

PRODÁNO PŘES 8 MILIONŮ VÝTISKŮ

Yuval Noah
Harari



Sapiens

Stručné

dějiny
lidstva

Yuval Noah Harari

Sapiens A Brief History of Humankind

Copyright © 2012 by Yuval Noah Harari

© nakladatelství LEDA, s. r. o., 2013

Translation © Anna Pilátová, 2013

ISBN 978-80-7335-388-9 (pdf)

*Věnováno památce mého milovaného otce
Shloma Harariho*

PODĚKOVÁNÍ

Radili mi a pomáhali Sarai Aharoni, Dorit Aharonov, Amos Avisar, Tzafrir Barzilai, Noah Beninga, Tirza Eisenberg, Amir Fink, Benjamin Z. Kedar, Yossi Maurey, Eyal Miller, Shmuel Rosner, Rami Rotholz, Ofer Steinitz, Michael Shenkar, Guy Zaslavsky a učitelé i studenti oddělení světových dějin Hebrejské univerzity v Jeruzalémě. Jim všem děkuji.

Zvláštní poděkování patří Jaredu Diamondovi, který mne uvedl na ta správná místa, a Diegu Holsteinovi, jenž mě k sepsání tohoto příběhu inspiroval.

OBSAH

Část I. KOGNITIVNÍ REVOLUCE	11
1. Bezvýznamný živočich	13
2. Strom poznání	32
3. Den v životě Adama a Evy	55
4. Potopa	81
 Část II. ZEMĚDĚLSKÁ REVOLUCE	97
5. Největší podvod v dějinách	99
6. Stavba pyramid	122
7. Přetížená paměť	148
8. Dějiny nejsou spravedlivé	165
 Část III. SJEDNOCENÍ LIDSTVA	199
9. Kam míří dějiny	201
10. Vůně peněz	213
11. Vize velkých říší	231
12. Zákon náboženství	256
13. Tajemství úspěchu	289

Část IV. VĚDECKÁ REVOLUCE	299
14. Objev nevědomosti	301
15. Věda a impérium	335
16. Kapitalistické desatero	370
17. Soukolí průmyslu	405
18. Permanentní revoluce	423
19. A žili šťastně až do smrti...	454
20. Konec Homo sapiens	480
Doslov: Zvíře, které se stalo bohem	502
Seznam fotografií	504
Poznámky	506

Část první

KOGNITIVNÍ REVOLUCE



Nástěnné malby v jeskyni Chauvet-Pont-d'Arc v jižní Francii. Tato umělecká díla z doby před 20 000 až 30 000 lety byla vytvořena lidmi, kteří vypadali, přemýšleli i cítili jako my.

BEZVÝZNAMNÝ ŽIVOČICH

Přibližně před 13,5 miliardami let vznikla během takzvaného velkého třesku hmota, energie, čas a prostor. Zkoumáním těchto základních veličin našeho vesmíru se zabývá fyzika.

Asi 300 000 let po svém vzniku se hmota a energie začaly shlukovat do složitých útvarů, kterým říkáme atomy. Spojováním atomů pak vznikly molekuly. O vzniku atomů, molekul a o jejich vzájemném působení pojednává chemie.

Zhruba před 3,8 miliardami let se na planetě zvané Země některé molekuly spojily a vytvořily mimořádně velké a složité struktury, které nazýváme organismy. Studium organismů se věnuje biologie.

Přibližně před 70 000 lety začaly organismy patřící k druhu *Homo sapiens* vytvářet ještě složitější struktury a hodnoty, jejichž souhrnu říkáme kultura. O vývoji lidských kultur vyprávějí dějiny.

Průběh dějin zásadním způsobem ovlivnily tři revoluce. Kognitivní revolucí před asi 70 000 lety dějiny začaly, zemědělskou přibližně před 12 000 lety nabraly nové tempo a vědecká revoluce, která začala před pouhými 500 lety, by možná

mohla dějiny ukončit a stát se počátkem něčeho zcela jiného. Tyhle tři události zásadně ovlivnily celé lidstvo a všechny ostatní organismy na Zemi.

* * *

Lidé tu byli už dávno před začátkem dějin. Primáti velmi podobní současným lidem se objevili před 2,5 miliony let, ale po bezpočet generací nijak nevynikali nad jinými živočichy, s nimž sdíleli životní prostředí.

Kdybyste se před dvěma miliony let vydali ve východní Africe na procházku, dost možná byste narazili na povědomé lidské postavy: matky úzkostlivě objímající novorozence, hloučky bezstarostných dětí hrajících si v blátě, pubescenty vzpouzející se společenským zvyklostem, unavené starce toužící po klidu, drsné chlapáky snažící se zaujmout místní krásku i moudré staré ženy, které to všechno viděly už stokrát. Tito pravěcí lidé milovali, hráli si, navazovali pevná přátelství a soutěžili o moc a postavení – ale totéž činili i šimpanzi, pavíani nebo sloni. Nebylo na nich nic výjimečného. Nikdo, člověka nevyjímaje, neměl ani tušení, že se potomci pravěkých lidí budou jednou procházet po Měsíci, rozbíjet atom, luštit genetické kódy nebo zaznamenávat dějiny. Naši předci byli bezvýznamní živočichové, kteří své životní prostředí neovlivňovali o nic víc než gorily, svatojánské mušky nebo medúzy.

Biologové třídí organismy podle druhů. U živočichů platí, že pokud se mohou mezi sebou pářit a z jejich spojení se rodí plodní potomci, patří ke stejnému druhu. Kůň a osel mají nepříliš vzdáleného společného předka a sdílí celou řadu tělesných znaků. Dokonce je lze přimět k páření, ale jejich potomstvo, muly, je neplodné. Z toho plyne, že jsou příslušníky

jiných druhů. Naproti tomu buldok a kokršpaněl, ačkoli se od sebe na první pohled nápadně liší, mohou spolu kopulovat a jejich štěňata, až povyrostou, také mohou mít s jinými psy mladé, protože jsou příslušníky stejného druhu: jsou to psi.

Druhy, které se vyvinuly ze společného předka, jsou sdruženy do rodu (latinsky *genus*, množné číslo *genera*), a tak například lvi, tygři, levharti a jaguáři jsou různými druhy rodu *Panthera*. Biologové dávají organismům latinská jména složená ze dvou částí, a to jména rodu a druhu. Tak například lev se nazývá *Panthera leo*, kde *leo* je druh rodu *Panthera*. Dokonce lze předpokládat, že čtenář této knihy je *Homo sapiens* – patří tedy do druhu *sapiens* (moudrý) rodu *Homo* (člověk).

Rody se dále seskupují do čeledí, jako jsou kočkovití (kam patří lvi, gepardi i kočky domácí), psovití (vlci, lišky, šakali) nebo slonovití (sloni, mamuti, mastodonti). Všichni příslušníci dané čeledi pocházejí z jednoho předka-zakladatele, tedy z jedné konkrétní samice či samce. A tak všechny kočkovité šelmy – od nepatrného domácího koťátka až po zuřivého lva – jsou potomky společného kočkovitého předka, který žil přibližně před 25 miliony let.

Homo sapiens má také svou čeleď. Tato banální skutečnost bývala jedním z přísně střežených tajemství dějin. *Homo sapiens* sám sebe dlouho vnímal jako tvora zcela izolovaného od ostatních živočichů, jako sirotka bez příbuzenstva, bez sourozenců či bratranců, a především bez rodičů. Ale tak to není. Ať se nám to líbí, nebo ne, jsme příslušníky velké a neobyčejně hlučné čeledi, neboť mezi naše blízké žijící příbuzné patří šimpanzi, orangutani a gibboni. Šimpanzi jsou nám nejbližší. Před pouhými 6 miliony let měla jedna opice dvě dcery: jedna se stala předkem všech šimpanzů, druhá pak naší praprababičkou.

Kostlivci ve skříni

Homo sapiens ale má ještě jedno nepříjemné tajemství. Nejenže máme mnoho necivilizovaných bratranců a sestřenic, ale byla doba, kdy jsme měli i mnoho bratrů a sester. Titul „lidé“ jsme si vyhradili sami pro sebe, ale v minulosti žilo na Zemi více lidských druhů. Lidé – živočichové rodu *Homo* – se ve východní Africe vyvinuli přibližně před 2,5 miliony let z rodu hominidů zvaného *Australopithecus* čili jižní opice. Zhruba před dvěma miliony let několik takových pravěkých mužů a žen opustilo domov, vydalo se do světa a osídlilo rozsáhlá území severní Afriky, Evropy a Asie. A protože přežití v zasněžených lesích severní Evropy vyžadovalo jiné vlastnosti, předpoklady a schopnosti než život v dusných pralesích Indonésie, začala se lidská populace rozvíjet různými směry. To vedlo ke vzniku odlišných druhů a každému z nich pak vědci dali nové honosné jméno.

V Evropě a v západní Asii se vyvinul druh *Homo neanderthalensis* (člověk z údolí Neanderthal), o jehož příslušnících mluvíme jako o neandrtálcích. Byl mnohem mohutnější a svalnatější než naši současníci a dobře se přizpůsobil chladnému podnebí Eurasie doby ledové. Na indonéské Jávě žil *Homo soloensis* (člověk z údolí řeky Solo), vybavený k životu v tropech, a jinde v Indonésii – na malém ostrově Flores – přebývali lidé, jež bulvární tisk popisuje jako „hobity“, ale vědci je pojmenovali *Homo floresiensis*. Tito oštěpy vyzbrojení trpaslíci dosahovali maximální výšky jednoho metru a vážili

pouhých 25 kilogramů. Nebyli to ale žádní zbabělci: lovili dokonce slony, i když nutno dodat, že tito sloni patřili k trpasličímu druhu. Širé asijské pláně pro změnu obýval *Homo erectus*, čili člověk vzpřímený, druh, který existoval po dobu 1,5 milionu let, což z něj činí vůbec nejdéle žijící lidský druh.

