

Никола Тесла

В. И. Жиглов

Никола Тесла. Мышление мага

«Издательские решения»

Жиглов В. И.

Никола Тесла. Мышление мага / В. И. Жиглов — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-968640-4

Удивительные изобретения Николы Тесла во многом опередили своё время и только теперь мы начинаем реально осознавать их значимость для всестороннего развития человеческой цивилизации. Но не менее удивительными и загадочными являлась его способность создавать эти изобретения, опираясь в основном на свою интуицию и необычайное воображение, позволяющее ему видеть то, что недоступно обычным людям, о чём рассказано в этой книге.

ISBN 978-5-44-968640-4

© Жиглов В. И.
© Издательские решения

Содержание

Краткая биография	6
Конец ознакомительного фрагмента.	9

Никола Тесла

Мышление мага

Составитель В. И. Жиглов

ISBN 978-5-4496-8640-4

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Интуиция – это нечто такое, что опережает точное знание.

В одно мгновение истина открылась мне. Это было состояние абсолютного счастья. Мысли шли нескончаем потоком, и я едва успевал фиксировать их.

Мой мозг только приемное устройство. В космическом пространстве существует некое ядро, откуда мы черпаем знания, силы, вдохновение. Я не проник в тайны этого ядра, но знаю, что оно существует.

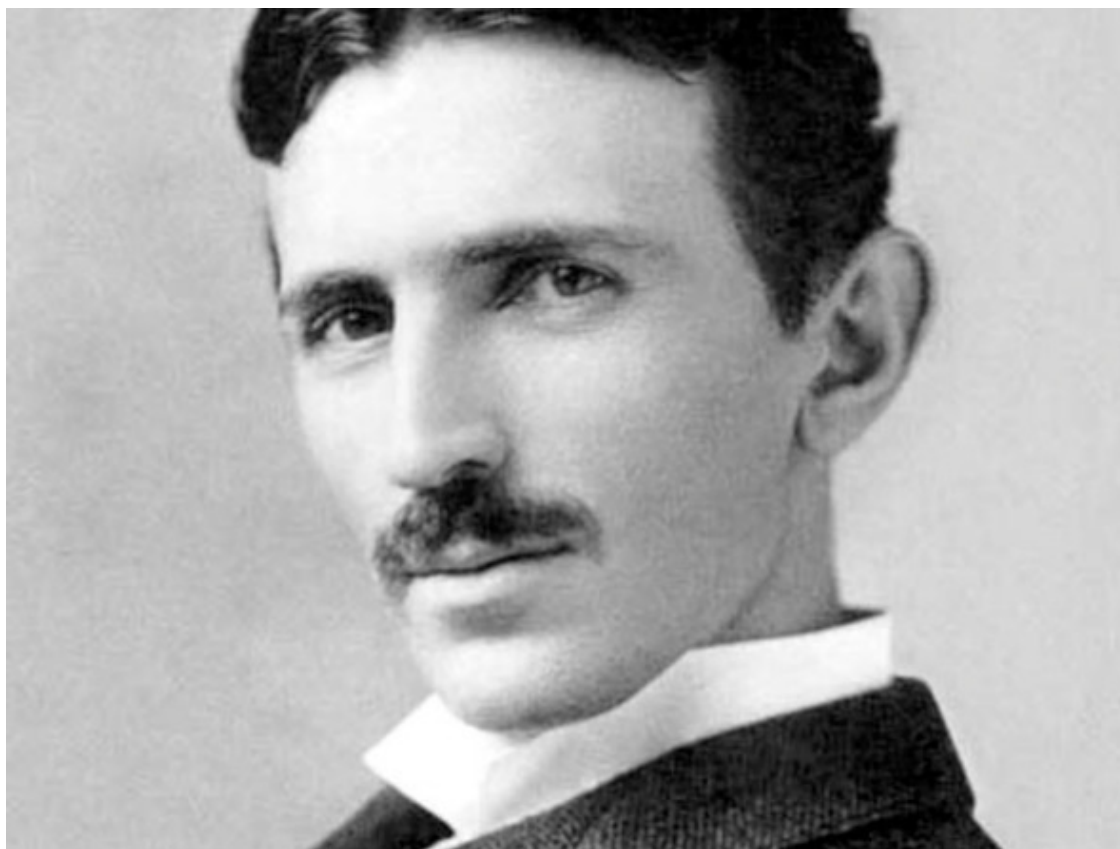
Большинство людей настолько глубоко погружены в изучение внешнего мира, что совершенно не замечают того, что происходит внутри них самих.

