

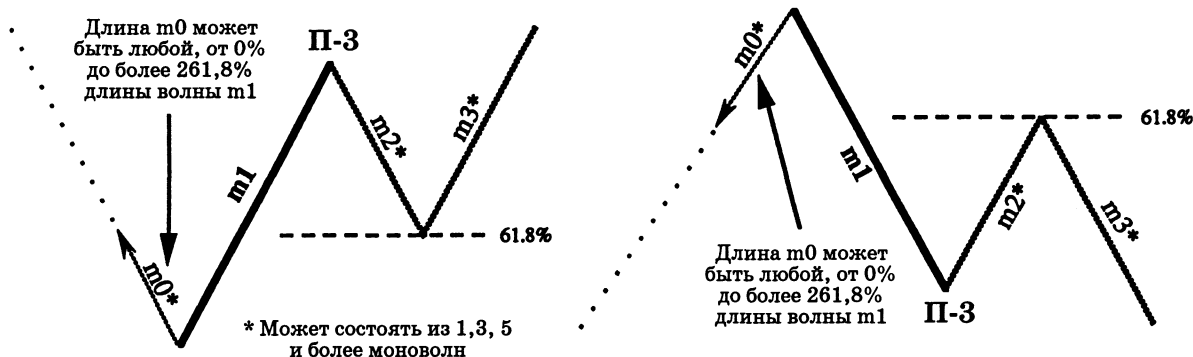
### **Условие “e”: длина $m_0$ больше 161,8% длины $m_1$**

Вне зависимости от обстоятельств, наиболее вероятным Структурным обозначением волны  $m_1$  будет “:5”; поставьте “:5” в конце  $m_1$ . Если волна  $m_3$  короче и “горизонтальнее” волны  $m_1$ , обозначение “:5” будет единственной допустимой альтернативой.

Если уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается за период, не превышающий длительности ее формирования, и  $m_3$  длиннее и “вертикальнее”, чем  $m_1$ , и ценовые проекции волн  $m_{(-1)}$ , и  $m_1$  не перекрываются, то Сложная Коррекция с “пропавшей” в середине  $m_0$  х-волной может завершаться волной  $m_2$ ; в таком случае добавьте обозначение “:c3” к текущему Структурному списку волны  $m_1$ , поставьте точку в центре волны  $m_0$  (в районе ценового уровня завершения волны  $m_1$ ) и справа от этой точки поместите обозначение “x:c3?”, а слева – обозначение “:5”.

### **Правило 3 (П-3)**

(условия применения)



### **Правило 3 {:F3/:c3/:s5/:5/(:sL3)/[:L5]}**

#### **Условие “a”: длина $m_0$ меньше 38,2% длины $m_1$**

Если длина  $m_3$  превышает 261,8% длины волны  $m_1$ , то  $m_1$ , по всей вероятности, центральная часть Подвижной Коррекции, но может быть и завершающим сегментом Зигзага Сложной Коррекции; для отражения обоих вариантов поместите у конечной точки волны  $m_1$  обозначения “:c3/(:s5)”. Если  $m_1$  длиннее волны  $m_{(-1)}$  и волны  $m_{(-3)}$  и  $m_2$  пересекает линию тренда, проходящую через точки минимума волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$ , за время, не превышающее длительности формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть 5-й волной ценовой фигуры Растигнутой пятой волны (5th Extension pattern), поэтому добавьте к концу  $m_1$  обозначение “[L5]”. Если длина  $m_{(-1)}$  превышает 161,8% длины  $m_1$ , вычеркните из списка “:s5”. Если длина  $m_{(-1)}$  меньше 61,8% длины  $m_3$ , то  $m_2$  может завершать более одной ценовой фигуры Эллиота (больших масштабов).

Если протяженность  $m_3$  в диапазоне 161,8%–261,8% (включительно) длины  $m_1$ , то  $m_1$  может быть центральной частью Импульсной ценовой фигуры Растигнутой 5-й; центральной частью Подвижной Коррекции или первым сегментом (leg) ценовой фигуры Эллиота в составе Сложной Коррекции. У конечной точки  $m_1$  поместите обозначения трех этих гипотез в порядке их перечисления: “:s5/:c3/:F3”. Если  $m_1$  длиннее волны  $m_{(-1)}$  и волны  $m_{(-3)}$  и  $m_2$  пересекает линию тренда, проходящую через точки минимума волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$  за время, не превышающее периода формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть 5-й волной ценовой фигуры Растигнутой пятой, поэтому добавьте к Структурному списку  $m_1$  обозначение “[L5]”. Если  $m_1$  длиннее, чем  $m_{(-3)}$ , вычеркните обозначение “:c3” из этого списка; если  $m_{(-1)}$  длиннее, чем  $m_1$ , то обозначение “:s5” (применительно к  $m_1$ ) может символизировать только с-волну Зигзага в составе Сложной Коррекции;  $m_2$  может быть х-волной, за которой, вероятнее всего, последует а-волна Сужающегося Треугольника.