V roce 2010 se z hlubin zapomnění vynořil další ztracený sourozenec, když vědci v jeskyni Denisova na Sibiři objevili zkamenělou prstní kůstku. Genetická analýza ukázala, že prst patří neznámému lidskému druhu, a tak byl pojmenován *Homo denisova*. A kdovíkolik dalších příbuzných se ještě skrývá v různých jeskyních, na odlehlých ostrovech i v nehostinných klimatických pásmech a čeká na objevení.

Zatímco se v Evropě a v Asii vyvíjely tyto lidské druhy, evoluce se nezastavila ani ve východní Africe. Z kolébky lidstva povstala řada dalších druhů, například *Homo rudolfensis*, člověk od Rudolfova jezera, *Homo ergaster*, člověk pracující, a nakonec i náš vlastní druh, který jsme poněkud neskromně nazvali *Homo sapiens*, člověk moudrý.

Některé tyto druhy byly statné, jiné trpasličí. Některé se staly obávanými lovci, jiné mírumilovnými sběrači rostlin. Některé žily na jediném ostrově, jiné – a byla jich celá řada – se rozšířily po celých kontinentech. Všechny však patřily k rodu *Homo*. Byli to lidé.

Je běžný omyl, že si tyto druhy představujeme, jako by byly seřazené do jedné rodové linie, kde *ergaster* dal vzniknout druhu *erectus*, ten se vyvinul v neandrtálce a ti zplodili nás. Takový lineární model budí klamnou představu, že na Zemi v každém daném okamžiku žil jen jeden typ člověka a že všechny dřívější druhy byly jen staršími modely nás samých. Ve skutečnosti v době před 10 000 až 2 miliony let byla naše

planeta domovem několika lidských druhů zároveň. A proč by tomu tak nemělo být? I dnes existují různé druhy lišek, medvědů a prasat. Před 100 000 lety po světě chodilo nejméně šest různých lidských druhů. Nikoli naše mnohodruhová minulost, ale současná výlučnost je zvláštní – a možná nás i z něčeho usvědčuje. *Homo sapiens* má totiž dobrý důvod k potlačování vzpomínek na své předky.

Cena za myšlení

Lidské druhy se od sebe sice v mnohém liší, ale několik charakteristických vlastností sdílí. Především mají v porovnání s jinými živočichy neobyčejně velký mozek. Savec vážící 60 kilo má mozek o velikosti 200 kubických centimetrů, ale mozek šedesátikilového *Homo sapiens* má 1200 až 1400 kubických centimetrů. Mozek prvních mužů a žen před 2,5 miliony let byl sice o něco menší, ale ve srovnání třeba s leopardem stejné váhy byl velký. A jak se lidé vyvíjeli, tento rozdíl se stále zvětšoval.

Nám připadá naprosto samozřejmé, že evoluce dala přednost větším mozkům. Svou vysokou inteligenci máme tak rádi, že jednoduše předpokládáme, že čím větší mozek, tím lépe. Kdyby to tak ale chodilo v přírodě, pak by v čeledi kočkovitých byly i takové kočky, které by uměly počítat integrály. Proč je ale rod *Homo* v celé zvířecí říši jediný, který se objevil s tak ohromným nástrojem na myšlení?

Vždyť velký mozek klade na tělo velké požadavky. Je těžký a špatně se nosí, zvláště když je chráněn masivní lebkou. Je i velmi těžké ho živit. Mozek *Homo sapiens* sice představuje přibližně jen 2–3 procenta celkové tělesné hmotnosti, jenomže spotřebuje 25 procent tělesné energie (v klidovém stavu). Jen pro srovnání, mozek ostatních primátů spotřebuje jen 8 procent klidové tělesné energie. Za nástroj myšlení museli pravěcí lidé zaplatit hned dvakrát: trávili více času hledáním potravy a jejich svalstvo se začalo zmenšovat a sláblo. Jako

vláda, která přesouvá peníze z konta obrany na konto vzdělání, lidé přesunuli energii z bicepsů na neurony. Sotva se dá předpokládat, že je to dobrá strategie pro přežití v savanách. Šimpanz sice v diskuzi s *Homo sapiens* nikdy nezvítězí, ale může člověka roztrhat jako hadrovou panenku.

Přesto se to ale muselo vyplatit, jinak by lidé s velkým mozkem nepřežili. V čem vlastně spočívala výhoda velkých mozků, které nahradily ztrátu svalové hmoty? Ve věku Alberta Einsteina to asi zní hloupě, ale musíme si uvědomit, že Einstein je teprve nedávný fenomén. Po více než dva miliony let se lidské neuronové sítě zvětšovaly, i když lidé kromě několika pazourkových nožů a špičatých klacků neměli nic, čím by se mohli chlubit. Evoluce lidského mozku je ještě podivnější než vznik nepraktického pavího ocasu nebo těžkého jeleního paroží. Proč se na to vynakládala taková námaha? Upřímně řečeno, nevíme.

Dalším charakteristickým lidským rysem je vzpřímená chůze po dvou končetinách. Vestoje se dá lépe rozhlížet po savaně a lépe se pátrá po zvířatech či nepřátelích, paže se uvolní k jiným účelům a umožní házet kamením nebo dávat znamení. Čím více toho ruce zvládly, tím úspěšnější byl jejich majitel a vývoj vedl ke zvýšené koncentraci nervů a jemného svalstva v prstech i na dlaních. Proto jsou lidé schopni provádět velmi složité ruční práce, především vyrábět a užívat důmyslné nástroje. První důkazy o výrobě pracovních pomůcek pocházejí z doby přibližně před 2,5 miliony let a nástroje jsou také základním vodítkem, podle něhož archeologové pravěké lidi rozpoznávají.

Vzpřímená chůze má ale i své nevýhody. Kostra primátů se po miliony let vyvíjela tak, aby podpírala bytost, která

chodí po čtyřech končetinách a má relativně malou hlavu. Přizpůsobit ji vzpřímenému postoji nebylo nijak jednoduché, zvláště když tento podpůrný systém měl nést tak neobyčejně velkou hlavu. Lidstvo za svůj široký rozhled a zručné ruce zaplatilo bolestmi zad a ztuhlým krkem.

Ženy zaplatily ještě vyšší cenu. Vzpřímená chůze vyžaduje užší boky, čímž se zúžil porodní kanál – a to právě v době, kdy se hlavičky dětí začínaly zvětšovat. Smrt při porodu se pro lidské samice stala nezanedbatelným rizikem. A tak ženy, které rodily v době, kdy hlava a mozek dítěte byly ještě relativně malé a tvárné, měly větší šanci přežít a mít další děti. Přirozeným výběrem se upřednostnil dřívější porod a lidé se ve srovnání s jinými živočichy skutečně začali rodit předčasně. Novorozenci jsou proto jaksi „nedopečení“ a mnohé základní životní funkce jsou u nich nevyvinuté.

Hříbě umí už chvíli po porodu klusat a kotě opouští svou matku a začíná se starat samo o sebe jen několik týdnů po narození. Naproti tomu lidská mláďata jsou bezmocná – ochranu, potravu i výchovu jim po řadu let musejí poskytovat dospělí.

Tato skutečnost se zasloužila o rozvoj sociální dovednosti lidstva, přispěla však i k jeho sociálním problémům. Osamělé matky by nemohly nasbírat dost potravy pro sebe a své potomky, kdyby musely s sebou nosit plačící děti. Výchova dětí vyžadovala stálou pomoc rodiny i sousedů a musel se do ní zapojit celý kmen. Vývoj zvýhodňoval jedince, kteří uměli vytvářet silné společenské vazby. Jelikož se lidé rodí nevyvinutí, musí se vzdělávat a socializovat mnohem víc než jiní živočichové. Většina savců se dostane ven z dělohy jako glazovaná keramika z pece: každý pokus o dotvarování by jim škodil.

Lidská mláďata ale vstupují do světa jako roztavené sklo ze sklářské pece: dají se až překvapivě jednoduše táhnout, točit a různě tvarovat. Proto můžeme z dětí vychovat křesťany nebo buddhisty, kapitalisty nebo socialisty, válečníky či osoby mírumilovné.

* * *

Běžně předpokládáme, že užívání nástrojů, vynikající schopnost učení i složitá organizace společnosti poskytují lidstvu velké výhody. Mohli bychom si myslet, že právě díky nim jsme se stali nejmocnějšími tvory na Zemi. Lidé však měli tyto výhody i po celé dva miliony let a přesto byli slabým a okrajovým druhem. Kdybychom v té době sečetli příslušníky všech lidských druhů dohromady, zjistili bychom, že jich mezi indonéským souostrovím a Iberským poloostrovem žil sotva milion. Vlastně jen mezi ostatními živočichy taktak přežívali. Žili v neustálém strachu z šelem, lovili jen nevelká zvířata a drželi se při životě hlavně díky sběru rostlin, konzumaci hmyzu a dojíždání mršin, které opustili silnější masožravci.

První kamenné nástroje se většinou užívaly na rozbíjení kostí, aby se z nich dal získat morek. Někteří vědci se dokonce domnívají, že právě tohle byla naše původní ekologická činnost. Jako se datel specializuje na vybírání hmyzu z kůry stromů, tak i první lidé se zaměřili na vyjídání morku z kostí. Proč právě morek? Inu, představte si, že pozorujete smečku lvů, která právě požírá žirafu. Musíte trpělivě počkat, dokud neskončí. Ale ani pak nejste na řadě, protože zbytky přicházejí dojídat hyeny a šakalové – a s těmi se také nechcete dostat do křížku. Teprve až všichni odejdou, odvážíte se k mršině.

Opatrně se rozhlédnete a pak se pustíte do jediné požitelné tkáně, která tam ještě zůstala.

