

Урок 8: Горизонтальные треугольники (Triangles)

Как оказывается, треугольники отражают баланс сил, вызывающих боковое движение, которое обычно связано с уменьшением объема и амплитуды колебания цены (volatility; по-моему, уже закрепилось в русском языке, как «волатильность»*). Треугольники содержат пять перекрывающихся друг друга волн, которые подразделяются на модели 3-3-3-3-3 и маркируются a-b-c-d-e. Контур любого треугольника образуется попарным соединением конечных точек волн a и c, b и d. Волна e может не коснуться или пересечь линию a-c и на самом деле наш опыт подсказывает нам, что это чаще случается, чем нет.

Существует две разновидности треугольников: сходящиеся и расходящиеся. В рамках сходящихся разновидностей существует три типа: симметричные, восходящие и нисходящие, как показано на рис.1-42. У более редкого расходящегося треугольника нет разновидностей. Он всегда формируется, как изображено на рис.1-42, почему и назвал его Эллиотт «перевернутым симметричным» треугольником.

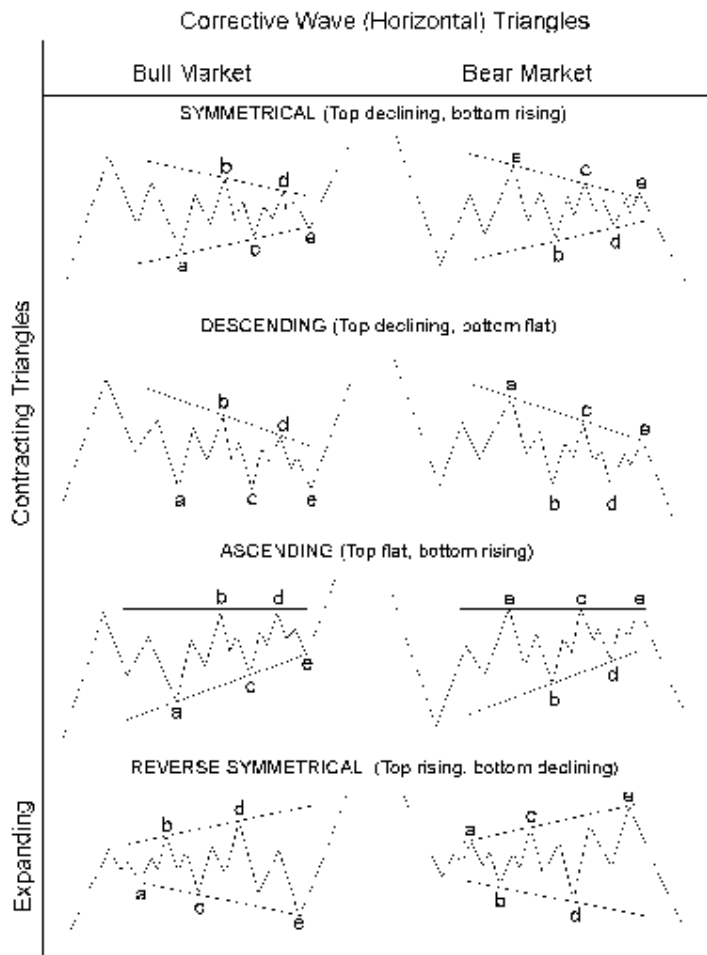


Рисунок 1-42

Corrective Wave (Horizontal) Triangles – Корректирующие волновые (горизонтальные) треугольники

Bull (Bear) Market – Бычий (медвежий) рынок

Contracting (expanding) Triangles – Сходящиеся (расходящийся) треугольники

Symmetrical (Top declining, bottom rising) – Симметричные (верхняя образующая опускается, нижняя поднимается)

Descending (Top declining, bottom flat) – Нисходящие (верхняя образующая опускается, нижняя горизонтальна)

Ascending (Top flat, bottom rising) – Восходящие (верхняя образующая горизонтальна, нижняя поднимается)

Reverse symmetrical (Top rising, bottom declining) – Перевернутый симметричный (верхняя образующая поднимается, нижняя опускается)

Рис.1-42 изображает сходящиеся треугольники, располагающиеся внутри области ценового движения старшего уровня, которые могут быть названы *стандартными* треугольниками. Тем не менее, чрезвычайно распространен случай, когда волна *b* сходящегося треугольника распространяется за начало волны *a*, и который может быть назван *сдвигающимся* треугольником, как показано на рис.1-43. Несмотря на их форму в виде бокового движения, все треугольники, включая сдвигающиеся, в итоге выполняют откат от предыдущей волны, заканчивающийся окончанием волны *e*.