Если длина  $m_3$  не меньше 100%, но меньше 161,8% длины  $m_1$ , то  $m_1$  может быть первым сегментом Стандартной ценовой фигуры Эллиота в составе Сложной Коррекции, волной-3 Импульсной ценовой фигуры Растворяющей пятой или с-волной Зигзага в составе текущей Сложной Коррекции. У конечной точки  $m_1$  поместите обозначения всех трех гипотез в порядке их перечисления: “:F3/:5/:s5”. Если  $m_1$  длиннее волн  $m_{(-1)}$  и  $m_{(-3)}$  и  $m_2$  пересекает линию тренда, проходящую через точки минимума волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$  за время, не превышающее период формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть волной-5 ценовой фигуры Растворяющей пятой, поэтому добавьте к ее Структурному списку обозначение “[L5]”. Если  $m_4$  короче, чем  $m_3$ , вычеркните обозначение “:F3” из этого Структурного списка. Если длительность  $m_0$  короче длительностей  $m_{(-1)}$  и  $m_1$ , вычеркните из Структурного списка обозначение “:s5”. Если обозначение “:s5” остается в силе и  $m_{(-1)}$  длиннее, чем  $m_1$ , то  $m_1$  может быть только С-волной Зигзага в составе Сложной Коррекции, а  $m_2$  предположительно х-волна.

Если  $m_3$  короче, чем  $m_1$ , и уровень  $m_3$  достигается за время, меньшее периода ее формирования, то  $m_3$  может завершать Импульсную или Сложную Коррекционную ценовую фигуру; у конечной точки  $m_1$  поместите обозначения “:5/:F3”. Если  $m_1$  длиннее волн  $m_{(-1)}$  и волны  $m_{(-3)}$  и  $m_2$  пересекают линию тренда, проходящую через точки минимума волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$ , за время, не превышающее длительности формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть пятой волной ценовой фигуры Растворяющей пятой, поэтому добавьте в конце  $m_1$  обозначение “[L5]”.

Если  $m_3$  короче, чем  $m_1$ , и уровень  $m_3$  достигается за время, большее периода ее формирования, то  $m_3$  завершает Зигзаг, являющийся частью Сложной Коррекционной ценовой фигуры; у конечной точки  $m_1$  поместите обозначения “:s5”. Если  $m_1$  длиннее волны  $m_{(-1)}$  и волны  $m_{(-3)}$  и  $m_2$  пересекает линию тренда, проходящую через точки минимума волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$ , за время, не превышающее длительности формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть пятой волной ценовой фигуры Растворяющей пятой; добавьте в конце  $m_1$  обозначение “[L5]”.

Если  $m_3$  короче, чем  $m_1$ , и  $m_4$  короче, чем  $m_3$ , то  $m_1$  может завершать Зигзаг, являющийся частью Сложной Коррекции или ценовой фигуры Терминалного Импульса; обозначения двух этих вариантов (“:5/:F3”) поместите у конечной точки  $m_1$ . Если  $m_1$  длиннее волны  $m_{(-1)}$  и волны  $m_{(-3)}$  и  $m_2$  пересекает линию тренда, проходящую через точки минимума волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$ , за время, не превышающее длительности формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть пятой волной ценовой фигуры Растворяющей пятой, поэтому добавьте к Структурному списку  $m_1$  обозначение “[L5]”. Если  $m_5$  длиннее, чем  $m_3$ , вычеркните обозначение “:F3” из Структурного списка.

#### Условие “b”: длина $m_0$ не меньше 38,2%, но меньше 61,8% длины $m_1$

Если длина  $m_3$  превышает 261,8% длины  $m_1$ ,  $m_1$ , вероятнее всего, будет центральной фазой Неправильной Неудавшейся, но может и завершать Зигзаг в составе Сложной Коррекции; отобразите две эти альтернативы, поставив у конца  $m_1$  обозначения “:c3/:s5”. Если длина  $m_{(-1)}$  превышает 161,8% длины  $m_1$ , вычеркните “:s5” из Структурного списка; если длина  $m_{(-1)}$  меньше 61,8% длины  $m_3$ , то  $m_2$  может завершать более одной ценовой фигуры Эллиота (большего масштаба).

Если протяженность  $m_3$  в диапазоне 161,8%-261,8% (включительно) длины  $m_1$ , то  $m_1$  может быть центральной частью Неправильной Неудавшейся, с-волной Зигзага в составе Сложной Коррекции или центральной частью Терминалной Импульсной ценовой фигуры Растворяющей 5-й; у конечной точки  $m_1$  поместите “:c3/:s5”. И Подвижная Коррекция, и Терминалный Импульс требуют использовать обозначение “:c3”, тогда как “:s5” может быть использовано в случае сценария Зигзага. Если  $m_{(-1)}$  длиннее, чем  $m_1$ , отбракуйте альтернативу Терминалного Импульса.

Если длина  $m_3$  не меньше 100%, но меньше 161,8% длины волны  $m_1$ , то  $m_1$  может быть первым или последним сегментом Зигзага в составе Сложной Коррекции или центральной фазой ценовой фигуры Терминалного Импульса Растворяющей пятой; поставьте обозначения “:5/:s5/:c3” у конечной точки волны  $m_1$ . Если  $m_{(-1)}$  длиннее, чем  $m_1$ , вычеркните обозначение “:c3” из Структурного списка. Если  $m_{(-1)}$  длиннее, чем  $m_1$ , и  $m_1$  обозначена как “:s5”, то  $m_1$  предположительно будет с-волной Зигзага в составе Сложной Коррекции; поставьте у конечной точки  $m_2$  обозначение “x:c3?”. Если  $m_4$  короче, чем  $m_3$ , уберите обозначение “:5” из Структурного списка. Если начальный уровень  $m_3$  (плюс одна единица времени) достигается за время, меньшее периода ее формирования, исключите обозначение “:s5” из Структурного списка.