Takový je klíč k porozumění našim dějinám i mentalitě. Rod *Homo* byl až donedávna v potravinovém řetězci někde uprostřed. Po miliony let lovil jen menší zvířata, sbíral rostliny a hmyz a byl loven většími šelmami. Teprve před 400 000 lety si několik lidských druhů trouflo na velkou zvěř a až v posledních 100 000 letech – s nástupem *Homo sapiens* – se člověk vyšvihl na vrchol potravinového řetězce.

Tento pozoruhodný skok měl však dalekosáhlé důsledky. Lidé nebyli zvyklí být na špičce pyramidy a nebyli tomu přizpůsobeni. Jiní živočichové, jako lvi a žraloci, se do takového postavení vyvíjeli po miliony let. Lidstvo ale dosáhlo vrcholu takřka přes noc a nemělo čas, aby se přizpůsobilo. Důsledkem tak rychlého vzestupu je řada historických pohrom, od ničivých válek až k závažnému poškozování ekosystému. Lidstvo není smečka vlků, která se zmocnila tanků a nukleárních zbraní, ale podobá se spíš stádu ovcí, které se prazvláštním řízením naučilo vyrábět zbraně a ovládat atom. A ozbrojené ovce jsou mnohem nebezpečnější než ozbrojení vlci.

Kuchaři

Významným krokem při cestě na vrchol bylo ovládnutí ohně. Nevíme přesně kdy, kde a jak se to podařilo, ale už přibližně před 300 000 lety někteří lidé užívali oheň každý den. Získali tak spolehlivý zdroj světla a tepla a smrtící zbraň proti netrpělivě obcházejícím lvům. Netrvalo dlouho, lidé přešli z obrany do útoku a začali se věnovat první masové činnosti – vypalování lesů. Když les dohořel, procházeli tihle podnikatelé doby kamenné doutnajícími zbytky porostu a sbírali ohořelá zvířata, ořechy a hlízy. Pak přišli první developéři. Pečlivě řízený požár buše proměnil neprůchodné a neúrodné houštiny v prvotřídní travnaté pláne oplývající zvěří. Ale to nejlepší, co oheň umožnil, byla úprava pokrmů.

Vaření a pečení zpřístupnilo lidstvu celý nový segment v supermarketu přírody. Potraviny v přirozeném stavu nepoživatelné, jako obilí, rýže a brambory, se časem staly základem našeho jídelníčku. Oheň změnil nejen chemické složení potravy, ale i její biologické vlastnosti. Usmrtil bakterie a parazity, kterými se syrové potraviny hemží. Lidé mohli lépe sežvýkat a strávit své oblíbené pokrmy – ovoce, ořechy, hmyz i mršiny. Takový šimpanz tráví žvýkáním potravy až pět hodin denně, ale člověku, který si pokrm tepelně upraví, na to stačí pouhá hodina.

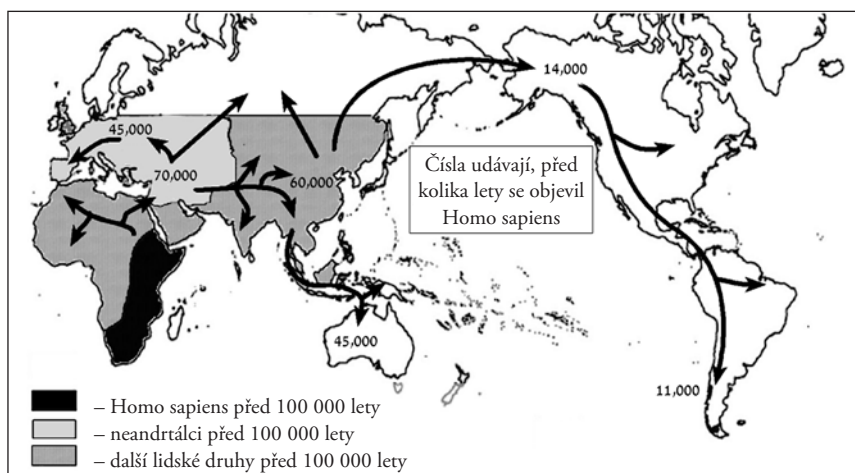
Lidé teď jedli mnohem více různých potravin, věnovali jídlu méně času a vystačili si s menšími zuby a kratšími střevy. Někteří vědci se dokonce domnívají, že to mělo zásadní vliv

na zkrácení střevního traktu a zvětšení lidského mozku. Jak dlouhá střeva, tak i velké mozky totiž spotřebují ohromné množství energie, takže je obtížné mít obojí. Zkrácením střev a snížením energetických nároků tak možná náhodný objev kuchyně otevřel cestu velkým mozkům neandrtalců a *Homo sapiens*.¹

Oheň také vytvořil první výrazný rozdíl mezi člověkem a ostatními živočichy. Skoro u všech zvířat závisí síla na tělesných vlastnostech, na síle svalů, velikosti zubů či rozpětí křídel. Ačkoli zvířata mohou využívat vítr či vodní proudy, nad přírodním prostředím nevládnou a jsou omezena jeho fyzikálními vlastnostmi. Orel sice pozná, že vletěl do sloupce ohřátého vzduchu stoupajícího od zemského povrchu, roztáhne křídla a nechá se nadnášet, nerozpozná však, kde se nachází další takový sloupec, a maximální váha, kterou unese, je omezena stavbou jeho těla, rozpětím křídel. Jakmile člověk ovládl oheň, získal kontrolu nad poslušnou a potenciálně neomezenou silou. Na rozdíl od orla si mohl vybrat, kdy a kde oheň zapálí, a mohl ho použít k různým účelům. Moc ohně není nijak omezena stavbou, strukturou či silou lidského těla. Jediná žena se zapáleným klackem mohla během několika hodin spálit celý les. Ovládnutí ohně bylo předehtou k budoucím událostem a v nemalé míře i prvním krokem k atomové bombě.

Strážcem bratrů svých

Kde žili první *Homo sapiens*? Přesnou odpověď neznáme, máme jen různé teorie, ale většina vědců má za to, že už před 150 000 lety se ve východní Africe vyskytovali lidé jako my, alespoň po anatomické stránce. Kdyby se tělo tehdejšího člověka dostalo na dnešní prosekturu, patolog by nezjistil nic neobvyklého. Vědci se také shodují na tom, že *Homo sapiens* doputoval z východní Afriky do Arábie před přibližně 70 000 lety a z Arábie se rychle rozšířil po euroasijském kontinentu.



Mapa 1. *Homo sapiens* se šíří po celé zeměkouli.

V době, kdy se *Homo sapiens* dostal až do Arábie, byla většina Eurasie už osídlena jinými lidmi. Co se s nimi stalo?

Máme dvojí možnou odpověď. První je teorie křížení, která vypráví pikantní příběh o vzájemné přitažlivosti a navazování sexuálních vztahů. Jinými slovy tvrdí, že když se afričtí

přistěhovalci začali rozbíhat po světě, brali si do postele každou ženu, na kterou narazili. Proto populace *Homo sapiens* v různých částech světa vděčí za část svých genů – a tedy i za některé tělesné a kognitivní znaky – svým příbuzným z jiných lidských druhů.

Druhé vysvětlení, takzvaná teorie vytlačení, vypráví podstatně odlišný příběh o nesourodosti, odporu a možná i genocidě. Nově příchozím z Afriky se starousedlíci ani trochu nelíbili. Možná mezi nimi sice několikrát k nějakému styku došlo, ale z takového spojení už pravděpodobně nevznikl plodný potomek, protože genetický rozdíl mezi oběma populacemi byl příliš velký. Novousedlíci dost možná všechny podivně vypadající konkurenty, na které narazili, prostě pobili. Podle této teorie starší obyvatelstvo zmizelo, aniž by po sobě zanechalo genetickou stopu, a všechny současné lidské rody pocházejí výhradně z Afriky, odkud jejich předkové odešli před 70 000 lety.

Rozdíl mezi těmito dvěma teoriemi je velmi podstatný. Z evolučního hlediska je totiž 70 000 let velmi krátká doba. Pokud je teorie vytlačení správná, pak mají všichni lidé stejnou genetickou výbavu a rasové rozdíly mezi nimi jsou zanedbatelné. Pokud má ale pravdu teorie křížení, pak genetické rozdíly mezi Afričany, Evropany a Asiaty mohou být i statisíce let staré. Rasisty by jistě potěšilo zjištění, že dnešní Indonésané mají jedinečné geny druhu *florensis*, zatímco Číňané mají odlišné geny druhu *erectus*.

Důkazy nejsou jednoznačné, stále vycházejí na světlo nová fakta a provádějí se další pokusy, a tak se experti kloní na tu či onu stranu. Spory se vedou zejména o neandrtálce. Byli sice svalnatější a lépe přizpůsobení chladnému podnebí

než my, ale velikost jejich mozku byla srovnatelná s naším. Užívali nástroje a oheň, byli vynikajícími lovci a zřejmě i pohřbívali své mrtvé a starali se o staré a nemocné členy své tlupy. Archeologové objevili kosti neandrtálců, kteří přežívali řadu let s těžkým tělesným postižením, z čehož plyne, že se o ně příbuzní museli starat. Když se ale na jejich území rozšířil *Homo sapiens*, začali mizet, až nakonec vymřeli. Poslední neandrtálci, o nichž z kosterních nálezů víme, žili na jihu Španělska zhruba před 30 000 lety. Z hlediska evoluce je to prakticky včera večer.

Podle teorie křížení se skupiny Sapiens a neandrtálců mísily, až nakonec obě populace splynuly. Je-li to pravda, tak neandrtálci nevymřeli, protože přežívají v genech dnešních Evropanů. Zastánci teorie vytlačení ale tvrdí, že Sapiens a neandrtálci měli rozdílnou stavbu těla, jiné sexuální návyky a zřejmě i jiný tělesný pach. Nebyla proto mezi nimi sexuální přitažlivost. A i kdyby se neandrtálec Romeo zamiloval do Sapiens Julie anebo si Sapiens Šalamoun pořídil harém zotročených neandrtálských žen, jejich děti by nemohly mít potomky. Tyto dvě populace zůstaly oddělené, a když neandrtálci vymřeli – nebo byli vyvražďeni – jejich geny odešly ze světa s nimi.

