

## Урок 23: МНОГОКРАТНЫЕ СООТНОШЕНИЯ ВОЛН

Мы пришли к выводу, что полезно заранее намечать прогнозируемые значения цен, так как если произойдет разворот на этом уровне, а волновое исчисление является допустимым, следовательно, достигнута вдвойне значительная точка. Когда рынок игнорирует такой уровень или перепрыгивает через него, вы берете под контроль достижение следующего рассчитанного уровня. Поскольку следующий уровень часто находится на приличном расстоянии, это может быть чрезвычайно ценной информацией. Кроме того, намеченные точки выбраны по наиболее подходящим волновым исчислениям. Таким образом, если они не достигнуты или пройдены со значительным превышением, вы будете вынуждены своевременно пересмотреть ваше предпочтительное волновое исчисление и исследовать, что же, в таком случае, становится наиболее привлекательным толкованием. Такой подход помогает вам держаться на шаг впереди от неприятных сюрпризов. Хорошая мысль: держать в уме все приемлемые волновые интерпретации, следовательно, вы можете применить пропорциональный анализ для получения дополнительных вариантов, один из которых и является действующим.

### Многократные соотношения волн

Помните, что движения на рынке на всех волновых уровнях происходят в одно и то же время. Таким образом, в любой взятый момент времени рынок будет полон соотношений в пропорциях Фибоначчи, формирующихся в зависимости от развития различных волновых уровней. Следовательно, спрогнозированные значения, которые формируют несколько соотношений Фибоначчи, обладают большей вероятностью обозначить точку поворота, чем значение, которое формирует только одно соотношение.

Например, если откат в 0.618 от волны [1] Первичного волнового уровня, выполненный волной [2] Первичного уровня, дает некую прогнозируемую точку и, здесь же, произведение волны (a) Промежуточного волнового уровня в растянутой коррекции (плоскости\*) на коэффициент 1.618 дает ту же самую точку для волны (c) Промежуточного уровня и, здесь же, волна 1 Вторичного волнового уровня, умноженная на коэффициент 1.00, дает ту же точку для волны 5 Вторичного уровня, то, в таком случае, у вас есть мощный аргумент для ожидания разворота именно в этой вычисленной точке. Рис.4-15 иллюстрирует этот пример.

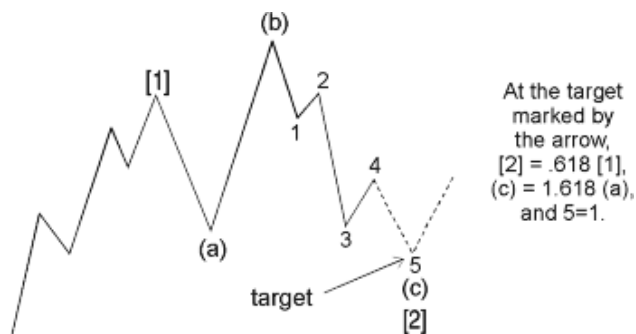


Рисунок 4-15

Рис.4-16 является изображением достаточно идеальной волны Эллиотта, дополненной параллельным каналом. Эта волна создана в качестве примера того, каким образом пропорции часто проявляются на рынке. В ней сохраняются следующие восемь соотношений:

$$[2] = 0.618 * [1];$$

$$[4] = 0.382 * [3];$$

$$[5] = 1.618 * [1];$$

- [5] = 0.618 \* [0] → [3];
- [2] = 0.618 \* [4];
- в [2], (a) = (b) = (c);
- в [4], (a) = (c);
- в [4], (b) = 0.236 \* (a).

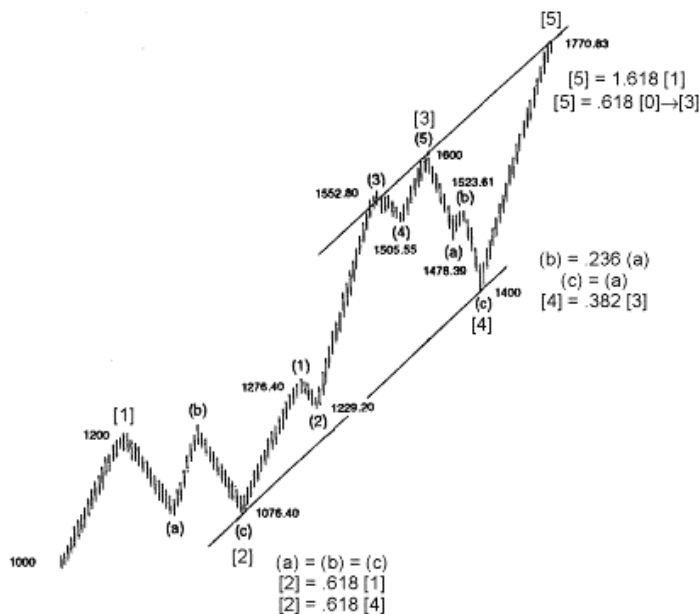


Рисунок 4-16

Если бы искусный метод пропорционального анализа можно было бы успешно применить в пределах основных принципов, прогнозирование с помощью Закона волн Эллиотта стало бы более научным. Оно всегда останется применением вероятности, а не определенности. Закон природы, управляющий жизнью и развитием, хоть и неизменный, все же допускает огромное разнообразие индивидуальных исходов, и рынок не является исключением. Все, что можно сказать сейчас о пропорциональном анализе, так это то, что сравнение ценовых длин волн зачастую подтверждаются, часто с высокой точностью, применимость пропорций к фондовому рынку найдена в последовательности Фибоначчи. Было весьма впечатляющим, но не удивительным для нас, например, что рост с декабря 1974 по июль 1975 составил как раз 61.8% от предыдущего медвежьего скольжения 1973-74 г.г., или что падения рынка 1976-78 г.г. составило точно 61.8% от предыдущего подъема с декабря 1974 по сентябрь 1976. Несмотря на постоянную очевидность значения пропорции 0.618, тем не менее, наша фундаментальная уверенность должна основываться на *форме*, с пропорциональным анализом в качестве резерва или указания к тому, что мы видим в *моделях* движения. Совет Болтона по отношению к пропорциональному анализу был таков: “Осуществляйте его незатейливо”. Исследование еще может достичь дальнейшего прогресса, поскольку пропорциональный анализ все еще находится на начальной стадии развития. Мы надеемся, что те, кто работает с проблемой пропорционального анализа, внесут достойный вклад в подход Эллиотта.

**Следующий урок: Применение многократного соотношения волн в реальном масштабе времени**