Если  $m_3$  короче, чем  $m_1$ , и начальный уровень  $m_3$  (плюс одна единица времени) достигается за время, меньшее ее длительности, то волна  $m_3$  может завершать Сложную Коррекцию; у конечной точки волны  $m_1$  поставьте обозначение “:5”. Если волна  $m_4$  достигает начального уровня волны  $m_{(-1)}$  за период, не превышающий половину (50%) времени от начала  $m_{(-1)}$  до конца  $m_3$  и длина  $m_{(-1)}$

не превышает 261,8% длины m1, то m1 может быть частью ценовой фигуры Терминального Импульса; внесите в ее Структурный список обозначение “:c3”.

Если m3 короче, чем m1, и начальный уровень m3 достигается за время, большее периода ее формирования, то m1 завершает Зигзаг в составе ценовой фигуры Сложной Коррекции; поставьте обозначение “:s5” у конца m1.

Если m3 короче, чем m1, и m4 короче, чем m3, то m1 может завершать Зигзаг, являющийся частью Сложной Коррекции или ценовой фигуры Терминального Импульса; обозначения двух этих вариантов соответственно (“:5/:F3”) поместите у конечной точки m1. Если m5 длиннее, чем m3, вычеркните из списка Структурное обозначение “:F3”.

#### **Условие “с”: длина m0 не меньше 61,8%, но меньше 100% длины m1**

Если длина m3 превышает 261,8% длины m1, m2, по всей вероятности, завершила Неправильную Неудавшуюся Плоскую (Irregular Failure Flat) или Неограничивающий Треугольник; поставьте у конечной точки m1 обозначения “:c3/:sL3”. Если длина m(-1) превышает 161,8% длины m1, вычеркните обозначение “:sL3” из Структурного списка. Если длина m(-1) не превышает 161,8% длины волны m1 и длина m(-2) не меньше 61,8% длины волны m(-1), уберите обозначение “:c3”.

Если длина m3 лежит в пределах 161,8–261,8% (включительно) длины m1, то m1 может быть центральным сегментом Неправильной Неудавшейся Плоской, предпоследней фазой (second-to-last leg) Сужающегося Треугольника или частью Сложной Коррекции; поставьте у конечной точки волны m1 обозначения “:F3/:c3/:sL3/:s5”. Если начальный уровень m3 (плюс одна единица времени) достигается за время, меньшее длительности формирования m3, вычеркните из приведенного списка обозначение “:s5”. Если длина m(-1) превышает 161,8% длины m1, уберите из списка обозначение “:sL3”, а если длина m(-1) не превышает 161,8% длины m1 и m(-1) покрывается не менее чем на 61,8% ее длины, исключите из списка обозначение “:c3”. Если m4 короче, чем m3, вычеркните из Структурного списка обозначение “:F3”.

Если длина m3 не меньше 100%, но меньше 161,8% длины волны m1, то m1 может быть центральной фазой Неправильной Неудавшейся Плоской, предпоследним сегментом Сужающегося Треугольника, центральной фазой Терминальной ценовой фигуры Растиянутой пятой или частью Сложной Коррекции; у конечной точки волны m1 поставьте обозначения “:F3/:c3/:sL3/:s5”. Если m4 короче, чем m3, вычеркните из Структурного списка обозначение “:F3” и отбросьте гипотезу о Терминальном сценарии. Если начальный уровень m3 (плюс одна единица времени) достигается за время, меньшее длительности формирования m3, вычеркните из приведенного списка обозначение “:s5”. Если длина m(-1) превышает 161,8% длины m1, уберите из списка обозначение “:sL3”, а если длина m(-1) не превышает 161,8% длины m1 и m(-1) покрывается не менее чем на 61,8%, исключите из списка обозначение “:c3”.

Если m3 короче, чем m1, и начальный уровень m3 (плюс одна единица времени) достигается за время, меньшее ее длительности, то волна m3 может завершать Терминальный Импульс или Сложную Коррекцию; у конечной точки волны m1 поставьте обозначения “:c3/:F3”. Если длина m(-1) меньше 138,2% или больше 261,8% длины волны m1, вероятность варианта “:c3” резко уменьшается; в таком случае заключите это обозначение в квадратные скобки.

Если m3 короче, чем m1, и начальный уровень m3 (плюс одна единица времени) достигается за время, большее периода ее формирования, то m1 может быть а-волной Зигзага или с-волной Зигзага в составе Сложной Коррекции; у конечной точки m1 поставьте обозначения “:F3/(:s5)”. Если волна m4 достигает начального уровня m5 (плюс одна единица времени) за время, меньшее периода формирования m4, вычеркните обозначение “(:s5)” из Структурного списка.

Если m3 короче, чем m1, и m4 короче, чем m3, то m1 может быть последним сегментом Зигзага или Плоской в составе Сложной Коррекции, одной из центральных фаз Подвижного Сужающегося Треугольника ИЛИ первой волной ценовой фигуры Терминального Импульса; в конец m1 поместите обозначения “:s5/:c3/(:F3)”. Если m5 длиннее, чем m3, вычеркните обозначение “:F3” из Структурного списка; если длина m(-1) превышает 261,8% длины m1, уберите из списка обозначение “:s5”.