V posledních desetiletích je teorie vytlačení obecně přijímána a považována za standardní. Pevně se opírá o archeologické nálezy a je také politicky korektnější: vědci nechťejí otevírat Pandořinu skříňku rasismu tvrzením, že mezi současnými lidskými populacemi existují významné genetické rozdíly. Situace se podstatně změnila v roce 2010, když byla po čtyřech letech práce zveřejněna mapa neandrtálského genomu. Genetikům se podařilo získat z fosilií natolik nepoškozenou

DNA, že bylo možné provést obecné srovnání mezi dnešními lidmi a jejich svalnatými předky. Výsledky vědeckou komunitu překvapily. Ukázalo se totiž, že 4 procenta genů lidských populací na Blízkém východě a v Evropě pocházejí přece jen od neandrtálců. Není to nijak závratné číslo, ale není ani zanedbatelné. Další šok přišel o pár měsíců později, když DNA získaná z fosilního prstu z jeskyně Denisova ukázala, že tento druh člověka sdílel dokonce 6 procent svých genů se současnými Melanésany a původními obyvateli Austrálie!

Pokud jsou tyto výsledky závazné – a musíme si uvědomit, že výzkum stále pokračuje a další objevy by mohly dnešní závěry nejen potvrdit, ale i pozměnit – pak zastánci teorie křížení měli do jisté míry pravdu. To ale neznamená, že teorie vytlačení je zcela mylná. O nějakém „splnutí“ sapiens s ostatními lidskými druhy se sice mluvit nedá, ale neandrtálci a denisované do dnešního genofondu přece jen malým dílem přispěli. A i když rozdíly mezi lidskými druhy nebránily plodnému spojení, byly přesto natolik výrazné, aby taková spojení byla vzácná (a možná i brutální).

Pokud se neandrtálci nevmísili mezi Sapiens, kam vlastně zmizeli? Podle jedné teorie vymřeli, protože kvůli *Homo sapiens* ztratili dobré podmínky k životu. Představte si tlupu Sapiens, která se dostane někam do balkánského údolí, kde po tisíce let žijí a loví zvířata neandrtálci. Nově příchozí začnou lovit jeleny, sbírat ořechy a bobule, které tvoří základ neandrtálského jídelníčku. Sapiens ale mají vyspělejší pracovní a organizační postupy, jsou výkonnějšími lovci a sběrači, takže jich přibývá a obsazují stále větší území. Méně vynalézaví neandrtálci začínají zápasit s nedostatkem potravy, populace se pomalu snižuje, až nakonec mizí.

Anebo, a to je další možnost, soutěž o zdroje přerůstá do násilí a genocidy. Sapiens nejsou nijak tolerantní. I v naší době stačí k vražedné nenávisti mnohdy malý rozdíl v barvě pleti, v nářečí či náboženství. Byli snad pravěcí Sapiens snášenlivější k tak nápadně odlišnému lidskému druhu? Kontakt mezi Sapiens a neandrtálci tak možná vedl k první velké etnické čistce v dějinách.

Ať je tomu jakkoli, neandrtálci zůstávají jednou z nejzajímavějších křížovatek dějin. Jen si představte, jak by to tu vypadalo, kdyby neandrtálci přežili. Jaké kultury, společnosti a politické režimy by vznikly ve světě, kde by vedle sebe žily různé lidské druhy? Jak by se vyvíjela různá náboženství? Psalo by se v knize Genesis, že neandrtálci jsou potomky Adama a Evy? Zemřel by Ježíš i za jejich hříchy a vyhradil by Korán místo v ráji všem spravedlivým bez ohledu na druh? Mohli by neandrtálci sloužit v římských legiích a být úředníky ve složité státní správě císařské Číny? Pokládala by americká Deklarace nezávislosti za samozřejmou pravdu, že všichni lidé čeledi *Homo* byli stvořeni jako sobě rovní? Volal by Karel Marx po spojení proletariátu všech lidských druhů?

Během posledních 30 000 let si *Homo sapiens* zvykl být jediným člověkem, takže si jinou možnost stěží dovedeme představit. Díky nepřítomnosti bratrů a sester jsme mohli sami sebe přesvědčit, že jsme dokonalý druh a že mezi námi a živočišnou říší zeje propast. Když Charles Darwin naznačil, že *Homo sapiens* je prostě jen jeden z živočišných druhů, vyvolal pobouření. Dodnes tomu mnozí odmítají věřit. Kdyby neandrtálci přežili, také bychom si mysleli, že jsme absolutně jiný druh? Možná právě proto naši předci neandrtálce smetli.

Byli nám příliš podobní, než abychom je mohli ignorovat, a příliš odlišní, než abychom je uměli tolerovat.

* * *

Ať už to je či není vina *Homo sapiens*, jisté je, že nedlouho po jejich příchodu na nová loviště původní populace zanikly. Poslední pozůstatky *Homo soloensis* se datují do doby přibližně před 50 000 lety. *Homo denisova* mizí krátce po nich, před přibližně 40 000 lety, a poslední neandrtálci to vzdali zhruba před 30 000 lety. Trpasličí lidé z ostrova Flores vymřeli přibližně před 12 000 lety a zanechali po sobě jen něco málo kostí, kamenných nástrojů, pár genů v naší DNA a mnoho nezodpovězených otázek. Někteří vědci stále doufají, že někde v hloubi indonéské džungle jednoho dne narazíme na společenství liliputů, kteří přežili do naší doby. S největší pravděpodobností už ale máme přinejmenším 10 000 let zpoždění.

Jaký recept měli Sapiens na takový úspěch? Co umožnilo, abychom se tak rychle rozšířili do natolik vzdálených a ekologicky nesrovnatelných míst na Zemi? Jak se nám podařilo vytlačit ostatní lidské druhy tak, aby upadly v zapomnění? Jak to, že ani silní, drsným a chladným podmínkám přizpůsobení neandrtálci s velkým mozkem nepřežili náš příchod? Nadále se o tom vedou spory. A je to právě nástroj našich věčných diskuzí – jazyk –, který může být klíčem k vysvětlení, proč *Homo sapiens* dobyl svět. Měl totiž jedinečnou schopnost vyjadřování.

STROM POZNÁNÍ

Homo sapiens, který žil ve východní Africe před přibližně 100 000 lety, měl stavbu těla jako my a ani jeho mozek se velikostí či tvarem od našeho nelišil. Přemýšlel a mluvil ale jako my? Jisté nepřímé důkazy tomu odporují. Náš předchůdce nevyráběl složité nástroje, neměl žádné pozoruhodné schopnosti a ani jinak nevynikal nad ostatními lidskými druhy. Před 100 000 lety se podařilo několika tlupám proniknout na Střední východ, tedy na území neandrtálců, ale invaze skončila nezdarem. Možná jim tento vpád znemožnili domorodci, nepříznivé klima nebo místní paraziti. Ať tak či tak, *Sapiens* se nakonec stáhli a území ponechali neandrtálcům.

Nezdar lze přičíst faktu, že vnitřní struktura mozku těchto *Sapiens* se od naší pravděpodobně dost lišila. Vypadali sice jako my, ale jejich kognitivní schopnosti jako paměť, učenlivost a komunikace za našimi zaostávaly. Snaha naučit je česky nebo vysvětlit jim teorii evoluce by zřejmě nebyla úspěšná. A my bychom možná zase nepronikli do jejich způsobu uvažování.

V období před 70 000 až 30 000 lety však *Homo sapiens* začal mezi ostatními hominidy vynikat. Před 70 000 lety kmeny

Sapiens opustily Afriku podruhé a tentokrát zvítězily nad neandrtálci i ostatními lidskými druhy nejen na Středním východě, ale po celé planetě. Sapiens poměrně rychle zalidnili Evropu a východní Asii a 25 000 let nato se přeplavili přes otevřené moře a přistáli v neobydlené Austrálii. Vynalezli lodě, olejové svítilny, luky, šípy i jehly na šití teplých oděvů. Z této doby pocházejí nejen první umělecké výtvořy a šperky, ale i nejstarší jednoznačné důkazy o náboženství, obchodu a třídě společnosti.

Většina vědců se domnívá, že takový pokrok umožnila převratná změna v kognitivních schopnostech *Homo sapiens*. Člověk, jenž způsobil vyhynutí neandrtálců, osídlil Austrálii a vyřezal sošku Lvího muže, už přemýšlel a mluvil jako my. Kdybychom narazili na umělce z jeskyně Stadel, mohli bychom se naučit jeho jazyk a on náš. Bylo by možné mu vysvětlit všechno, co známe, od dobrodružství Alenky v říši divů až po paradoxy kvantové fyziky, a on by nám mohl nastínit svůj pohled na svět.

Proto novému způsobu myšlení a komunikace, který se objevil před 70 000 až 30 000 lety, říkáme kognitivní revoluce. Nevíme jistě, co ji způsobilo. Většina odborníků má za to, že vnitřní stavbu mozku našich předků změnila náhodná genetická mutace. Umožnila nový způsob myšlení i komunikaci novým jazykem, takže bychom ji mohli nazvat třeba Strom poznání. Proč k ní ale došlo v DNA *Homo sapiens* a nikoli u neandrtálců? Byla to náhoda? Možná důležitější než příčiny této mutace byly její následky. V čem byl tento jazyk tak jiný, že nám pomohl dobýt svět?

Nebyl to první komunikační systém. Každý živočich nějaký má a dokonce i společenství hmyzu, jako včely a mravenci, si umějí předávat přesné informace, kde se nachází potrava.

