

УДК 004.8
ББК 16.6
Ш76

Переводчик Наталья Лисова
Научный редактор Александр Каплан, д-р биол. наук
Редактор Вячеслав Ионов

Шнайдер С.

Ш76 Искусственный ты: машинный интеллект и будущее нашего разума / Сьюзан Шнайдер ; Пер. с англ. — М. : Альпина нон-фикшн, 2022. — 245 с.

ISBN 978-5-00139-415-0

В этой книге речь идет о будущем разума и о том, как наши представления о себе, о разуме и о собственной природе могут изменить будущее — к лучшему или к худшему. В ней две центральные сюжетные линии: одна — это размышления о том, что такое сознание, вторая — предупреждение о том, что неспособность продумать философские последствия создания искусственного интеллекта может положить конец дальнейшему процветанию существ, обладающих сознанием. Автор пытается найти ответы на вопросы: могут ли машины обладать сознанием и может ли человек слиться с искусственным интеллектом ради расширения своих возможностей?

УДК 004.8
ББК 16.6

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

ISBN 978-5-00139-415-0 (рус.)
ISBN 978-0691216744 (англ.)

© Susan Schneider, 2019
© Издание на русском языке, перевод, оформление.
ООО «Альпина нон-фикшн», 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	7
Глава 1	
Век ИИ	19
Глава 2	
Проблема искусственного сознания	29
Глава 3	
Проектирование сознания	53
Глава 4	
Как поймать ИИ-зомби: тесты для выявления сознания у машин	71
Глава 5	
Могли бы вы слиться с ИИ?	107
Глава 6	
Сканирование разума	121
Глава 7	
Вселенная сингулярностей	143
Глава 8	
Действительно ли разум — это программа?	175
Закключение: послежизнь мозга	213
Приложение	217
Благодарности	221
Литература	225
Примечания	233
Предметно-именной указатель	241