático Iroquês. A civilização também representou, aliás, o fim da elaborada cultura material do castor norte-americano, que Morgan não diferenciava em essência da cultura material dos indígenas iroquesas, já que incluía os “mudos” na categoria de seres dotados de inteligência e capacidade de invenção.

Se devemos falar de um evolucionismo social em Morgan – que usou sempre a noção de progresso, e não de evolução –, trata-se de uma versão peculiar de evolucionismo social. Assim como as estepes russas para Kropotkin, as pradarias americanas não combinavam, para Morgan, com a “luta pela vida”. Mas Morgan assistiu ao fechamento da fronteira americana, e tomou parte dela como advogado de ferrovias. Face a essa história real da propriedade privada, a linha do tempo progressivo que leva da barbárie à civilização adquiria para ele um viés negativo, expresso em páginas célebres da *A Sociedade Antiga* que vale a pena evocar:

A mera trajetória da propriedade não é o destino final da humanidade, se o progresso continuar a ser a lei do futuro como tem sido a lei do passado. O tempo que transcorreu desde que a civilização começou é apenas um fragmento da duração passada da existência humana; e é apenas um fragmento das eras que virão. A dissolução da sociedade tem boas chances de ser o termo final de uma trajetória da qual a propriedade é o fim e o objetivo, porque tal trajetória contém os elementos da auto-destruição. A democracia no governo,

a fraternidade na sociedade, a igualdade de direitos e de privilégios, e a educação universal, prenunciam o plano superior da sociedade para qual a experiência, a inteligência e o conhecimento estão conduzindo firmemente. Este será um renascimento, em forma superior, da liberdade, da igualdade e da fraternidade das antigas *gentes*” (Morgan, 1877, p. 552).

É a visão que já se anuncia em um discurso dirigido por Morgan para uma associação de trabalhadores já em 1852, e que marca a distância entre o evolucionismo social vitoriano e a noção ambígua de progresso em Morgan.

### Referências bibliográficas

- Almeida, Mauro W. Barbosa de. 2003. Marxismo e Antropologia. In: Caio N. Toledo, Armando Boito Jr. e outros. (Org.). *Marxismo e Ciências Humanas*. Campinas: Editora Xamã, CEMARX e FAPESP, p. 48-59.
- Barnes, J. 1984. *Two Crows Denies It. A History of Controversy in Omaha Sociology*. Lincoln e Londres, University of Nebraska Press. Segunda edição, 2005.
- Cavalli-Sforza, L. Luca. 2003. *Genes, Povos e Línguas*. São Paulo, Companhia das Letras.
- Cavalli-Sforza, Luca e Francesco Cavalli-Sforza. 2002. *Quem Somos? História da Diversidade Humana*. São Paulo, Editora Universidade Estadual de São Paulo (UNESP).
- Cohen, G. A. 1978. *Karl Marx's Theory of History. A Defense*. Princeton, Princeton University Press.
- Darwin, Charles. 1871. *The Descent of Man*. Introdução de James Moore e Adrian Desmond, Penguin Books, 2004.
- Dumont, Louis. 1953. The Dravidian Kinshp Terminology as an Expression of Marriage. *Man*, Vol. 53, pp. 34-39.
- Dumont, Louis. 1975. *Dravidien et Kariera. L' Alliance de Mariage dans L' Inde du Sud, et en Australie*. Haia e Paris, Mouton.
- Engels, Friedrich. 1886. *Der Ursprung der Familie, des Privateigentums und des Staats*. Segunda edição. Stuttgart, Dietz Verlag.
- Marx, Karl e Friedrich Engels. 1890. *O Manifesto do Partido Comunista*. Seg. ed. alemã, com Introdução e notas de F. Engels. Em Karl Marx/Friedrich Engels - *Werke*. Berlin, Dietz Verlag, vol. 4, sexta edição 1972, pp. 459-493..

