

УДК 336.76.0  
ББК 65.262.2  
П73

Перевод Б.Зуева  
Редактор А.Дзюра

## Пректер Р.

П73 Волновой принцип Эллиотта: Ключ к пониманию рынка / Р. Пректер, А. Фрост ; Предислов. Ч. Коллинза ; Пер. с англ. — 7-е изд. — М.: Альпина Паблишер, 2016. — 271 с.

ISBN 978-5-9614-4387-5

«Волновой принцип Эллиотта» Р. Пректера и А. Фроста — классика Уолл-стрит. Данная книга является переводом 20-го издания. Во многом благодаря книге Пректера и Фроста большинство современных профессиональных инвесторов, трейдеров и аналитиков знакомы с теорией Эллиотта и используют ее на практике.

Исследуя финансовые рынки, Ральф Нельсон Эллиотт обнаружил, что цены на них меняются по узнаваемым моделям. Он назвал, определил и проиллюстрировал эти модели. Волновой принцип — не только один из лучших методов прогнозирования, это прежде всего детальное описание поведения рынков. Подобное описание дает огромное количество информации о положении рынка внутри поведенческого континуума и, таким образом, говорит о его вероятном дальнейшем пути.

УДК 336.76.0  
ББК 65.262.2

*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](mailto:mylib@alpina.ru).*

ISBN 978-5-9614-4387-5 (рус.)  
ISBN 0-471-98849-9 (англ.)

© Robert Rougelot Prechter, Jr, 1978–2006  
© Издание на русском языке, перевод, оформление. ООО «Альпина Паблишер», 2015

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |           |
|--|-----------|
| К читателю   | 8         |
| Слова благодарности                                  | 10        |
| Замечание издателя к 20-му, юбилейному, изданию      | 11        |
| Предисловие  | 13        |
| От авторов   | 17        |
| <b>ЧАСТЬ 1. ТЕОРИЯ ЭЛЛИОТТА</b>                      | <b>19</b> |
| <b>Глава 1. Общая концепция</b>                      | <b>21</b> |
| Основные принципы                                    | 23        |
| Аналитические подробности                            | 34        |
| Движущие волны                                       | 34        |
| Импульс  | 34        |
| Растяжение   | 35        |
| Усечение   | 38        |
| Диагональные треугольники (клинья)                   | 40        |
| Ведущие диагональные треугольники                    | 43        |
| Коррективные волны                                   | 44        |
| Зигзаг   | 46        |
| Горизонтальные коррекции                             | 50        |
| Горизонтальный треугольник                           | 54        |
| Комбинации (двойные и тройные тройки)                | 58        |
| Истинные вершины и впадины                           | 61        |
| Примирение функции и вида                            | 61        |
| Дополнительная терминология                          | 62        |
| Ошибочные концепции и модели                         | 64        |
| <b>Глава 2. Нормы волнового принципа</b>             | <b>69</b> |
| Чередование  | 69        |
| Глубина коррективных волн                            | 72        |
| Поведение, следующее за растяжением пятой волны      | 74        |
| Равенство волн                                       | 76        |
| Построение волновых графиков                         | 77        |
| Построение канала                                    | 78        |
| Прокол верхней границы                               | 79        |
| Масштаб — арифметический или<br>полулогарифмический? | 81        |
| Объем торгов   | 83        |
| «Правильный вид»                                     | 84        |

|   |     |
|---|-----|
| Индивидуальность волны  | 86  |
| Изучение основ  | 95  |
| Практическое применение   | 97  |
| <b>Глава 3. Исторические и математические аспекты волнового принципа</b>  | 103 |
| Леонардо Фибоначчи Пизанский  | 103 |
| Последовательность Фибоначчи  | 107 |
| Золотое соотношение   | 108 |
| Золотое сечение   | 114 |
| Золотой прямоугольник   | 115 |
| Золотая спираль   | 118 |
| Значение числа $\phi$   | 121 |
| Фибоначчи и спираль фондового рынка                                       | 128 |
| Математика Фибоначчи в структуре волнового принципа                       | 133 |
| Число $\phi$ и аддитивный рост  | 134 |
| <b>ЧАСТЬ 2. ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕОРИИ ЭЛЛИОТТА</b>                | 137 |
| <b>Глава 4. Анализ отношений и временная последовательность Фибоначчи</b> | 139 |
| Анализ отношений  | 139 |
| Соотношения размера коррекции и предшествующего ей импульса               | 141 |
| Соотношения движущих волн   | 142 |
| Соотношения коррективных волн   | 144 |
| Применение анализа отношений  | 146 |
| Множественные волновые отношения  | 152 |
| Временная последовательность Фибоначчи                                    | 155 |
| Теория Беннера  | 158 |
| <b>Глава 5. Долгосрочные волны и их современное состояние</b>             | 165 |
| Тысячелетняя волна от «Темных веков»                                      | 169 |
| Волна большого суперцикла с 1789 г. по настоящее время                    | 171 |
| Суперциклическая волна с 1932 г.  | 174 |
| <b>Глава 6. Акции и товары</b>  | 179 |
| Отдельные акции   | 179 |
| Товары  | 183 |
| Золото  | 188 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Глава 7. Другие подходы к фондовому рынку и их связь с волновым принципом</b> | 195 |
| Теория Доу   | 195 |
| Экономический цикл «волны Кондратьева»   | 197 |
| Циклы  | 200 |
| Новости  | 202 |
| Теория случайного блуждания  | 204 |
| Технический анализ   | 206 |
| Экономический анализ   | 208 |
| Внешние силы   | 211 |
| <b>Глава 8. Говорит Эллиотт</b>  | 213 |
| Следующие десять лет   | 213 |
| Закон природы  | 222 |
| <b>Приложение. Обновление долгосрочного прогноза, 1982–1983</b>                  | 229 |
| <b>Постскриптум издателя</b>   | 263 |
| <b>Глоссарий</b>   | 267 |