Ani to nebyl první vokální systém komunikace. Celá řada živočichů, včetně všech primátů a opic, se hlasem dorozumívá. Takový kočkodan zelený užívá různé typy volání a zoologům se už podařilo identifikovat varování „Pozor! Orel!“ a odlišit ho od výstrahy „Pozor! Lev!“ Když vědci přehráli skupině kočkodanů první volání, všeho nechali a bázkivě se dívali nahoru. Když uslyšeli z reproduktoru druhý pokřik, rychle se vyšplhali na strom. Sapiens sice umí vydávat více zvuků než kočkodan zelený, ale to platí i o velrybách a slonech. A papoušci nejenže umějí napodobit všechny naše zvuky, ale i bezpočet dalších, od vyzvánění telefonu a bouchnutí dveří až po kvílení sirén. Čím je vlastně náš jazyk tak jedinečný?

Většinou se poukazuje na to, že je neobyčejně tvárný. Kombinací omezeného repertoáru zvuků a znaků můžeme sestavit nekonečné množství vět různého významu. Díky tomu jsme schopni vstřebat, uchovat a sdělit ohromné množství informací o světě. Kočkodan sice varuje své druhy před lvem, ale jen člověk dokáže sdělit, že ráno poblíž ohybu řeky viděl lva, který sledoval stádo bizonů. Může i upřesnit, kde přesně to bylo a kudy se tam jde. Na základě takových údajů se pak tlupa rozhodne, jestli se k řece vypraví, pokusí se lva odehnat a bizona ulovit.

Druhé vysvětlení se s prvním shoduje v názoru, že se náš jazyk rozvinul ke sdělování poznatků o světě. Za nejdůležitější však považuje nikoli informace o lvech nebo bizonech, ale o lidech. Naše řeč se vyvinula především ke klevetění. *Homo sapiens* je tvor společenský a spolupráce je klíčem k našemu přežití. Nestačí vědět, kde je lev nebo bizon. Mnohem důležitější je mít přehled o tom, kdo se s kým nesnáší, kdo s kým spí, kdo je poctivý a kdo podvádí.

Množství údajů, jaké musí člověk získat a zapamatovat si, aby mohl sledovat neustálé změny ve vztazích několika desítek osob, je ohromující. Ve skupině 50 lidí je 1225 vztahů mezi jednotlivci a bezpočet dalších komplexnějších kombinací. Všechny opice se živě zajímají o drby, ale neumějí si je efektivně sdělit. Neandrtálci a původní *Homo sapiens* nejspíš také mohli jen těžko někoho potají pomlouvat, ale tato často odsuzovaná schopnost je pro spolupráci většího množství zcela zásadní. Vyjadřovací schopnosti, které člověk získal před 70 000 lety, mu umožnily klevetit od rána do večera. Spolehlivé informace o tom, komu se dá věřit, vedly k početnímu růstu malých skupin a lidé mohli rozvinout užší a promyšlenější formy spolupráce.²

Teorie o klevetění nám sice může připadat jako nejapný vtip, ale celá řada studií ji podporuje. I dnes je velká část lidské komunikace, od e-mailů a telefonních hovorů až po novinové články, vyhrazena dohadům. Připadá nám to natolik normální, jako by se jazyk vytvořil právě pro tento účel. Myslíte si snad, že když se profesori dějin sejdou na obědě, mluví o příčinách první světové války, a že jaderní fyzikové tráví přestávky na vědeckých konferencích rozebíráním podstaty kvarků? Občas možná, ale většinou se jejich hovory týkají spíše kolegyně, která přistihla manžela při nevěře, hádky mezi vedoucím katedry a děkanem nebo fámy o kolegovi, který si z peněz na výzkum koupil auto. Drby se většinou zaměřují na něčí provinění a klevetníci jsou vlastně předchůdci novinářů, kteří společnost informují, a tím ji chrání před podvodníky a příživníky.

* * *

Zřejmě má pravdu jak teorie klevetění, tak i teorie lva u řeky. Avšak absolutně jedinečným rysem jazyka není možnost předávat informace o lidech nebo o lvech, ale možnost mluvit o věcech, které vůbec neexistují. Nejspíš jen člověk dokáže uvažovat hypoteticky a vymýšlet si báchorky.

Pověsti, mýty, bohové i náboženství se objevují teprve s příchodem kognitivní revoluce. Doposud uměli zvířata i lidé zavolat „Pozor! Lev!“, ale najednou byl *Homo sapiens* schopen prohlásit „Lev je ochranným duchem našeho kmene.“ Možnost popisovat představy je zcela unikátním rysem lidské řeči. Mohlo by se jí vlastně říkat jazyk fikce.

Je obecně známo, že jen *Homo sapiens* umí mluvit o věcech, které neexistují, a proto lehce uvěří i zhola nemožnému. Opici nikdy nepřesvědčíte, aby vám dala banán, i kdybyste jí naslibovali hory doly. Nikdy vám neuvěří, že jich v opičím ráji bude mít nekonečné množství. Proč je ale jazyk fikce tak důležitý? Vždyť představy nás mohou i plést a svádět na scestí. Vyprávění pohádek anebo zkoumání jednorožců a andělů je možná ztráta času, který by se dal lépe využít při hledání potravy, v boji nebo při rozmnožování. Není snad člověk s hlavou plnou nereálných myšlenek méně připraven čelit reálnému světu?

Schopnost mluvit o smyšlených věcech nám umožnila mít představy nejen vlastní, ale i společné. Můžeme sdílet mýty, jako je biblický příběh o stvoření světa, legendy z bájných časů původních Australanů nebo nacionalistické bajky moderních států. A právě takové kolektivní vyprávěnky umožňují, aby početná společnost spolupracovala a pružně reagovala na změny. Mravenci a včely sice také pracují společně, ale jen s blízkými příbuznými a podle neměnných pravidel. Skupina

vlků či šimpanzů se mnohem více přizpůsobuje konkrétní situaci, ale je složena jen z několika jednotlivců, kteří se navzájem dobře znají. Lidská spolupráce je velmi pružná a zahrnuje bezpočet osob, které se navzájem neznají. Proto *Sapiens* ovládl svět, kdežto mravenci požírají, co jim nedopatřením necháme, a šimpanzi jsou zavřeni v zoologických zahradách a výzkumných laboratořích.

Legenda firmy Peugeot

Naši šimpanzí bratřenci a sestřenice většinou žijí ve skupinách, které mají několik desítek členů. Navazují pevná přátelství, společně loví a bok po boku bojují s paviány, leopardy a zneprátelenými šimpanzi. Žijí v hierarchickém společenství, jemuž vládne dominantní jedinec, většinou mužského pohlaví, tzv. alfa samec, a ostatní samci i samice mu vyjadřují podřízenost úklonou a zabručením, podobně jako se poddaní klaní králi. Alfa samec udržuje ve skupině smír a začnou-li spolu dva členové tlupy bojovat, zasáhne a násilí zastaví. Může si ale přivlastnit zvláště lákavou potravu nebo zabránit níže postaveným v páření.

Když se o dominantní pozici ucházejí dva samci, musejí si vybudovat koalici příznivců obou pohlaví. Vztahy mezi členy takové skupiny se zakládají na blízkém každodenním kontaktu, jako je objímání, dotýkání, polibky, probírání kožichu, různé protislužby a pomoc v případě ohrožení. Alfa samec své postavení většinou nezíská jen svou fyzickou převahou, ale tím, že stojí v čele velké a stabilní koalice.

Velikost tlupy, kterou lze takto vybudovat a udržet, má jasnou hranici. Všichni členové se musejí navzájem dobře znát. Šimpanzi, kteří se nikdy nesetkali, nebojovali spolu a nikdy si neprobírali srst, nevědí, kdo z nich je výše postavený a jak mají spolupracovat. Když skupina přesáhne optimální velikost, její vnitřní řád začne slábnout, až dojde k jejímu rozštěpení.

V přírodě pospolu žije většinou 20 až 50 šimpanzů. Větší skupiny jsou nestabilní a bylo pozorováno jen málo takových,

které by měly kolem sta jedinců. Jednotlivá společenství navzájem spolupracují jen zřídka, většinou soutěží o potravu a území. Vědci zaznamenali případy dlouhodobých válek, a znám je i výskyt „genocidy“, kdy jedna tlupa systematicky vyvraždila sousední uskupení.³

Společenské vztahy prvních lidí, včetně pravěkého *Homo sapiens*, zřejmě vypadaly podobně. Podobně jako šimpanzi mají lidé sociální instinkt, navazují přátelské vztahy, budují hierarchickou společnost a loví či bojují společně. Vztahy prvních Sapiens také fungovaly jen v malé, úzce provázané skupině. V příliš velkém společenství by docházelo k rozběhům a ke štěpení. Přestože velmi úrodné údolí by teoreticky uživilo třeba 500 našich dávných předků, neumělo jich tolik žít pospolu. Nedokázali by se shodnout, kdo je povede, kdo bude kde lovit nebo kdo s kým bude smět souložit.

Po kognitivní revoluci lidem klevetění pomohlo vytvořit větší a stabilnější skupiny. Ale i klevety mají svou hranici. Sociologický výzkum prokázal, že maximální „přirozená“ velikost skupiny stojící na tom, že se všichni vzájemně znají, je přibližně 150 osob. Většina lidí není schopna navázat blízký vztah s větším počtem jednotlivců, natož je pořádně pomluvit.

Kritická hranice lidských organizačních schopností se i dnes pohybuje kolem tohoto magického počtu spolupracujících. Na základě vzájemných vztahů se mohou udržovat skupiny pod 150 lidí, ať už firmy, sociální síť nebo vojenské jednotky. K udržení pořádku nejsou nutné formální hodnosti, tituly, ani právní předpisy.⁴ Takhle může dobře fungovat četa třiceti vojáků a dokonce i stočlenná rota bez formálních kázeňských metod. Uznávaný seržant se tak může stát „pánem roty“, jehož autoritu přijmou i vyšší důstojníci, a malá

rodinná firma může prosperovat bez představenstva, výkonného ředitele a účtárny.