- Fortes, Meyer. 1969. *Kinship and the Social Order: The Legacy of Lewis Henry Morgan* (1969).
- Godelier, Maurice; Thomas R. Trautman e F. Tjon Sie Fat. 1989. *Transformations of Kinship*. Washington e Londres, Smithsonian Institution Press.
- Goodenough, Ward H. 1865. Yankee Kinship Terminology: A Problem in Componential Analysis. Em Stephen A. Tyler, *Cognitive Anthropology*, New York, Holt, Rinehart and Winston, 1969, pp. 255-287.
- Kelly, Raymond. 1985. *The Nuer Conquest. The Structure and Development of an Expansionist System*. Ann Arbor, The University of Michigan Press.
- Kroeber, Alfred L. 1909. Sistemas Classificatórios de Parentesco. Em Roque de Barros Laraia (org.), *Organização Social*, Rio de Janeiro, Zahar Editores, 1969, pp. 15-25.
- Kuper, Adam. 1985. The Development of Lewis Morgan's Evolutionism. *Journal of the History of the Behavioral Sciences*. Vol. 21, January, pp. 3-22.
- Kuper, Adam. 1993. Reply to Tooker. *American Anthropologist*, New Series, Vol. 95, n. 2, pp. 443-446.
- Levi Strauss 1967. *Les Structures Élémentaires de la Parenté*. Seg. ed. Paris e Haia, Mouton.
- Lounsbury, Floyd G. 1964. A Formal Account of the Crow- and Omaha-Type Kinship Terminologies. Em Stephen A. Tyler, *Cognitive Anthropology*, New York, Holt, Rinehart and Winston, 1969, pp. 212-254.
- Lowie, Robert H. 1929. Relationship Terms. Em Paul Bohannan e John Middleton (orgs.), *Kinship and Social Organization*, New York, The Natural History Press, 1968, pp. 39-59.
- Lubbock, John. 1870. *The Origin of Civilization and Primitive Condition of Man*. Londres, Longmans Green.
- Maine, Henry S. 1864. *Ancient Law. Its Connection with the Early History of Society, and its Relation to Modern Ideas*. Tucson, University of Arizona Press, 1986.
- McLennan, John F. 1865. *Primitive Marriage. An Inquiry into the Origin of the Form of Capture in Marriage Ceremonies*. Organização e Introdução de Peter Rivière. Chicago e Londres, The University of Chicago Press, 1970.
- Morgan, Lewis H. 1852. "Diffusion Against Centralization. A Lecture Delivered Before the Rochester Athenaeum and Mechanic's Association". Rochester, D. M. Dewey, 53 pp. [É a versão publicada de uma palestra proferida perante o Rochester Athenaeum e a Mechanic's Association de Rochester, trazendo local (Rochester), data (1852) e impressor ("publicada por D. M. Dewey"). O folheto tem 53 páginas. O fac-simile está disponível em "Google Books".<http://books.google.com.br/>]
- Morgan, Lewis H. 1868a. A conjectural Solution of the Origin of the Classificatory System of Relationship. *Proceedings of the American Academy of Arts and*

