

ДМИТРИЙ
КРУК

Никола Тесла ВЫЙТИ ИЗ МАТРИЦЫ

Москва

ИЗДАТЕЛЬСТВО
РОДИНА

2019

© ООО «Издательство Родина», 2019
© Д. Е. Крук, 2019

ISBN 978-5-907211-04-9

УДК 001(092)
ББК 72.3
К84

Крук, Дмитрий Евгеньевич.
К84 Никола Тесла. Выйти из матрицы / Дмитрий Крук. — Москва :
Родина, 2019. — 464 с.

ISBN 978-5-907211-04-9

Кто такой Никола Тесла и почему мы так мало знаем о нем? Как получилось, что Нобелевский комитет объявил его лауреатом премии по физике за 1915 год, но через неделю изменил решение? В каких областях он опередил, предвосхитил или превзошел открытия и достижения по меньшей мере 37 нобелевских лауреатов? Почему мы ничего не знаем о подлинных научно-технических достижениях Николы Теслы? На эти и другие вопросы отвечает автор книги, кандидат технических наук Дмитрий Крук.

УДК 001(092)
ББК 72.3

ISBN 978-5-907211-04-9



© Крук Д. Е., 2019
© ООО «Издательство Родина», 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вместо вступления. Отзывы на книгу	6
Отзыв на книгу Д.Е. Крука «Никола Тесла. Пробуждение силы»	7
Предисловие	9
Когнитивное оружие	12
Часть первая. Никола Тесла	
Глава 1. Жизненный путь	16
Глава 2. Научно-техническое наследие	68
Глава 3. Источники	125
Часть вторая. Мистерия физических теорий	
Глава 4. Нео-штейн	136
Глава 5. Страсти по эфиру	145
Глава 6. Квантовая механизация	156
Глава 7. Атомная энергия	162
Глава 8. Жрецы науки	177
Глава 9. Итоги	187
Часть третья. Беспроводная передача энергии	
Глава 10. Общие принципы	190
Глава 11. Альтернативные версии	229
Глава 12. Усиливающий передатчик	237
Глава 13. Эксперименты в Колорадо-Спрингс	250
Глава 14. Лонг-Айленд	341
Глава 15. Итоги	345
Часть четвертая. Разгадки тьмы	
Глава 16. Дьявольский огонь	349
Глава 17. Темнеют лазурные своды...	353
Глава 18. Нобелевская премия	368
Глава 19. Тесла, абвер и ВМФ США	389
Часть пятая. Выйти из матрицы	
Глава 20. Иди за белым кроликом	403
Глава 21. Сходство мышления	410
Глава 22. Методы познания	428
Глава 23. Величайшие достижения человека	441
Послесловие	452
Список литературы	456
Об авторе	463