Каждый должен рассматривать свое тело как бесценный дар Того, Кого он любит более всех, как изумительное произведение искусства неописуемой красоты и мастерства выше человеческого понимания.

Великие тайны нашего бытия ещё только предстоит разгадать, даже смерть может оказаться не концом.

Никола Тесла

Краткая биография



Никола Тесла (1856 – 1943) является инженером, физиком и изобретателем в области электротехники и радиотехники. Он родился и вырос в Австро-Венгрии на территории, которая сейчас является Хорватией.

Его отец – Милутин Тесла (1819—1879) был священником сербской православной церкви, а его мать – Георгина (Джука Мандич) Тесла (1822—1892), была дочерью священника.

После окончания училища в 1873 году Никола Тесла заразился холерой. Вот что об этом эпизоде из своей жизни рассказывал сам Тесла:

«Мне с детства была предназначена стезя священника. Эта перспектива, как чёрная туча, висела надо мной. Получив аттестат зрелости, я оказался на распутье. Должен ли я послушаться отца, проигнорировать полные любви пожелания матери или подчиниться судьбе? Эта мысль угнетала меня, и в будущее я смотрел со страхом. Я глубоко уважал своих родителей, поэтому решил заниматься духовными науками. Именно тогда разразилась ужасная эпидемия холеры, которая выкосила десятую часть населения. Вопреки не допускавшим возражений приказам отца я помчался домой, и болезнь подкосила меня. Позже холера привела к водянке, проблемам с лёгкими и прочим заболеваниям. Девять месяцев в постели, почти без движения, казалось, истощили все мои жизненные силы, и врачи отказались от меня. Это был мучительный опыт не столько из-за физических страданий, сколько из-за моего огромного желания жить. Во время одного из приступов, когда все думали, что я умираю, в комнату стремительно вошёл мой отец, чтобы поддержать меня такими словами: „Ты поправишься“. Как сейчас вижу его мертвенно-бледное лицо, когда он пытался ободрить меня

тоном, противоречащим его заверениям. „Может быть, – ответил я – мне и удастся поправиться, если ты позволишь мне изучать инженерное дело“. „Ты поступишь в лучшее учебное заведение в Европе“, – ответил он торжественно, и я понял, что он это сделает. С моей души спал тяжкий груз. Но утешение могло прийти слишком поздно, если бы меня удивительным образом не вылечила одна старая женщина с помощью отвара из бобов. В этом не было силы внушения или таинственного воздействия. Средство от болезни было в полном смысле целебным, героическим, если не отчаянным, но оно возымело действие».



Никола Тесла в сербском народном костюме, 1880 г.

После своего выздоровления Никола Тесла поступил в высшее техническое училище в Грацский технический университет на факультет по изучению электротехники, однако не закончил его.

В 1882 году Тесла устроился на работу в Континентальную компанию Томаса Эдисона, расположенную в Париже, которая занималась сооружением электростанции для железнодорожного вокзала в Страсбурге, а в 1884 году он переехал в Нью-Йорк и стал работать у Томаса Эдисона инженером по ремонту электродвигателей и генераторов постоянного тока.

Томас Эдисон проявил интерес к таланту Теслы и взял его учеником в свою лабораторию. Однако очень скоро ученик превзошёл своего великого учителя, и именно системы передачи и преобразования переменного тока, разработанные Теслой, были признаны наиболее пригодными для внедрения, что и положило начало «всемирной электрификации».

Через год, из-за возникших финансовых разногласий, Тесла уволился с работы и стал заниматься разработкой дуговой лампы, предназначенной для уличного освещения.

В 1887 году им была создана компания «Tesla Electric Company», которая начала заниматься установкой для уличного освещения дуговых ламп, которая стала получать заказы из многих американских городов.

13 марта 1895 года в его научной лаборатории произошел крупный пожар и были уничтожены многие достижения изобретателя. Тесла заявил, что может восстановить все свои открытия и ему была оказана финансовая помощь «Компанией Ниагарских водопадов».

В 1899 году Никола Тесла разработал конструкцию большого высокочастотного излучателя с тремя колебательными контурами, потенциал которых достигал 10 миллионов вольт.

В последующие годы Никола Тесла занимался исследованиями магнитных полей высокой частоты и получил множество патентов на свои изобретения.

Никола Тесла скончался 8 января 1943 года, на 87-м году жизни и был похоронен в Нью-Йорке, а затем в 1957 году урна с его прахом была перевезена в Белград и установлена в открывшемся там музее Николы Тесла.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.