- Sciences*, vol. VII, 1868, pp. 436-467. Cambridge, Welch, Bigelow, and Company, 1968. Disponível em Goggle Books.
- Morgan, Lewis H. 1868b. *The American Beaver and His Works*. Philadelphia, J. B. Lippincott & Co., 1868.
- Morgan, Lewis H. 1871. *Systems of Consanguinity and Affinity in the Human Family*. Com Introdução de Elisabeth Tooker. Lincoln e Londres, The University of Nebraska Press, 1997.
- Morgan, Lewis H. 1877. *Ancient Society*. Com prefácio de Elisabeth Tooker. Tucson, The University of Arizona Press, 1985.
- Murdock, George P. 1949. *Social Structure*. New York: The MacMillan Company.
- Needham, Rodney. 1971. *Rethinking Kinship and Marriage*, Londres, Routledge Library Editions.
- Overing (Kaplan), Joanna. 1975. *The Piaroa. A People of the Orinoco Basin. A Study in Kinship and Marriage*. Oxford, Clarendon Press.
- Radcliffe-Brown, R. 1952. The Study of Kinship Systems. Em *Structure and Function in Primitive Society*, New York, Free Press.
- Radcliffe-Brown, R. 1950. “Sistemas Africanos de Parentesco e Casamento – Introdução”. Em J. C. Melatti (org.), *Radcliffe-Brown. Antropologia*. São Paulo, Editora Ática, pp. 59-161. Publicado originalmente em Radcliffe-Brown e Daryll Forde (orgs.), *African Systems of Kinship and Marriage*, Londres, Oxford University Press, 1950.
- Resek, Carl. 1960. *Lewis Henry Morgan. American Scholar*. Chicago, The University of Chicago Press.
- Ribeiro, Darcy. 1972. *Estudos de Antropologia da Civilização. I. O Processo Civilizatório. Etapas da Evolução Sociocultural*. Seg. ed.. Rio de Janeiro, Civilização Brasileira.
- Rivers, W. H. 1910. O Método Genealógico de Pesquisa Antropológica. Roberto C. de Oliveira (org.), *A Antropologia de Rivers*, Campinas, Editora da UNICAMP, 1991, pp. 51-70.
- Schneider, David. 1980. *American Kinship. A Cultural Account*. Seg. edição. Chicago, The University of Chicago Press.
- Schneider, David M. 1972. What is Kinship All About? Em Priscilla Reining (org.), *Kinship Studies in the Morgan Centennial Year*, Washington, The Anthropological Society of Washington, pp. 32-63.
- Silva, Márcio. 1995. Sistemas Dravidianos na Amazonia: O Caso Waimiri-Atroari. Em E. Viveiros de Castro (org.), *Antropologia do Parentesco. Estudos Ameríndios*. Rio de Janeiro, Editora da Universidade Federal do Rio de Janeiro, pp. 25-60.
- Strathern, Marilyn. 1992. *After Nature: English Kinship in the Late Twentieth Century*. Cambridge, Cambridge University Press.

- Tooker, Elisabeth 1997. "Introduction". Lewis Morgan, *Systems of Consanguinity and Affinity in the Human Family*. Lincoln e Londres, The University of Nebraska Press, pp. vii-xxi.
- Tooker, Elisabeth. 1992. "Lewis Morgan and His Contemporaries". *American Anthropologist*, vol. 94, n. 2, 1992, pp. 357-375.
- Tooker, Elisabeth. 1993. Reply to Kuper's Commentary. *American Anthropologist*, Vol. 95, N.2, pp. 446-448.
- Trautmann, Thomas e Karl S. Kabelac. 1994. *The Library of Lewis Henry Morgan*. Philadelphia, Transactions of the American Philosophical Society, vol. 84, Parts 6 and 7.
- Trautmann, Thomas R. e R. H. Barnes. 2008. "Dravidian", "Iroquois", and "Crow-Omaha" in North American Perspective. Em Maurice Godelier, Thomas R. Trautmann e Franklin E. Tjon Sie Fat (orgs.), *Transformations of Kinship*, Washington, Smithsonian Institution Press.
- Trautmann, Thomas. 1981. *Dravidian Kinship*. Cambridge, Cambridge University Press.
- Trautmann, Thomas. 1987. *Lewis Morgan and the Invention of Kinship*. Berkeley, University of California Press.
- Trautmann, Thomas. 2006. *Languages and Nations. The Dravidian Proof in Colonial Madras*. Berkeley, University of California Press.
- Trautmann, Thomas. 2010. *Lewis Morgan and the Invention of Kinship. New Edition with a new Introduction and Appendices by the Author*. Lincoln and London, University of Nebraska Press.
- Tylor, Edward. 1871. *Primitive Culture*. Cambridge, Cambridge University Press, 2010.
- Viveiros de Castro, Eduardo. 2002. *A Inconstância da Alma Selvagem*. São Paulo, Cosac & Naify.
- White, Leslie A. 1951. Lewis H. Morgan's Western Field Trips. *American Anthropologist*, New Series, Vol. 53, N. 1 p. 11-18.
- White, Leslie A. 1958. What is a Classificatory Kinship Term? *Southern Journal of Anthropology*, Vol. 14, N. 4 p. 378-385.
- White, Leslie (Org.) 1959. *Lewis Henry Morgan. The Indian Journals. 1859-1862*. Ann Arbor, The University of Michigan Press.
- White, Leslie. 1957. "How Morgan Came to Write *Systems of Consanguinity and Affinity*" Papers of the Michigan Academy of Science, Arts, and Letters, vol. 42, pp. 257-268.