#### **Условие “д”: длина m0 не меньше 100%, но меньше 161,8% длины m1**

Если длина m3 превышает 261,8% длины m2, то m1 может быть первым сегментом Зигзага, центральной фазой Плоской с Неудавшейся С (C-Failure Flat) или предпоследней волной Треугольника; поставьте у конечной точки m1 обозначения “:5/:c3/:sL3”. Если длина m(-1) меньше 61,8% или больше 161,8% длины m0, вычеркните из Структурного списка обозначение “(:sL3)”. Если m2 покрывается медленнее, чем происходило ее формирование, исключите из списка обозначения “(:sL3)” и “:c3”. Если длина m3 превышает 161,8% длины волны m1, удалите из списка обозначение “:5”.

Если длина  $m_3$  лежит в пределах 161,8–261,8% (включительно) длины волны  $m_2$ , то  $m_1$  может быть центральным сегментом Плоской с Неудавшейся С, предпоследней волной Сужающегося Треугольника или первой фазой Зигзага; отобразите эти альтернативы, поставив у конечной точки  $m_1$  обозначения “: $c3$ /: $sL3$ :/ $5$ ” соответственно. Если длина  $m_{(-1)}$  меньше 61,8% ИЛИ больше 161,8% длины  $m_0$ , обратите внимание на длину  $m_1$ : если она меньше 38,2% расстояния от начала  $m_{(-3)}$  до конца  $m_0$ , уберите из списка обозначение “: $sL3$ ”; если  $m_1$  больше 38,2%, но меньше 61,8% расстояния от начала  $m_{(-3)}$  до конца  $m_{(-1)}$ , заключите обозначение “: $sL3$ ” в круглые скобки, чтобы показать сравнительно невысокую вероятность реализации данного варианта. Если длина волны  $m_{(-1)}$  в пределах 61,8–161,8% длины волны  $m_0$ , вычеркните из Структурного списка обозначение “: $c3$ ”. Если длина волны  $m_4$  меньше 61,8% длины волны  $m_0$ , заключите в круглые скобки обозначение “: $5$ ”, отобразив тем самым сравнительно невысокую вероятность реализации указанного варианта.

Если длина волны  $m_3$  не меньше 100%, но меньше 161,8% длины волны  $m_2$ , то  $m_1$ , по всей вероятности, будет первой фазой Зигзага, но может также входить в состав Треугольника; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначения “: $5$ /( $:c3$ )/[: $F3$ ]”. Если  $m_4$  длиннее, чем  $m_3$ , уберите обозначения “( $:c3$ )” и “[ $F3$ ]” из Структурного списка. Если  $m_4$  короче волны  $m_3$  и  $m_5$  достигает начального уровня  $m_4$  за время, меньшее периода формирования последней, и  $m_5$  больше либо равна  $m_1$  и “вертикальнее” ее, вычеркните обозначение “: $5$ ”.

#### **Условие “e”: длина $m_0$ лежит в пределах 161,8–261,8% длины $m_1$ (включительно)**

Если длина  $m_3$  превышает 261,8% длины  $m_2$ , то  $m_1$  может быть первой волной Зигзага, центральным сегментом Плоской волны с Неудавшейся С, завершающей Сложную Коррекцию (с “пропавшей” в центре  $m_0$  x-волной) или предпоследней фазой Треугольника; поставьте у конечной точки волны  $m_1$  обозначения “: $5$ /: $c3$ /: $sL3$ ”. Если длина  $m_{(-1)}$  меньше 61,8% или больше 161,8% длины  $m_0$ , вычеркните из Структурного списка обозначение “( $:sL3$ )”. Если начальный уровень волны  $m_2$  достигается за время, большее периода ее формирования, уберите из списка обозначения “( $:sL3$ )” и “: $c3$ ”. Если длина  $m_3$  превышает 161,8% длины волны  $m_1$ , вычеркните обозначение “: $5$ ”.

Если длина  $m_3$  лежит в пределах 161,8–261,8% (включительно) длины волны  $m_2$ , то  $m_1$  может быть первой фазой Зигзага или центральным сегментом Плоской с Неудавшейся С, завершающей Сложную Коррекцию (с “пропавшей” в центре  $m_0$  x-волной); поместите у конечной точки волны  $m_1$  обозначения “: $5$ /: $c3$ ” и поставьте точку в центре волны  $m_0$ , расположив справа от нее обозначение “ $x:c3?$ ”, а слева – обозначение “ $:s5?$ ”. Если начальный уровень волны  $m_2$  достигается за время, большее периода ее формирования, вычеркните из Структурного списка обозначение “: $c3$ ”. Если длина  $m_3$  превышает 161,8% длины  $m_1$ , уберите обозначение “: $5$ ” из списка.

Если длина волны  $m_3$  не меньше 100%, но меньше 161,8% длины волны  $m_2$ , то  $m_1$  может быть первой волной Зигзага или Треугольника; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначения “: $5$ /( $:F3$ )”. Если  $m_4$  – моноволна и длина ее превышает длину  $m_3$ , уберите из Структурного списка обозначение “( $:F3$ )”.

