

Сергей Савелиев

**ЕВОЛЮЦИЯТА НА МОЗЪКА
И СОЦИАЛНИЯТ ПОДБОР**

ЦЕРЕБРАЛНИЯТ СОРТИНГ
СЛЕД КРАЯ НА ЕСТЕСТВЕНИЯ ОТБОР

София, 2024

Преводът е направен по изданието
СЕРГЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ САВЕЛЬЕВ
ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ СОРТИНГ
Изд. „Веди“, 2023

© Сергей Вячеславович Савельев, 2016, 2018, 2020, 2023
© Издателство „Веди“, 2016, 2018, 2020, 2023

„Катехон“ е импринт на издателство „Изток-Запад“.

© Издателство „Изток-Запад“, 2024

Всички права на български език запазени. Нито една част от тази книга не може да бъде възпроизвеждана или предавана под каквато и да е форма и по какъвто и да било начин без изричното съгласие на издателство „Изток-Запад“.

© Райко Попов, превод, бележки, 2023

ISBN 978-619-01-1476-5 (мека подвързия)
ISBN 978-619-01-1477-2 (твърда подвързия)

Сергей Савелиев

ЕВОЛЮЦИЯТА НА МОЗЪКА И СОЦИАЛНИЯТ ПОДБОР

ЦЕРЕБРАЛНИЯТ СОРТИНГ
СЛЕД КРАЯ НА ЕСТЕСТВЕНИЯ ОТБОР

Превод от руски
Райко Попов

КАТЕХОНИ

КАТЕХОН

- | | | |
|-----|----------------------|--|
| №12 | Норберт Херинг | Финалната игра на капитализма |
| №13 | Даниел Естулин | Институтът „Тависток“ |
| №14 | Имануел Уолърстийн | Исторически капитализъм |
| №15 | Съст. Улрих Мис | Великото зануляване |
| №16 | Андрей Фурсов | Оргазмът на богомолката |
| №17 | Съст. Давид Енгелс | Обновлението на Европа |
| №18 | Уилям Х. Макнийл | Възходът на Запада, том 1 и 2 |
| №19 | Ханс-Йоахим Маац | Общество на страха |
| №20 | Каръл Куигли | Англо-американският управляващ елит |
| №21 | Игор Шнуренко | Демонът отвътре |
| №22 | Робърт Ф. Кенеди-мл. | Истинският Антъни Фаучи |
| №23 | Дмитрий Зикин | Забранената икономика |
| №24 | Игор Шнуренко | Хакнатият човек |
| №25 | Алън У. Дълес | Изкуството на разузнаването |
| №26 | Матиас Десмет | Психология на тоталитаризма |
| №27 | Валентин Вацев | Актуалността на миналото |
| №28 | Артур Кордон | Перспективата изкуствен интелект |
| №29 | Боян Чуков | Матрицата 2 |
| №30 | Тома Пикети | Кратка история на равенството |
| №31 | Кирил Фурсов | Държавата търговец |
| №32 | Майкъл Хъдсън | Съдбата на цивилизацията |
| №33 | Халфорд Макиндър | Географската ос на историята |
| №34 | Сергей Савелиев | Нищетата на мозъка |
| №35 | Нийл Фъргюсън | Големият упадък |
| №36 | Гунар Кайзер | Култът |
| №37 | Янис Варуфакис | Технофеодализъм |
| №38 | Игор Шнуренко | Да убиеш Левиатан |
| №39 | Джон Мийършаймър | Голямата заблуда |
| №40 | Жак Елюл | Пропагандата |
| №41 | Съст. В. Аверянов | Голямото нулиране |
| №42 | Олдъс Хъксли | Обратно към Прекрасния нов свят |
| №43 | Еманюел Тод | Поражението на Запада |
| №44 | Уолтър Липман | Общественото мнение |
| №45 | Сергей Савелиев | Еволюцията на мозъка и социалният подбор |

СЪДЪРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	7
1. СВОБОДАТА НА МОЗЪКА	17
2. СЕЛЕКТИВНОСТТА НА ПОДБОРА	35
3. ФАНТАЗИИТЕ НА РЕАЛНОСТТА.....	65
4. ИЗОБРЕТЯВАНЕТО НА БЪДЕЩЕТО	83
5. ЦЕРЕБРАЛНИЯТ ЛАМАРКИЗЪМ	109
6. ПОЛОВИЯТ ОТБОР	133
7. СХОДСТВОТО НА РАЗЛИЧИЯТА	159
8. АСИНХРОННОСТТА НА МОЗЪЧНИЯ ПОДБОР.....	185
9. БЕЗИЗХОДНОСТТА НА СПЕЦИАЛИЗАЦИЯТА	205
10. ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ СЕЛЕКЦИЯТА	221
11. СВЕТОВНИЯТ РЕЖИСЬОР.....	255
12. ОСЪЗНАВАНЕТО НА ЕВОЛЮЦИЯТА.....	275
ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ПОДБОРА.....	285
ПРЕДМЕТНО-СЮЖЕТЕН ПОКАЗАЛЕЦ.....	291
ЛИТЕРАТУРА.....	293



Готвачът с напитките показва хранителната зависимост на човешкия мозък.



Влюбената двойка обозначава текст, посветен на сексуалните страсти на мозъка.



Строгият служител на култа отбелязва стремежа на мозъка да замени мисленето с религиозната вяра.



Френската бесилка за масови екзекуции показва постиженията на социалния подбор.



Рицарят обозначава канибалските и убийствени начини за решаване на социалните проблеми.



Художникът със статива е разположен там, където става дума за таланти и гении.



Опашатият и копитен пакостник, седнал върху мозъка, отбелязва текстовете на бесовидния пришълец.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Заглавието на тази книга съдържа термин, който се отнася до процеса на идентифициране на хората с желани мозъчни свойства. Той беше въведен от мен по-рано, за да обърна внимание на необходимостта от разработването на методи за обективен подбор на таланти и гении с различни видове надареност (Савельев 2015б). В момента подобен подбор на хора според реалните особености на техния мозък все още не е възможен и това трябва да успокои тези, които осъзнават степента на своите недостатъци. Тези, които се надяват, че талантите им ще бъдат справедливо оценени, е твърде рано да се успокояват. Липсват инструменти за анализ на способностите приживе, а плашливите колекционери на парични знаци се стремят да запазят печелившите маймунски връзки в инстинктивните общности. Перспективата доминантите да получат обективни доказателства за посредствеността на тяхното потомство, глупостта на най-близките им помощници и най-важното – собствената им некомпетентност, все още не вдъхновява никого. Задържането на това положение на нещата отнема дори илюзорните перспективи на талантливите младежи, а вероятността за появата на гении избледнява заедно с изпреварващото възпроизводство на плодовити и нетрайни владетели.

Липсата на обективни познания за еволюцията на мозъка е погубила и ще погуби още много страни и народи. Бих искал да прекъсна този биологичен процес, но маймунското минало на човечеството лесно се проявява от поколение в поколение. Увереността на всеки нов човек в

собствената му изключителност, битовата хитрост и тайната проникателност са гаранция за неговото несъзнателно участие в зверския празник на дивата мозъчна еволюция. Едва след като пропилее най-добрите години от работата на мозъка за хормонална самоизмама, култивиране на разочарования и мазнинни отлагания, поредната жертва на биологичния отбор започва да усеща жалката си роля в един непонятен процес. След това смутното безпокойство и обидата от неприятните роднини потъват в навици, тревоги, ленива вяра във всеобщата несправедливост и се успокояват с надеждата за по-добрата съдба за потомството. Тъпата старческа самоизмама още днес може да бъде заменена от обективната оценка на способностите и съзнателно изживяния живот. Ако в периода на съзряването на човек се извърши обективна оценка на особеностите на неговия мозък, тогава има голям шанс потенциалният земен жител да стане истински творец.