---

<sup>i</sup> Em 1871, Morgan estava preocupadíssimo com a demora de seis anos na publicação do livro, contando a partir de 1865, e de três anos, contando a partir de 1868 (Tooker, 1997, p. vii).

<sup>ii</sup> O comentário detalhado sobre a diferença entre as duas versões está em Trautmann 2008, Apendice III.

<sup>iii</sup> A comparação direta está na tabela não numerada dos *Sistemas*, cujo título aparece como “Comparison of the System of Relationship of the Seneca-Iroquois with that of the Tamil People of South America” (Morgan, *Systems*, p. 511-514). A indicação “América do Sul” em vez de “Índia do Sul” é um lapso profético já que, embora Morgan nunca tenha trabalhado com dados sobre índios da Amazônia, estes viriam a tornar-se terreno paradigmático de “dravidianato” (Overing 1975; Silva 1995; Viveiros de Castro 2002).

<sup>iv</sup> A outra obra de Morgan citada por Darwin é *The American Beaver and His Works*, também publicada em 1868.

<sup>v</sup> Morgan distinguiu “Ganowaniano” e “Turaniano”, mas viu os dois sistemas como sendo “idênticos” em seus traços essenciais, exceto por uma divergência que não soube como explicar: no sistema Tamil, a filha da minha prima cruzada (sendo eu homem) é chamada de “minha filha”, enquanto no sistema Iroquês o termo apropriado é “minha sobrinha” (Morgan, 1871, p. 391).

<sup>vi</sup> À página 14 de *Systems*, Morgan afirma de fato que na sociedade Tamil “*my brother's son and my cousin's son are both my sons*”. De fato, esse “traço indicativo” aplica-se ao sistema Seneca-Iroquês, mas não ao sistema Dravidiano (se tomarmos *Ego* masculino e “cousin” como o primo cruzado masculino). É o próprio Morgan quem afirma este último ponto, à página 391: “*The children of my male cousins, Ego a male, are my nephews and nieces; of my female cousins are my sons and daughters*”, advertindo em seguida: “esse é o único detalhe em que [a forma Tamil] difere substancialmente da forma Seneca-Iroquesa” (p. 391). A aparente contradição pode indicar a sobrevivência de uma versão anterior no manuscrito final.

<sup>vii</sup> Sobre a tendência à maximização dos números dos parentes, lembremos que a expansão territorial Nuer foi atribuída ao tamanho de seus grupos guerreiros, por sua vez explicado pelo sistema de linhagens (Kelly, 1985).

<sup>viii</sup> Acompanhamos aqui, por comodidade de exposição, a posição segundo a qual a teoria marxista da história é uma teoria funcionalista (Cohen 1987).

<sup>ix</sup> Trata-se da crítica ao método da “história conjectural” em *The Study of Kinship Systems*, datado de 1941 (Radcliffe-Brown 1952). Radcliffe-Brown refere-se aos *Systems* como um “monumento de erudição e de pesquisa paciente na coleção de dados” (Op. cit., p. 50), mas afirma que Morgan “não conseguiu entender a natureza e a função da terminologia classificatória” que identificou (Op. cit., p. 59). Radcliffe-Brown propõe uma explicação funcional para essa terminologia como alternativa à “história conjectural”. O cerne da explicação funcional de Radcliffe-Brown é o conceito de “solidariedade do grupo de germanos”. Mas Radcliffe-Brown deixa de mencionar que foi Morgan quem primeiro propôs que os “sistemas classificatórios” poderiam ser explicados por seu papel para a proteção mútua do grupo de germanos. Assim, sua afirmação de que “é óbvio

---

que toda a teoria de Morgan é inteiramente injustificada” ignora a teoria funcional proposta pelo próprio Morgan.

<sup>x</sup> Sobre o prolongamento do debate sobre sistemas iroqueses, dravidianos, Kariera e Crow-Omaha, ver ainda Silva (1995, p. 25-28), Barnes (1984, p. 194-217), Viveiros de Castro (2002, p. 87-181), Trautmann e Barnes (1989), Trautmann (2008 p. 324-325).