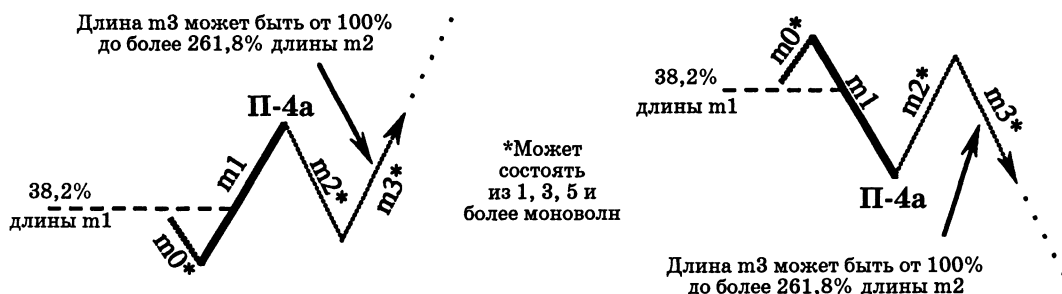
#### **Условие “f”: длина $m_0$ превышает 261,8% длины $m_1$**

Если длина  $m_3$  превышает 261,8% длины  $m_2$ ,  $m_1$  может быть первой волной Зигзага или центральным сегментом Плоской волны с Неудавшейся С, завершающей Сложную Коррекцию (с “пропавшей” в центре  $m_0$  x-волной); поставьте у конечной точки волны  $m_1$  обозначения “: $5$ /( $:c3$ )”. Если начальный уровень волны  $m_2$  достигается за время, большее периода ее формирования, вычеркните из Структурного списка обозначение “: $c3$ ”. Если длина  $m_3$  превышает 161,8% длины волны  $m_1$ , вычеркните обозначение “: $5$ ”. Если обозначением  $m_1$  является “( $:c3$ )” и ценовые проекции волн  $m_{(-1)}$  и  $m_1$  не перекрываются (даже частично), пометьте середину волны  $m_0$  точкой и справа от точки поместите обозначение “ $x:c3?$ ”, а слева – обозначение “ $:s5$ ”, что будет символизировать возможность “пропажи” x-волны в центре  $m_0$ .

Если длина  $m_3$  в пределах 161,8–261,8% (включительно) длины волны  $m_2$ , то  $m_1$  может быть первой фазой Зигзага или центральным сегментом Плоской с Неудавшейся С, завершающей Сложную Коррекцию (с “пропавшей” в центре  $m_0$  x-волной); поместите у конечной точки волны  $m_1$  обозначения “: $5$ /( $:c3$ )”. Если длительность  $m_3$  больше, чем длительность  $m_2$ , вычеркните из Структурного списка обозначение “( $:c3$ )”. Если длина  $m_3$  превышает 161,8% длины  $m_1$ , уберите обозначение “: $5$ ” из списка. Если “( $:c3$ )” является Структурным обозначением  $m_1$  и ценовые проекции волн  $m_{(-1)}$  и  $m_1$  не перекрываются даже частично, пометьте середину волны  $m_0$  точкой и справа от точки поместите обозначение “ $x:c3?$ ”, а слева – обозначение “ $:s5$ ”, отобразив тем самым возможность “пропажи” x-волны в центре  $m_0$ .

Если длина волны  $m_3$  не меньше 100%, но меньше 161,8% длины волны  $m_2$ , то  $m_1$  может быть первой волной Зигзага или Треугольника; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначения “: $5$ /( $:F3$ )”. Если  $m_4$  – моноволна и длина ее превышает длину  $m_3$ , уберите из Структурного списка обозначение “( $:F3$ )”.

## Правило 4а (П-4а)



## Правило 4

*Условие "а" {`:F3/:c3/:s5/[:sL3]`}*

**Категория "и":** длина  $m_3$  не меньше 100%, но меньше 161,8% длины  $m_2$

Если начальный уровень  $m_3$  (плюс одна единица времени) достигается в течение времени, большего периода ее формирования, то  $m_1$  может быть первым сегментом коррекции, следующей за  $x$ -волной ( $m_0$ ), или завершением коррекционной фазы, являющейся частью более крупной Стандартной или Нестандартной конфигурации; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначения "`:F3/:s5`". В случае "`:F3`"  $m_1$  будет а-волной Плоской Коррекции, а в случае "`:s5`" завершает Зигзаг. Если длина  $m_1$  меньше 61,8% длины  $m_{(-1)}$ , вычеркните из Структурного списка "`:s5`". Если в это же время длительность  $m_0$  меньше длительностей  $m_{(-1)}$  и  $m_1$ , вычеркните из Структурного списка  $m_1$  обозначение "`:s5`".

Если начальный уровень  $m_3$  достигается в течение времени, не превышающего периода ее формирования, вероятность завершения волной  $m_1$  какой-либо ценовой фигуры Эллиота близка к нулю; поместите у конца волны  $m_1$  только обозначения "`:F3/:c3`". Если длина  $m_2$  не превышает 70% длины  $m_1$  и ценовые проекции волн  $m_0$  и  $m_2$  даже частично не перекрываются, и длина  $m_3$  составляет почти 161,8% длины  $m_1$  и длительность  $m_0$  больше длительности  $m_{(-1)}$  или длительности  $m_1$ , добавьте в Структурный список обозначение "`:s5`". Если ценовые проекции волн  $m_0$  и  $m_2$  даже частично не перекрываются, вычеркните обозначение "`:c3`" из этого списка. При условии применения обозначения "`:F3`"  $m_1$  может быть а-волной Коррекции более крупной сложной конфигурации, а  $m_0$  –  $x$ -волной. Если обозначение "`:c3`" не вычеркнуто из Структурного списка,  $m_1$  может быть частью Расширяющегося Треугольника или Терминального Импульса. Если из списка не удалено обозначение "`:s5`", она может быть волной-3 Импульса Раствинутой пятой.

