

## Оглавление

Введение. Не разорвать звена  
Часть первая. От античности до XX века  
Выдающиеся ученые античности  
Демокрит  
Аристотель  
Эратосфен  
Архимед  
Жизнеописания ученых Средневековья  
Жан Буридан  
Уильям Гильберт  
Симон Стевин  
Портреты ученых Нового времени  
Блез Паскаль  
Джованни Доменико Кассини  
Роберт Бойль  
Христиан Гюйгенс  
Роберт Гук  
Эдмунд Галлей  
Даниил Бернулли  
Генри Кавендиш  
Шарль Огюстен Кулон  
Пьер-Симон Лаплас  
Жозеф Луи Гей-Люссак  
Йозеф Фраунгофер  
Георг Симон Ом  
Джозеф Генри  
Кристиан Доплер  
Жан Бернар Леон Фуко  
Корифеи классической физики  
Джеймс Прескотт Джоуль  
Уильям Томсон (Кельвин)  
Густав Кирхгоф  
Уильям Крукс  
Джозайя Уиллард Гиббс  
Рэлей Джон Уильям  
Джозеф Джон Томсон  
Хендрик Антон Лоренц  
Оливер Хевисайд  
Людвиг Эдуард Больцман  
Поль Ланжевен  
На пороге атомного века  
Вильгельм Конрад Рентген  
Макс фон Лауэ  
Петер Дебай  
Роберт Эндрюс Милликен  
Физики атомного века  
Эрнест Резерфорд  
Энрико Ферми  
Отто Ган  
Эрнест Орландо Лоуренс  
Чарлз Томсон Риз Вильсон  
Павел Алексеевич Черенков  
Арнольд Зоммерфельд  
Макс Борн  
Вольфганг Эрнст Паули

Вернер Карл Гейзенберг  
Поль Адриен Морис Дирак  
Ричард Филлипс Фейнман  
На пути к познанию Вселенной  
Альберт Эйнштейн  
Александр Александрович Фридман  
Артур Стенли Эддингтон  
Эдвин Пауэлл Хаббл  
Георгий Антонович Гамов  
Часть вторая. Предшественники и основоположники  
Аристарх Самосский — Николай Коперник  
Николай Орем — Галилео Галилей  
Тихо Браге — Иоганн Кеплер  
Эванжелиста Торричелли — Отто фон Герике  
Джованни Борелли — Исаак Ньютон  
Шарль Мессье — Уильям Гершель  
Олаф Ремер — Альберт Майкельсон  
Томас Юнг — Огюстен Жан Френель  
Луиджи Гальвани — Алессандро Вольта  
Ханс Эрстед — Анри-Мари Ампер  
Майкл Фарадей — Джеймс Максвелл  
Генрих Рудольф Герц — Петр Николаевич Лебедев  
Анри Беккерель — Мария Склодовская-Кюри  
Макс Планк — Нильс Бор  
Луи де Бройль — Шредингер  
Заключение  
Основная использованная литература  
Основные сетевые источники