Jakmile je práh sto padesáti osob překročen, situace se změní. Divize s tisíci vojáky se nedá řídit jako četa a úspěšná rodinná firma se často dostává do krize, když si najme více zaměstnanců. Pokud nepřijme zásadní organizační změny, zkrachuje.

Jak vlastně *Homo sapiens* překročil tento pomyslný práh? Jak se mu podařilo založit města s miliony obyvatel a říše vládnoucí sta milionům? Tajemstvím úspěchu je sdílená představivost. I lidé, kteří se navzájem neznají, mohou spolupracovat, pokud věří stejným mýtům.

Každá rozsáhlá lidská spolupráce, ať už v současném státě, středověké církvi, starověkém městě nebo v primitivním kmeni, se zakládá na sdílených mýtech, které existují jen v kolektivní představivosti. Katolíci, kteří se navzájem neznají, mohou efektivně spolupracovat, protože věří, že se Bůh vtělil do lidského těla a dal se ukřižovat, aby vykoupil hříchy lidstva. I státy žijí z národních mýtů, takže třeba Srbové, kteří se nikdy nesetkali, mohou dobře spolupracovat, protože věří v srbský národ, vlast a vlajku. Obchodní společnosti drží pohromadě díky sdíleným ekonomickým mýtům. Zaměstnanci Googlu, kteří se nikdy neviděli, mohou jednat v součinnosti, protože věří v Google, akcie a dolary. Soudní systém stojí na sdílených právnických mýtech. Právníci spolu mohou pracovat, protože sdílejí víru v právo, spravedlnost a lidská práva.

Nic z toho ovšem neexistuje. Existují jen příběhy, které si lidé vymýšlejí a vyprávějí. Bohové, národy, firmy, lidská práva, zákony i spravedlnost existují jen ve sdílené představivosti lidstva.

Každý chápe, že tzv. primitivní národy upevňují svůj společenský řád vírou v duchy, kteří za úplňku tancují kolem ohně. Málokdy si ale uvědomujeme, že všechny naše moderní instituce stojí na naprosto stejném základě. Vezměte si třeba svět obchodních korporací: moderní obchodníci a právníci jsou vlastně obdobou mocných čarodějů, kteří se od šamanů liší jen tím, že vyprávějí mnohem podivnější příběhy. Dobrým příkladem nám může posloužit historie firmy Peugeot.

* * *

Na autech osobních i nákladních a také na motocyklech dnes vídáme od Paříže po Sydney figurku, která trochu připomíná stadelského Lvího muže. Je to emblém vozidel firmy Peugeot, jedné z nejstarších velkých automobilek v Evropě. Peugeot začal jako malá rodinná firma ve vesničce Valentigney, pouhých 300 km od jeskyně Stadel. Dnes zaměstnává 200 000 lidí po celém světě. Většinou se neznají, ale přesto spolupracují tak dobře, že jen v roce 2008 Peugeot vyrobil přes 1,5 milionu vozidel a vydělal přes 55 milionů eur.

Co to vlastně je Peugeot? Po světě jezdí mnoho aut této značky, ale ta firmu netvoří, protože i kdyby šla všechna zároveň do šrotu, společnost Peugeot by nezanikla. Dál by vyráběla nová auta a vydávala výroční zprávy. Peugeot vlastní továrny, stroje a autosalony a zaměstnává mechaniky, účetní i sekretářky, ale ani to vše dohromady společnost jako takovou netvoří. I kdyby nějaká katastrofa usmrtila všechny zaměstnance a zničila výrobní linky a kanceláře, mohl by si Peugeot půjčovat peníze, najímat nové pracovní síly, stavět nové továrny a nakupovat stroje. Peugeot má také manažery

a akcionáře, ale ani ti nepředstavují podstatu firmy. I kdyby byli všichni manažeři propuštěni a akcie prodány, značka by existovala dál.

To ale vůbec neznamená, že Peugeot je nezničitelný nebo nesmrtelný. Kdyby soudce rozhodl firmu zrušit, její továrny by se zastavily, přestože by dělníci, účetní, manažeři i akcionáři žili dál. Společnost Peugeot by okamžitě přestala existovat. Jinak řečeno, firma nemá žádné spojení s materiálním světem. Existuje vůbec?

Peugeot je výplod kolektivní představivosti, je vymyšlený, my totiž jen předstíráme, že existuje, a protože se tak chováme, tak existuje. Právníci tomu říkají „právní fikce“. Nedá se na ni ukázat a není to fyzický předmět, existuje jako právnická osoba a stejně jako vy nebo já je vázána zákony země, v níž působí. Smí si otevřít bankovní účet a vlastnit majetek, platí daně, může být žalována a dokonce i stíhána nezávisle na lidech, kteří ji vlastní nebo pro ni pracují.

Peugeot patří k představě, jíž se říká „společnost s ručením omezeným“. Je to výtvar skvělého nápadu. Po tisíce let mohly vlastnit majetek jen osoby z masa a kostí, které chodí po dvou končetinách a mají velký mozek. Když si ve 13. století ve Francii nějaký Jean otevřel výrobní povozů, firmou byl on sám. Když se jím vyrobený povoz po týdně užívání rozbil, kupující ho mohl pohnat před soud. Pokud si půjčil na zařízení dílny 1000 zlatých a pak zbankrotoval, musel by dluh zaplatit z prodeje svého majetku, tedy domu, krávy, popřípadě i polností. Možná by dokonce musel prodat do služby své děti. Kdyby dluh nezaplatil, stát by ho byl poslal do vězení, anebo by se stal v podstatě otrokem věřitelů. Za všechny závazky své dílny ručil v plné výši.

Kdybyste žili v té době, nejspíš byste si založení vlastní firmy pořádně rozmysleli. Tehdejší zákony podnikatele odrazovaly. Lidé se báli založit firmu a brát na sebe takové riziko, protože nebezpečí, že by jejich rodiny mohly skončit na ulici, se zdálo neúnosně vysoké.

Proto lidé začali důvěřovat společnostem s ručením omezeným. Tyto podniky byly právně nezávislé na lidech, kteří je založili, investovali do nich nebo je řídili. V posledních několika stech letech se staly hlavními aktéry ekonomického života a jsme na ně tak zvyklí, že si ani neuvědomujeme, že existují jen v naší mysli. Ve Spojených státech se společnosti s ručením omezeným říká „korporace“, což je ironie, protože toto slovo je odvozeno od slova „corpus“, latinsky „tělo“, a právě tělo těmto společnostem schází, protože nemají fyzickou existenci. Přesto je americký právní systém považuje za právnické osoby a jedná s nimi, jako by opravdové skutečně byly.

A totéž učinil v roce 1896 i francouzský právní systém. Když se Armand Peugeot, který po rodičích zdědil dílnu na výrobu pružin, pil a bicyklů, rozhodl začít s výrobou automobilů, založil společnost s ručením omezením a pojmenoval ji po sobě. Byla však na něm nezávislá, takže kdyby se některé z jeho prodaných aut rozbilo, majitel by se soudil s firmou Peugeot a nikoli s Armandem Peugeotem. Kdyby si společnost půjčila milion franků a zkrachovala, on sám by věřitelům nedlužil nic. Půjčku totiž dostala společnost Peugeot a nikoli majitel, konkrétní *Homo sapiens*. Armand Peugeot zemřel v roce 1915, ale společnost Peugeot stále žije.

Jak vlastně Armand Peugeot založil firmu Peugeot? Podobně jako kněží a mágové, kteří vyvolávají bohy a duchy po tisíce let, tak jako tisíce farářů, kteří i v jeho době každou neděli po

celé Francii proměňovali chléb a víno v tělo Kristovo. Tak jako církev, která je založena na příběhu Ježíšova života a smrti. Když katolický kněz ve správnou chvíli slavnostně pronese správnou formuli, obyčejný oplátek a víno se stanou Božím tělem a krví. Pokud kněz zachová předepsaný postup, katolíci věří, že oplátky a víno jsou – a to doslova, nikoli jen symbolicky – Kristovým tělem i krví a budou zacházet s těmito předměty s úctou, jakou by jim jinak neprokazovali.

V případě firmy Peugeot se příběh opírá o francouzský právní systém, stvořený a schválený francouzským parlamentem. Pokud právník dodrží všechny náležité postupy a rituály, napíše všechny předepsané zázračné formulky na zdobený papír a nakonec krasopisně podepíše, kouzlo funguje a vznikne nová společnost s ručením omezeným. Když chtěl Armand Peugeot v roce 1896 založit firmu, zaplatil právníkovi, aby všechny tyto posvátné úkony vykonal. Pokud je správně provedl a vyslovil potřebná zaklínadla a kouzelná slova, miliony francouzských občanů mohly uvěřit, že existují dva Peugeotové: starý dobrý Armand a nově stvořená společnost Peugeot, které se dostalo veškeré úcty.

Vyprávět příběhy tak, aby měly kýžený efekt, není lehké. Kouzelníci a kněží musejí znát sílu, obor působnosti i slabůstky mnoha bohů, duchů a démonů. Když přijde sucho a šaman chce přivolat déšť, musí vědět, která božská bytost ovládá počasí. Může déšť přinést bůh moře, anebo to patří výhradně do působnosti boha bouří? Šaman bude zkoumat příběhy, které si jeho společnost o bozích vypráví. A právník, má-li zjistit, co společnost s ručením omezeným může či nesmí dělat, také musí studovat příběhy svého společenství, i když v tomto případě jde o nudné pohádky, kterým se

říká „obchodní zákoník“. Právníci, kteří se na ně specializují, studují takové příběhy velmi podrobně, radí se o nich s kolegy i rivaly, aby zjistili, jaké vlastnosti společnost s ručením omezeným má, jestli může vládnout nějakému území, nebo vyhlásit válku, zda má právo ovládnout některé odvětví průmyslu, nebo ne.

