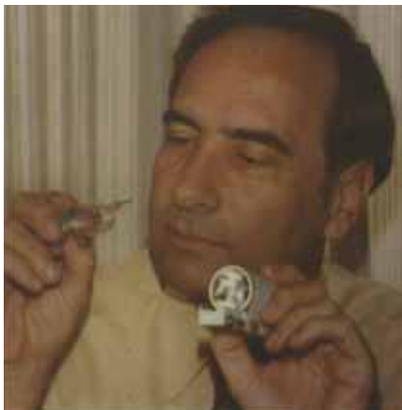


# Лазерная одиссея

Теодор Г. Мейман  
Создатель первого в мире лазера



16 мая 1960 года мир изменился. В этот день родился лазер. Заголовки газет провозгласили: «Человек из Лос-Анджелеса изобрел луч смерти». Передовые статьи тут же назвали лазер Меймана «решением, ищущим проблему».

Сейчас общепризнано, что лазер является одним из десяти наиболее выдающихся технологических достижений двадцатого века. Лазеры нашли разнообразное применение в науке, медицине, промышленности, а потрясающие своей зрелищностью лазерные шоу давно уже стали неотъемлемой частью индустрии развлечений.

Удивительно, но история создания лазера до сих пор преподносилась не объективно, потому что его первый создатель – Теодор Мейман – долгие годы молчал. Только сейчас на страницах своей книги «Лазерная одиссея» доктор Мейман рассказывает читателям о социологических, технологических и политических препятствиях, которые ему пришлось преодолеть на пути к великому открытию.

Мейман описывает реакцию ошеломленной научной общественности, узнавшей, что он создал лазер с использованием рубина, который считался непригодным для этого всеми авторитетными учеными. Он рассказывает в своей книге о весьма неблагоприятных поступках ученых-конкурентов в ответ на это его достижение.

Американское издание «Лазерной одиссеи» вызвало шок в научных кругах своей честностью и откровенностью. Мейман – лауреат Премии Японии, избранный в Чертог Славы национальных изобретателей США (наряду с Александром Грэхемом Беллом, Томасом А. Эдисоном и братьями Райт) рассказывает подлинную историю создания лазера, без прикрас и мифов.

ISBN 978-5-91561-050-6



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
«ПЕЧАТНЫЕ ТРАДИЦИИ»

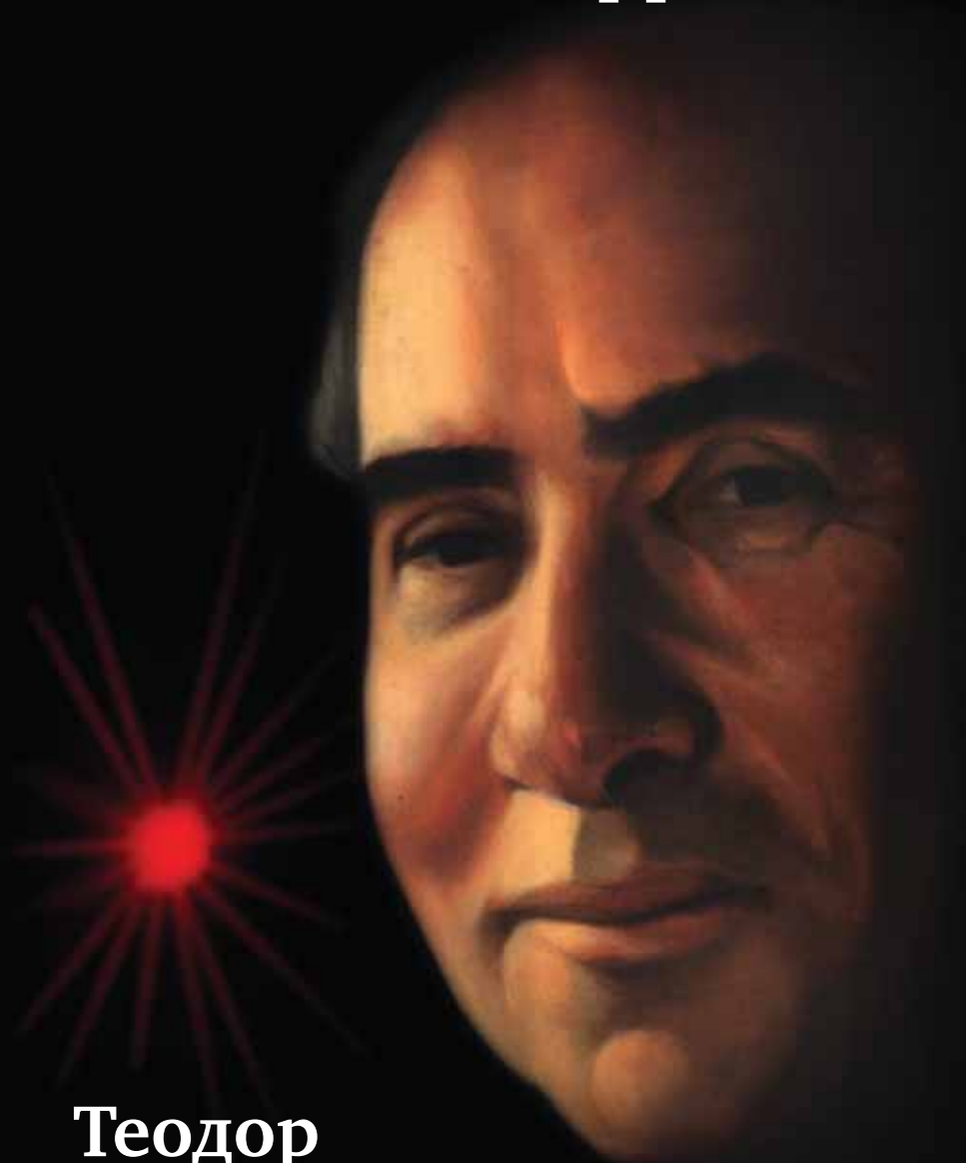
Т. МЕЙМАН

Лазерная одиссея

СОЗДАТЕЛЬ  
ПЕРВОГО В МИРЕ ЛАЗЕРА



# ЛАЗЕРНАЯ ОДИССЕЯ



Теодор  
Мейман

СОЗДАТЕЛЬ ПЕРВОГО В МИРЕ ЛАЗЕРА