Если длина  $m_4$  меньше длины  $m_3$ , поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначения "`:F3/:s5`". Если  $m_2$  состоит более чем из трех моноволн, и начальный уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается за период, меньший длительности ее формирования, и длительность формирования  $m_2$  больше длительности  $m_1$ , и  $m_2$  достигает и пересекает линию, проходящую по конечным точкам волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$ , за время, меньшее периода формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может завершать Зигзаг, входящий в состав Неправильной или Подвижной Коррекции; добавьте в Структурный список  $m_1$  обозначение "`:L5`". В данном случае использование этого обозначения оправдано двухэтапным подтверждением, которое можно получить при работе с поливолнами (для получения более подробной информации по этому вопросу см. Главу 6). Если длительность  $m_0$  меньше временной длины волны  $m_{(-1)}$  и волны  $m_1$ , вычеркните обозначение "`:s5`" из Структурного списка. Если применяется обозначение "`:F3`",  $m_1$  будет волной-а Плоской либо Треугольника. В варианте "`:s5`"  $m_1$  завершает ценовую фигуру Зигзаг.

**Категория "и":** длина  $m_3$  лежит в пределах 161,8–261,8% длины  $m_2$  (включительно)

Если длина  $m_{(-1)}$  превышает 261,8% длины  $m_1$ , вероятность завершения волной  $m_1$  какой-либо конфигурации Эллиота сводится практически к нулю; поместите у конечной точки волны  $m_1$  только одно обозначение: "`:F3`".

Если  $m_4$  длиннее, чем  $m_3$ , вероятность, что волна  $m_1$  завершает какую-либо ценовую фигуру Эллиота, крайне мала, поэтому поместите у конца  $m_1$  только одно обозначение: "`:F3`".

Если  $m_4$  короче, чем  $m_3$ , поместите у конечной точки  $m_1$  обозначение "`:s5`", а затем следуйте изложенным ниже инструкциям, что поможет вам понять, к какому типу относится формирующаяся ценовая фигура Эллиота.

**1.** Если длина  $m_2$  не больше 70% длины  $m_1$ , и длина  $m_1$  в диапазоне 101–161,8% длины  $m_{(-1)}$ , и ценовые проекции волн  $m_0$ , и  $m_2$  даже частично не перекрываются, и  $m_{(-2)}$  длиннее, чем  $m_{(-1)}$ , то  $m_1$  может завершать 3-ю волну ценовой фигуры Трендового Импульса Растворяющей пятой. Если длина  $m_1$  в пределах 161,8–261,8% длины  $m_{(-1)}$ , повышается вероятность завершения волной  $m_1$  Зигзага, входящего в состав Сложной Коррекции, а  $m_2$  завершает “х-волну”. Однако вариант с третьей волной по прежнему допустим в том случае, когда вы идентифицируете ее (волну 3) в качестве части ценовой фигуры Импульса с двумя Растворяющими [Double Extension Impulse pattern] (см. рисунок на стр. 12 Главы 12), пятая волна которого длиннее всех остальных. Если длина  $m_1$  превышает 261,8% длины  $m_{(-1)}$ , единственной допустимой альтернативой станет сценарий Сложной Коррекции.

**2.** Если длина  $m_2$  не больше 70% длины  $m_1$ , и длина  $m_1$  составляет не меньше 100%, но меньше 161,8% длины  $m_{(-1)}$ , и ценовые проекции волн  $m_0$  и  $m_2$  перекрываются (хотя бы частично), и  $m_{(-2)}$  длиннее, чем  $m_{(-1)}$ , то  $m_1$  может завершать третью волну ценовой фигуры Терминального Импульса Растворяющей пятой. Если длина  $m_1$  составляет 161,8–261,8% длины  $m_{(-1)}$  (включительно), повышается вероятность, что  $m_1$  завершает Зигзаг в составе Сложной Коррекции, а  $m_2$  завершает “х-волну”. Однако вариант с третьей волной по прежнему допустим, когда вы идентифицируете ее (волну 3) в качестве части ценовой фигуры Терминального Импульса с двумя Растворяющими [Double Extension Terminal Impulse pattern], пятая волна которого длиннее всех остальных. Если длина  $m_1$  превышает 261,8% длины  $m_{(-1)}$ , единственной допустимой альтернативой будет сценарий Сложной Коррекции.

**3.** Если длина  $m_2$  не больше 70% длины  $m_1$  и  $m_1$  меньше, чем  $m_{(-1)}$ , то  $m_1$  может быть только частью ценовой фигуры Зигзага.

**4.** Если длина  $m_2$  больше 70% длины  $m_1$ , наиболее вероятно предположение, что  $m_1$  завершает Зигзаг. Однако в случае наложения ценовых проекций волн  $m_0$  и  $m_2$  и при условии, что начальный уровень  $m_3$  достигается в течение времени, меньшего периода ее формирования,  $m_1$  может быть третьей волной ценовой фигуры Терминального Импульса Растворяющей пятой.