* * *

To vše umožnilo zrození jazyka fikcí, a tak si můžeme vyprávět a představovat věci, které mimo naše příběhy neexistují. Prostředí, v němž existoval stadelský Lví muž a v němž dnes funguje Peugeot, se neskládá z atomů nebo bílkovin. Tvoří ho příběhy. Postupem času lidé utkali neuvěřitelně složitou síť nej-různějších vyprávění, v níž konstrukce jako Peugeot nejenže existují, ale mají i ohromnou moc. Dokonce větší než děsivá smečka lvů. A přesto existují jen v rámci pomyslné sítě. Kdyby všichni *Homo sapiens* najednou ztratili schopnost mluvit o věcech, které neexistují, Peugeot by okamžitě zmizel a s ním by se ze světa vytratily i burzy, církve, státy, peníze nebo lidská práva.

V odborných kruzích se vykonstruovaným věcem stvořeným z mýtů a příběhů říká „společenská konstrukce“ nebo „představovaná skutečnost“. Nejsou to lži. Lžu, když řeknu, že u řeky je lev, a přitom dobře vím, že tam žádný není. Něco podobného umějí i kočkodani a šimpanzi. Vědci například pozorovali kočkodana zeleného, jak volá: „Pozor! Lev!“, ačkoli v okolí žádný nebyl. Vyděsil ale druhá, který právě našel banán. Ten utekl a lhář opuštěný pamlsek snědl.

Na rozdíl od lhaní ale představované skutečnosti věří všichni, a dokud víra trvá, fikce ovlivňuje dění v reálném

světě. Sochař z jeskyně Stadel pravděpodobně upřímně věřil v existenci strážného ducha v podobě Lvího muže. Někteří čarodějové jsou sice šarlatáni, ale většinou v existenci bohů a démonů opravdu věří. Milionáři jsou nepochybně přesvědčeni o existenci peněz a společností s ručením omezeným, tak jako bojovníci za lidská práva věří v realitu lidských práv. Když v roce 2011 Spojené národy žádaly libyjskou vládu, aby respektovala lidská práva svých občanů, nikdo nelhal, ačkoli sama OSN, Libye i lidská práva jsou jen výplody naší bohaté představivosti.

Jak obejít geny

Umění vytvářet představovanou skutečnost umožňuje plodnou spolupráci lidí, kteří se navzájem neznají. A nejen to. Tím, že je tato spolupráce založená na mýtech, lze ji změnit vyprávěním jiného příběhu a za určitých okolností mohou takové změny nastat velmi rychle. V roce 1789 ztratili Francouzi takřka přes noc víru v mýtus božského krále a uvěřili v mýtus vlády lidu. Už od kognitivní revoluce máme ohromnou schopnost rychle přizpůsobit své chování měnící se situaci, a proto mohla začít kulturní revoluce nezávislá na pomalém genetickém vývoji. Vzájemná spolupráce *Homo sapiens* vysoko převýšila ostatní lidské druhy.

Šimpanzi či sloni jsou sice inteligentní a vynalézavá zvířata, ale jejich společenství jen zřídka projde revoluční změnou. Šimpanzi učenliví většinou žijí ve skupině několika desítek jedinců, které vede alfa samec. Jejich blízcí příbuzní, šimpanzi bonobo zvaní také trpasličí, žijí rovněž ve smíšené tlupě, ale vede je samice. Slonice obvykle žijí spolu s mladými potomky v matriarchálním stádu, kdežto samci žijí zvlášť a každý sám. DNA tedy není absolutní vládce a chování zvířat je ovlivněno prostředím i zvláštnostmi daného jedince. Ve stabilizovaném prostředí se však zvířata jednoho druhu chovají podobně. Obecně platí, že příčinou významných změn ve společenském chování bývá jen genetická mutace. Samice šimpanze učenlivého se nemohou poučit od svých trpasličích příbuzných a provést feministickou revoluci. Šimpanzí samci se nemohou

sdružit v ústavodárném shromáždění, zrušit úřad alfa samce a prohlásit, že od nynějška si budou rovni. Tak významné změny v chování by nastaly jen v případě genetické změny.

Proto první lidé nezažili žádnou revoluci. Ke změnám ve společenském chování, k technickým objevům i k osidlování nových území zprvu nevedla kulturní iniciativa, ale jen genetické mutace a tlak prostředí. Proto také trvaly statisíce roků. Před dvěma miliony let vznikl nový lidský druh *Homo erectus*, a ten s sebou přinesl i nový způsob výroby kamenných nástrojů, který považujeme za jeho základní rozpoznávací znak. Dokud ale tento lidský druh neprodělal další genetickou změnu, zůstaly jeho kamenné nástroje po více než milion let takřka beze změn.

Naproti tomu *Homo sapiens* je od nástupu kognitivní revoluce schopen rychle své chování měnit a předávat je dalším generacím, aniž by došlo ke změnám v jeho genetické výbavě či životním prostředí. To je dobře vidět na opakovaném výskytu bezdětných elit, jako je katolické duchovenstvo, buddhistické mnišské řády nebo čínské eunušské úřednictvo. Existence těchto dominantních skupin odporuje základnímu principu přírodního výběru, protože tyto skupiny se dobrovolně vzdaly potomstva. Šimpanzí alfa samec využívá své postavení k tomu, aby se mohl pářit s maximálním počtem samic (a být tak otcem mnohočetných mláďat), katoličtí alfa samci se však své reprodukce zcela vzdali. Tato abstinence přitom není důsledkem mimořádné situace, nedostatku potravin nebo potenciálních partnerek a nedošlo k ní ani žádnou genetickou mutací. Katolická církev žije ne proto, že předává jakýsi „celibátní gen“ od papeže k papeži, ale proto, že ji postavil příběh Nového zákona a kodex kanonického práva.

Zatímco chování pravěkých lidí zůstávalo stejné po tisíciletí, *Homo sapiens* je už schopen měnit společnost, povahu mezilidských vztahů i ekonomickou činnost během pouhých desítek let. Je možné změnit nějakou záležitost týkající se katolické církve, Peugeotu nebo kmene lovců a sběračů, aniž by se musela měnit genetická výbava katolíků, zaměstnanců Peugeotu či příslušníků kmene. A to je klíč k úspěchu *Homo sapiens*. V zápase dvou mužů by neandrtálec s největší pravděpodobností našeho Sapiens hravě přemohl, ale v konfliktu tlup neměli naši svalnatější příbuzní šanci. Neandrtálci se dovedli informovat o výskytu lvů, ale zřejmě si neuměli vyprávět o duchu kmene. Bez schopnosti vytvářet mýtus nemohli efektivně spolupracovat ve velké skupině ani přizpůsobit své chování náhlým změnám.

Nemůžeme se jim podívat do hlavy, abychom zjistili, jak přemýšleli, ale o nedostacích jejich myšlení ve srovnání s konkurenčním *Homo sapiens* máme nepřímé důkazy. Vykopávky 30 000 let starých sídlišť druhu Sapiens ve střední Evropě odkryly mušle z pobřeží Středozemního moře a Atlantského oceánu. Jsou výsledkem obchodu mezi různými skupinami našich předků. Na místech osídlených neandrtálci však žádné důkazy o podobné směně nenacházíme. Každá tlupa vyráběla své nástroje jen z místního materiálu.⁵

Něco podobného nacházíme i v jižním Tichomoří. Skupiny druhu Sapiens na ostrově Nové Irsko severně od Nové Guiney vyráběly neobyčejně ostré a tvrdé nástroje z obsidiánu, sopečného skla. Na ostrově se ale takový materiál nenachází a laboratorní testy prokázaly, že byl dovezen ze 400 km vzdálené Nové Británie. Na ostrovech tedy museli žít i schopní mořeplavci, kteří obchodovali na velké vzdálenosti.⁶

Jestliže Sapiens převáželi mušle a obsidián, mohli si také vyměňovat informace a vytvářet mnohem hustší a rozměrnější síť vědomostí, než jakou měli k dispozici neandrtálci nebo jiné pravěké lidské druhy.

I v technice lovu se od sebe lidské druhy výrazně lišily. Neandrtálci obvykle lovíli sami nebo v malých tlupách, kdežto Sapiens rozvinuli lovecké metody, založené na spolupráci mnoha desítek osob a možná i skupin. Dokázali obklíčit celé stádo zvířat, třeba divokých koní, a pak je zahnat do úzké rokliny, kde je bylo možné hromadně pobít. Když to vyšlo, naši předci mohli díky promyšlené spolupráci získat během jediného odpoledne tuny masa, tuku a zvířecích kůží. Archeologové objevili místa, kde byla touto technikou každoročně vybíjena celá stáda, a našly se i ploty a umělé pasti.

Můžeme si jen představit, s jakou nelibostí museli neandrtálci pozorovat, jak *Homo sapiens* mění jejich tradiční loviště v jatka. Když ale mezi těmito lidskými druhy došlo ke konfrontaci, neandrtálci na tom nebyli o moc lépe než divocí koně. Padesát neandrtalců spolupracujících tradičním, statickým způsobem se nemohlo vyrovnat ani stejnému počtu vynalézavých Sapiens, kteří na vývoj situace reagovali pružně. A i kdyby náš druh v prvním kole prohrál, v druhém by už jistě přišel s novou, vítěznou taktikou.

K čemu tedy vedla kognitivní revoluce?

Teorie	Jedinečná vlastnost, která se objevila během kognitivní revoluce.	Výhody
U řeky je lev.	Schopnost sdílet velké množství informací o světě, který obklopoval <i>Homo sapiens</i> .	Informace o nebezpečí a jak se mu vyhnout. Plánování a uskutečňování složitých úkonů při lovu bizonů.
klevetění	Schopnost předávat velké množství informací o společenských vztazích.	Větší a soudržnější skupiny až o 150 členech.
sdílená představivost	Schopnost předávat velké množství informací o abstraktních skutečnostech, jako jsou duchové kmene, národy, společnosti s ručením omezeným a lidská práva.	a) Spolupráce velkého počtu lidí, kteří se navzájem neznají. b) Schopnost adaptabilních náhlých změn v kolektivním chování.

