

УДК 159.922:376

ББК 88.729:72

Б25

Переводчик Мария Смирнова  
Научный редактор Иван Мартынихин, канд. мед. наук  
Редактор Роза Пискотина

**Барон-Коэн С.**

**Б25** Искатели закономерностей: Как аутизм способствует человеческой изобретательности / Саймон Барон-Коэн ; Пер. с англ. — М. : Альпина нон-фикшн, 2023. — 320 с.

ISBN 978-5-00139-800-4

В этой книге Саймон Барон-Коэн, один из самых авторитетных в мире ученых, пишущих об аутизме, предлагает читателю неожиданный и смелый взгляд на особенности аутичных людей и их роль в человеческой цивилизации. Барон-Коэн исследует, как упорное экспериментирование с закономерностями и последовательностями, будь то в музыке, изобразительном искусстве, математике, инженерии, кулинарии или наблюдении за океаническими волнами, приводило к новым изобретениям и открытиям. С тех пор, как наши предки начали создавать первые орудия труда, и до сегодняшней цифровой революции именно «искателям закономерностей» мы обязаны прогрессом, убежден автор. Однако для самих носителей генов аутизма их способности нередко оборачиваются самыми разными проблемами — от социальных до медицинских. Переосмысливая подход к аутизму, автор призывает общество видеть в нем редкую возможность, которую нужно ценить и приветствовать, уважая людей, которые мыслят не так, как другие.

УДК 159.922:376

ББК 88.729:72

*Все права защищены. Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети интернет и в корпоративных сетях, а также запись в память ЭВМ для частного или публичного использования, без письменного разрешения владельца авторских прав. По вопросу организации доступа к электронной библиотеке издательства обращайтесь по адресу [mylib@alpina.ru](mailto:mylib@alpina.ru)*

ISBN 978-5-00139-800-4 (рус.)

ISBN 978-1-5416-4714-5 (англ.)

© Simon Baron-Cohen, 2020

© Издание на русском языке, перевод, оформление. ООО «Альпина нон-фикшн», 2023

# Оглавление

<i>Глава 1.</i>	<i>Прирожденные искатели закономерностей.....</i>	<i>9</i>
<i>Глава 2.</i>	<i>Механизм систематизации .....</i>	<i>27</i>
<i>Глава 3.</i>	<i>Пять типов мозга.....</i>	<i>71</i>
<i>Глава 4.</i>	<i>Ум изобретателя.....</i>	<i>101</i>
<i>Глава 5.</i>	<i>Революция в мозге.....</i>	<i>129</i>
<i>Глава 6.</i>	<i>Системная слепота: почему обезьяны не катаются на скейтборде .....</i>	<i>165</i>
<i>Глава 7.</i>	<i>Битва гигантов .....</i>	<i>183</i>
<i>Глава 8.</i>	<i>Секс в Долине .....</i>	<i>199</i>
<i>Глава 9.</i>	<i>Забота об изобретателях будущего .....</i>	<i>211</i>
 <i>Приложение 1.</i>		
	<i>Тесты «Коэффициент систематизирования» и «Коэффициент эмпатии» .....</i>	<i>233</i>
 <i>Приложение 2.</i>		
	<i>Тест «Коэффициент аутистического спектра».....</i>	<i>237</i>
	<i>Благодарности .....</i>	<i>239</i>
	<i>Примечания к иллюстрациям и авторские права.....</i>	<i>245</i>
	<i>Примечания и дополнительная информация.....</i>	<i>249</i>
	<i>Предметно-именной указатель.....</i>	<i>308</i>