Отмечайте эти факты на вашем графике.

#### Категория “iii”: длина $m_3$ больше 261,8% длины $m_2$

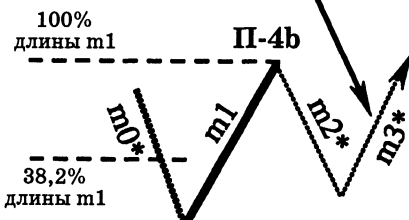
Если длина  $m_{(-1)}$  превышает 261,8% длины  $m_1$ , вероятность завершения волной  $m_1$  какой-либо конфигурации Эллиота близка к нулю; поместите у конечной точки волны  $m_1$  только одно обозначение: “:F3”.

Если длина  $m_4$  больше либо равна длине  $m_3$ , вероятность завершения волной  $m_1$  какой-либо ценовой фигуры Эллиота крайне мала, поэтому поместите у конца  $m_1$  только одно обозначение: “:F3”.

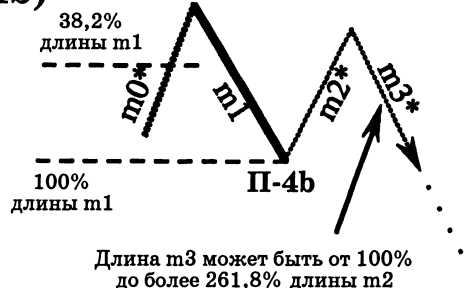
Если  $m_4$  короче, чем  $m_3$ , вероятность, что  $m_1$  начало какой-либо ценовой фигуры Эллиота, крайне мала, поэтому поместите у конечной точки  $m_1$  обозначение “:s5”.

#### Правило 4b (П-4b)

Длина  $m_3$  может быть от 100% до более 261,8% длины  $m_2$



\*Может состоять из 1, 3, 5 и более моноволн



Длина  $m_3$  может быть от 100% до более 261,8% длины  $m_2$

#### Условие “b” {:F3/:c3/:s5/(:sL3)/(x:c3)/[:L5]}

##### Категория “i”: длина $m_3$ не меньше 100%, но меньше 161,8% длины $m_2$

Если начальный уровень  $m_3$  (плюс одна единица времени) достигается за период, не превышающий длительности ее формирования, вероятность, что  $m_1$  завершает какую-либо ценовую фигуру Эллиота, близка к нулю; у конечной точки  $m_1$  поставьте только обозначения “:F3/:c3”. Если позже выяснится, что предпочтительной альтернативой является “:c3”, то  $m_1$  может быть частью ценовой фигуры Терминального Импульса. Если конечный уровень  $m_3$  пересекается до пересечения конечного уровня  $m_0$ , и  $m_1$  длиннее каждой из волн  $m_{(-1)}$  и  $m_{(-3)}$ , и  $m_2$  пересекает линию тренда, проведенную по минимальным точкам волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$ , за время, не превышающее периода формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть пятой волной ценовой фигуры Растворяющей пятой; добавьте обозначение [:L5] к Структурному списку  $m_1$ .

Если начальный уровень  $m_3$  достигается за время, большее периода ее формирования, поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначения “:F3/:c3/:s5”. Если в процессе своего формирования  $m_2$  превышает конечный уровень  $m_1$ , перед обозначением “:c3” поставьте “x”. Если конечный уровень  $m_3$  пересекается до пересечения конечного уровня  $m_0$ , и  $m_1$  длиннее волн  $m_{(-1)}$  и  $m_{(-3)}$ , и  $m_2$  пересекает линию тренда, проведенную по точкам минимума волн  $(-2)$  и  $m_0$ , за время, не превышающее длительности формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть пятой волной ценовой фигуры Растворяющей пятой; добавьте к Структурному списку  $m_1$  обозначение [:L5]. Если длина  $m_1$  меньше 61,8% длины  $m_{(-1)}$ , вычеркните из этого списка обозначение “:s5”. Если длина  $m_{(-1)}$  больше либо равна 161,8% длины  $m_1$  и длина  $m_4$  меньше 61,8% длины  $m_3$ , уберите из Структурного списка обозначение “:F3”. Если длительность  $m_0$  (плюс одна единица времени) меньше длительностей волн  $m_{(-1)}$  и  $m_1$  одновременно, вычеркните из списка обозначение “:s5”.