Dějiny a biologie

Ohromná rozmanitost mýtů, které Sapiens vytvářel, a z ní plynoucí široká škála společenského chování jsou základem kultury, která se po svém objevení dále měnila a vyvíjela. Těmto nezadržitelným změnám říkáme dějiny. Kognitivní revoluce nastala v okamžiku, kdy se dějiny osvobodily od biologie. Od té doby můžeme vývoj lidstva vysvětlovat nikoli biologickými teoriemi, ale na základě dějinných příčin a důsledků. Abychom porozuměli nástupu křesťanství či Francouzské revoluci, nestačí znát vzájemné působení atomů, molekul a organismů. Musíme vzít v potaz i vzájemné působení idejí a představ.

To neznamená, že by se snad *Homo sapiens* a lidská kultura osvobodili od zákonitostí biologie. Jsme živočichové a naše tělesné, citové i kognitivní vlastnosti jsou i nadále utvářeny genetickou výbavou. Lidská společnost stojí na stejném základě jako společenství neandrtálců nebo šimpanzů a čím více tyto základní prvky – vjemy, emoce, rodinné vztahy – zkoumáme, tím menší rozdíly mezi námi a ostatními primáty nacházíme.

Byla by však chyba snažit se hledat rozdíly na úrovni jednotlivce nebo rodiny. Srovnáme-li jednotlivce nebo desetičlenné skupinky, jsme šimpanzům až neuvěřitelně podobní. Zásadní odlišnosti se objevují teprve tehdy, když překročíme hranici zhruba 150 osob, a jakmile vezmeme v úvahu společnost jednoho až dvou tisíc členů, rozdíly jsou ohromující. Kdybychom měli hloupý nápad a snažili se vměstnat tisíce

šimpanzů na burzu, fotbalový stadion, katolickou pouť nebo hlavní náměstí velkého města, vznikl by chaos. Sapiens se ale na takových místech v počtu mnoha tisíc běžně shromažďují, a přesto vznikají předvídatelné interakce, jako jsou hromadné oslavy nebo politické akce, které by žádný jednotlivec sám vytvořit nemohl. Hlavní rozdíl mezi námi a šimpanzi je v mytické sounáležitosti, která k sobě váže velký počet jednotlivců, rodin i skupin. Právě díky ní jsme se stali pány stvoření.

Pochopitelně k tomu byly zapotřebí i další schopnosti, jako je výroba a užívání nástrojů, ale ty by nám byly málo platné, kdybychom neuměli spolupracovat ve velkém kolektivu. Jak to, že dnes máme k dispozici interkontinentální rakety s nukleárními hlavicemi, kdežto před 30 000 lety jsme měli jen kopí a hroty z pazourků? Na úrovni biologie se naše schopnost vyrábět nástroje za posledních 30 000 let nijak výrazně nezměnila. Albert Einstein byl mnohem méně obratný než běžný pravěký lovec. Naučili jsme se ale mnohem lépe spolupracovat s lidmi, které neznáme. Pravěký hrot šípů zhotovil během chvíle jediný člověk, který se spoléhal na radu a pomoc několika blízkých přátel. Výroba moderní nukleární hlavice vyžaduje spolupráci milionů po celém světě, od horníků v uranových dolech až po teoretické fyziky, kteří píšou dlouhé matematické vzorce a popisují interakce subatomárních částic.

* * *

Vztahy mezi biologií a dějinami po kognitivní revoluci můžeme shrnout následovně:

- a) Základní parametry chování a schopností *Homo sapiens* jsou dány biologicky a celé dějiny se odehrávají v rámci těchto limitů.
- b) Tyto hranice však poskytují neobyčejnou svobodu, a proto může *Homo sapiens* hrát nejrůznější společenské hry. Díky své představivosti vynalézá čím dál složitější hry, které další generace ještě rozvíjejí a upřesňují.
- c) Abychom porozuměli chování druhu Sapiens, musíme popsat především historický vývoj jejich her. Poukazovat pouze na biologické vlastnosti je stejné, jako kdyby sportovní reportér z fotbalového mistrovství světa neřekl posluchačům, co se děje během zápasu, a nabídl jim jen podrobný popis hřiště.

Jaké hry hráli naši předci z doby kamenné na hřišti dějin? Pokud je nám známo, člověk, který vyřezal Lvího muže objeveného v jeskyni Stadel, měl stejné fyzické, emocionální i intelektuální schopnosti jako my. Co se ale chystal dělat, když se ráno probudil? Co měl k snídani a co k obědu? Jak asi vypadala společnost, v níž žil? Měl monogamní vztah a rodinu v dnešním slova smyslu? Jaké byly slavnosti, mravní zásady, sportovní klání a náboženské rituály jeho doby? Jak se vedly války? Pokusme se nahlédnout do dějin a zjistit, jak možná vypadal život v době kamenné.

DEN V ŽIVOTĚ ADAMA A EVY

Abychom lépe pochopili lidskou přirozenost, dějiny lidstva i lidskou mentalitu, musíme se pokusit nahlédnout do hlavy našeho paleolitického předka, který se živil lovem a sběrem různých plodů. Posledních dvě stě let, kdy stále více lidí pracuje v továrnách a kancelářích, i předchozích deset tisíc let, kdy se většina Sapiens živila zemědělstvím a pastevectvím, je totiž v porovnání s dobou, kdy naši předci byli lovci a sběrači, jen pouhý okamžik.

Rychle se rozvíjející obor evoluční psychologie tvrdí, že většina současných rysů sociálního chování i psychiky se vyvinula během dlouhého období před nástupem zemědělství. Náš mozek i mysl jsou dodnes uzpůsobené životu lovců a sběračů a naše stravovací návyky, konflikty i sexualita jsou výsledkem interakce pravěkých loveckých mozků s postindustriální současností, světem obřích velkoměst, letadel, telefonů a počítačů. Naše prostředí nám sice poskytuje více materiálních zdrojů i delší život, než měly předchozí generace, ale často vede i k pocitu odcizení, depresi a stresu. Abychom tomu lépe porozuměli, musíme se hlouběji ponořit do pravěkého světa,

který nás tak dlouho utvářel a v němž podvědomě stále ještě přebýváme.

Proč jsme tak tlustí? Dnešní bohatá společnost zápasí s katastrofální epidemií obezity. Jíme, i když nám už živiny nechybí. A co je horší, nejsme schopni se spokojit jen s menší porcí hranolků. Přejídáme se tou nejslanější, nejsladší a nejtučnější stravou. Pokud si neuvědomíme, jak jedli naši lovečtí předci, nemůžeme to pochopit. Na pláních a v lesích, kde žili, energeticky vydatné sladkosti neexistovaly a potravy býval nedostatek. Typický lovec a sběrač před 30 000 lety znal jen jeden pamlsek: zralé ovoce. Když paleolitická žena našla strom plný zralých fíků, snažila se jich co nejvíc sníst přímo na místě dřív, než je otrhá tlupa paviánů. Takto se nám do genů dostala potřeba jíst energeticky vydatné potraviny. Žijeme sice v bytě s přeplněnou ledničkou, ale naše geny jsou naprogramovány, jako bychom žili v divočině. A tak stejně jako žena pod fíkovníkem spořádáme na posezení v mrazáku objevené litrové balení přeslazené zmrzliny a zapijeme je lahví kokakoly.

Teorie „genu přejídání“ je dnes obecně považována za pravdivou. O dalších se vedou spory. Někteří evoluční psychologové například tvrdí, že pravěké lidské tlupy tvořily komunu, v níž neexistovalo soukromé vlastnictví ani monogamie, a dokonce ani otcovství. Žena mohla navazovat intimní vztahy s několika muži zároveň a všichni dospělí členové skupiny se pak podíleli na výchově dětí. Žádný muž totiž s jistotou nevěděl, které děti jsou jeho, a proto se o jejich výchovu dělili všichni stejně.

Takový sociální úzus není jen nějaká volnomyšlenkářská utopie. Je dobře doložitelný u různých druhů zvířat včetně našich nejbližších příbuzných, šimpanzů učenlivých a trpasličích (bonobo). Antropologové dokonce našli i několik izolovaných

lidských kultur, které kolektivní otcovství provozují dodnes. Mytologie takového společenství tvrdí, že dítě se nerodí ze spermatu jednoho muže, ale z nahromaděného semena v ženské děloze. Starostlivá žena, zvláště je-li už těhotná, se snaží souložit s různými muži, protože chce, aby z dítěte v jejím lůně vyrostl nejen skvělý lovec, ale i oblíbený vypravěč, silný válečník a pozorný milenec. Pokud vám to připadá hloupé, jen si uvědomte, že až do počátku embryologického výzkumu lidé neměli přesvědčivý důkaz, že dítě je potomkem jediného otce.

Zastánci takové představy o „pravěké komuně“ tvrdí, že vysoká rozvodovost dnešních manželství, četnost nevěry i nejrůznější psychologické problémy, jimiž trpí děti i dospělí, plynou z donucení žít v monogamním vztahu, v tzv. nukleární rodině, tedy ve vztahu otec-matka-děti, který je těžko slučitelný s naší biologickou výbavou.⁷

Řada vědců tuto teorii ovšem zcela odmítá a tvrdí, že monogamie i tradiční rodina jsou nedílnou součástí lidské přirozenosti. Ačkoli společnost pravěkých lovců a sběračů byla více propojená a více rovnostářská než ta dnešní, tvořily ji malé jednotky v podobě výlučných, žárlivých párů a jejich dětí. Proto jsou i v naprosté většině dnešních kultur normou monogamní vztahy a základní rodinné jednotky, proto se dodnes muži i ženy chovají vůči svým partnerům a dětem vlastnický, a proto i v některých novodobých státech, jako je Severní Korea nebo Sýrie, přechází politická moc z otce na syna.

Abychom tento spor vyřešili a lépe pochopili naši sexualitu, společnost i politiku, podívejme se, jak asi žili naši předkové před desítkami tisíc let.

* * *