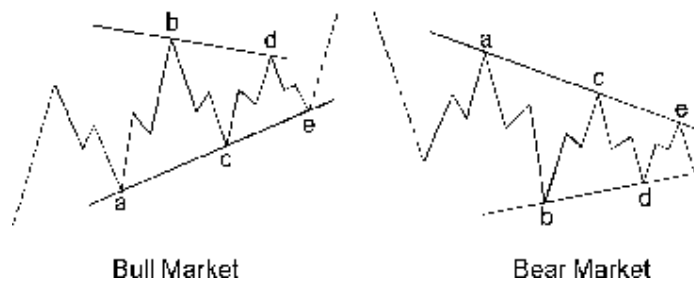


Рисунок 1-43

На графиках в этом курсе есть несколько реальных примеров треугольников. Как вы обратите внимание, большая часть подволн в треугольнике являются зигзагами, но иногда одна из подволн (обычно волна *c*) является более сложной, чем другие и может принимать очертание стандартной или растянутой волновой плоскости или составного зигзага. В редких случаях, одна из подволн (обычно волна *e*) сама является треугольником, так что вся модель продлевается до девяти волн. Таким образом, треугольники, как и зигзаги, подчас демонстрируют развитие, аналогичное волновому удлинению. Один случай произошел на рынке серебра с 1973 по 1977 (см. рис.1-44).

Хотя и в чрезвычайно редких случаях, но оказывается, что вторая волна в импульсе принимает форму треугольника (как правило, в этом случае треугольник является составной частью корректирующей модели или *комбинации**), треугольники почти всегда формируются в позициях, *предшествующих* конечной *действующей* волне в модели одним волновым уровнем старше, т.е. в качестве волны четыре в импульсе, волны *B* в модели *A-B-C* или конечной волны *X* в двойном или тройном зигзаге или комбинации троек (будет показано в Уроке 9). Треугольник также может сформироваться в качестве конечной *действующей модели* в корректирующей волновой комбинации, как рассматривается в Уроке 9, хотя даже тогда он всегда предшествует конечной *действующей волне* в модели одним волновым уровнем выше, чем корректирующая комбинация.

На рынке акций, когда треугольник формируется в четвертой волновой позиции, пятая волна иногда бывает стремительной и продвигается приблизительно на расстояние самой широкой части треугольника. Эллиотт использовал слово «выпад» ("thrust") в отношении этой быстрой и короткой движущей волны, следующей за треугольником. Этот волновой выпад является обычно импульсом, но может быть и конечным треугольником. На мощных рынках нет волновых

выпадов, но вместо них формируются удлиненные пятые волны. Таким образом, если пятая волна, следующая за треугольником, продвинется далее стандартной мерки волнового выпада, то это предупреждает о вероятной продолжительной волне. Импульсы, развивающиеся после треугольника на рынке товаров, на волновом уровне старше Промежуточного уровня, обычно являются самыми длинными волнами в последовательности, как поясняется в Уроке 29.

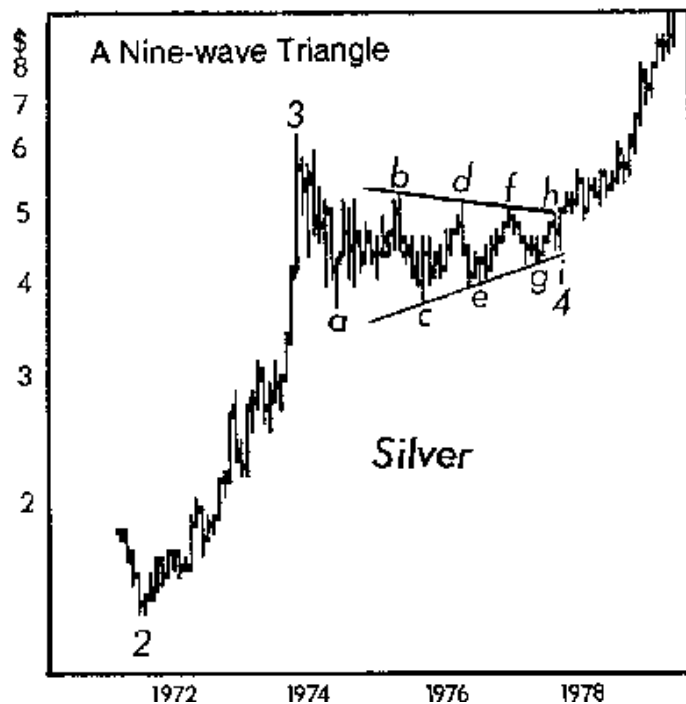


Рисунок 1-44

На основе нашего опыта с треугольниками, как иллюстрирует пример на рис.3-15 (Урок 19, а также примеры на рис.1-28 Урока 6 и 3-14*), мы полагаем, что часто время, когда вершина треугольника достигает образующей линии сходящегося треугольника, точно совпадает с поворотной точкой рыночных цен. Может быть, частота этого события оправдает его включение в *указания*, связанные с Законом волн.

Термин «горизонтальные», применимый к треугольникам относится к этим корректирующим треугольникам в целом, в противоположность термину «диагональные» («наклонные»*), который относится к тем *движущим треугольным конструкциям*, которые обсуждались в Уроке 5. Таким образом, термины «горизонтальный треугольник» и «диагональный треугольник» различают эти специфические формы в рамках Закона волн. Более простые термины «треугольник» и «клин» можно использовать в качестве замены, но помните, что пользователи технических графиков давно употребляют эти термины, чтобы говорить о менее конкретно структурированных фигурах, описанных только по общей форме. Было бы полезно использование различных терминов.

Следующий урок: Корректирующие комбинации