За такова принудително ощастливяване се предлага да се въведе на мястото на познатата маймунска еволюция рационалният церебрален сортинг. Анализът на структурната организация на мозъка с помощта на рентгенова томография с висока разделителна способност може да стане метод за такъв анализ приживе. Основните принципи на този подход вече са разработени въз основа на анализа на индивидуалната изменчивост* на мозъка при надарените хора и са подробно изложени по-рано (Савелиев 2015a, b). Прилагането на този подход за изследването на мозъка би позволило обективно да се оценят вродените способности на човека и своевременно да му се предложи оригинална съдба.

В нашия сложен свят съществува огромно разнообразие от професии, които изискват най-дълбока церебрал-

* *Изменчивост* според Чарлс Дарвин е процесът на възникване на различия между индивидите от един и същ вид. [Всички бележки под линия, без изрично упоменатите, са на преводача.]

на специализация. Изключително трудно е да се намери човек с подходящия за тази работа мозък. Единствено систематичният цялостен анализ на структурната организация на мозъка ще даде възможност на всеки да намери идеалната за него професия. Само когато работата е толкова желана за човека, колкото са храната и размножаването, и му е любима като тайно хоби, може от него да се очакват интелектуални подвизи. За това просто трябва да се подбере съответният мозък за съответната работа. Попаднал в подходящата среда, човек може да постигне щастието. Ако мозъкът по своята организация точно съответства на извършваната работа, тогава той ще я върши по-добре и по-бързо от всеки, като изразходва минимум усилия. Това означава, че собственикът на такова разсъдително устройство ще събира максимум вътрешни стимуланти, поощряващи икономията на мозъчна енергия.

Правейки поне нещо по-добре от другите, мозъкът получава инстинктивно подсилване на своята изключителност, а притежателят му увеличава своята доминантност. Напълно вероятно е една блестяща работа да донесе и достоен материален резултат. При наличие на пълно търсене, материално богатство и признато доминиране създаването на себеподобни няма да бъде трудно. Тази дейност може да бъде особено приятна, ако се подбере партньор със сходна организация на мозъка. Достатъчно е да се сканират мозъците на репродуктивните двойки и да се определи нивото им на сходство. Взаимното разбиране между тях няма да закъснее и ще доведе до сладостното предаване на генома към следващото поколение.

Следователно осъзнатият церебрален сортинг може да утешава основните инстинктивни, социални и творчески проблеми на човека. При това видът дейност е абсолютно без значение, тъй като удоволствието от творчеството винаги ще бъде максимално при съвпадение на структурната предразположеност на мозъка с работата. И добре свършеното малко дело, и великото откритие

са еднакви за мозъка. Само външният свят разграничава мащабите на извършеното, а освободеният мозък се старае веднага да се наслади на изискано безделие.

Поради безкрайната променливост на мозъка не са възможни всеобща хармония и глобална справедливост. За съжаление, на тази планета няма двама еднакви човека, което прави конфликтите неизбежни и неразбирането задължително. Единственият разумен изход от тази зоологическа конкуренция е отчитането на особеностите на мозъка на всеки човек и индивидуализирането на неговата дейност. Намирайки начин за рационално използване на нашите уникални лични качества, можем поне да спрем да се унищожаваме взаимно и да пристъпим към рационалното развитие на човечеството.

За щастие или за съжаление, такива методи все още се разработват, което ни позволява още известно време свободно да мислим. Практическото въвеждане на най-прогресивните методи за церебрален сортинг незабавно ще ни лиши от удоволствието свободно да ползваме собствения си мозък. Тогава тази несъзнателна, но необузdana поквара на автономното и свободно мислене ще излезне неусетно като артефакт на странната еволюция. Парадоксално: това ще се случи много по-бързо, ако церебралният сортинг не бъде въведен в ежедневната практика.

Използвайки временната възможност за свободомислие, необходимо е да се разбере, че терминът „церебрален сортинг“ е много по-широк, отколкото обикновено се смята. Церебралният сортинг винаги е съществувал в историята на хоминидите* и продължава и днес. За последните двеста хиляди години човешкият мозък се променя

* Името, с което при изследването на еволюцията на видовете са наречени индивидите от порядъка на висшите примати от класа на Човекоподобните маймуни от разред Примати. Семейството Hominidae включва две подсемейства: Ponginae (орангутани) и Homininae (хора, горили и шимпанзета).