Если волна  $m_4$  короче волн  $m_3$ , вероятность, что волной  $m_1$  начинается какая-либо ценовая фигура Эллиота, крайне мала; поместите у конечной точки  $m_1$  обозначения “:c3/:s5”. Если в процессе формирования  $m_2$  произошло пересечение конечного уровня  $m_1$ , поставьте “x” перед обозначением “:c3” и даже в случае несоблюдения следующего условия дочитайте этот абзац до конца. Если в состав волны  $m_2$  входит больше трех моноволн, и начальный уровень этой волны достигается за время, меньшее периода ее формирования, и период этот больше длительности  $m_1$ , и длина  $m_{(-1)}$  составляет как минимум 161,8% длины  $m_0$ , и  $m_2$  пересекает линию тренда, проведенную по конечным точкам волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$ , за время, меньшее временной длины  $m_1$ , то  $m_1$  может завершать Зигзаг, входящий в состав Неправильной или Подвижной Коррекции; добавьте к Структурному списку  $m_1$  обозначение [:L5]. В данном случае использование обозначения “:L5” оправдано двухэтапным подтверждением, которое можно получить при работе с поливолновыми ценовыми фигурами (для получения более подробной информации по этому вопросу см. Главу 6). Если длительность  $m_0$  (плюс одна единица времени) меньше длительности волн  $m_{(-1)}$  и  $m_1$ , вычеркните из Структурного списка обозначение “:s5”. Если  $m_{(-2)}$  длиннее, чем  $m_{(-1)}$  и обозначению “:c3” не предшествует “x”, уберите обозначение “:c3” из этого списка. Если начальный уровень  $m_5$  достигается за время, равное периоду ее формирования, также вычеркните обозначение “:c3”. Если обозначение “:c3” все еще присутствует в Структурном списке  $m_1$ , то  $m_1$  может быть x-волной Сложной Коррекции, поэтому добавьте к перечню возможных обозначений этой волны “:c3?”.

Если длина  $m_4$  меньше 61,8% длины  $m_3$ , вероятность, что волной  $m_1$  начинается какая-либо ценовая фигура Эллиота, крайне мала; поместите у конечной точки  $m_1$  обозначения “:c3/:sL3/:s5”. Если пересечение конечного уровня  $m_1$  произошло в процессе формирования  $m_2$ , поставьте перед обозначением “:c3” “x”. Если  $m_1$  длиннее волн  $m_{(-1)}$  и  $m_{(-3)}$  и  $m_2$  пересекает линию тренда, проведенную по точкам минимума волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$ , за время, не превышающее периода формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть пятой волной ценовой фигуры Растворяющей пятой, поэтому добавьте к Структурному списку  $m_1$  обозначение [:L5]. Если расстояние от начала  $m_3$  до конца  $m_5$  меньше 161,8% длины  $m_1$  и/или если начальный уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается за время, большее длительности  $m_2$ , вычеркните из Структурного списка обозначение “:sL3”. Если длительность  $m_0$  (плюс одна единица времени) меньше длительностей волн  $m_{(-1)}$  и  $m_1$ , уберите из списка обозначение “:s5”. Если  $m_{(-2)}$  длиннее (по цене), чем  $m_{(-1)}$ , и обозначению “:c3” не предшествует “x”, вычеркните это обозначение из Структурного списка. Если обозначение “:c3” все еще присутствует в этом списке,  $m_1$  может быть x-волной Сложной Коррекции; добавьте к Структурному списку  $m_1$  дополнительное Структурное обозначение “:x:c3?”.

### **Категория “ii”: длина $m_3$ лежит в пределах 161,8–261,8% длины $m_2$ (включительно)**

Если длина  $m_{(-1)}$  превышает 261,8% длины  $m_1$ , вероятность, что  $m_1$  завершает какую-либо конфигурацию Эллиота, практически близка к нулю, поэтому поместите у конечной точки  $m_1$  только два обозначения: “:F3/:c3”. Если в процессе формирования  $m_2$  пересекается конечный уровень  $m_1$ , поставьте “x” перед “:c3”.

Если  $m_1$  длиннее волн  $m_{(-1)}$  и  $m_{(-3)}$  и  $m_2$  (плюс одна единица времени) пересекает линию тренда, проходящую через точки минимума волн  $m_{(-2)}$  и  $m_0$ , за время, не превышающее длительности формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть пятой волной ценовой фигуры Растворяющей пятой, поэтому добавьте к Структурному списку  $m_1$  обозначение [:L5].

Если длина  $m_4$  меньше 61,8% длины  $m_3$ , вероятность, что волной  $m_1$  начинается какая-либо ценовая фигура Эллиота, крайне мала; в таком случае поместите у конечной точки  $m_1$  только три обозначения: “:c3/(:sL3)/(:s5)”. Если в процессе формирования  $m_2$  пересекается конечный уровень  $m_1$ , поставьте “x” перед обозначением “:c3”. Если расстояние от начала  $m_3$  до конца  $m_5$  меньше 161,8% длины  $m_1$  и/или если начальный уровень  $m_2$  достигается за время, большее периода ее формирования, вычеркните из Структурного списка обозначение “:sL3”. Если длительность  $m_0$  (плюс одна единица времени) меньше длительностей волн  $m_{(-1)}$  и  $m_1$ , уберите из списка обозначение “:s5”. ЗАМЕЧАНИЕ: если используется обозначение “:sL3”, Треугольник, завершающийся волной  $m_2$ , Неограничивающий.

Если ни одно из вышеперечисленных условий не описывает сложившуюся ситуацию, поставьте обозначения “:F3/:c3/:sL3/:s5” у конечной точки m1. Если в процессе формирования m2 пересекается конечный уровень m1, добавьте в Структурный список обозначение “x:c3”. Если m1 длиннее волны m(-1) и волны m(-3) и m2 пересекает линию тренда, проведенную по точкам минимума волн m(-2) и m0, за время, не превышающее периода формирования m1, то m1 может быть пятой волной ценовой фигуры Растигнутой пятой; добавьте обозначение “[L5]” к этому списку. Если m1 короче волны m(-1) и волны m3 и начальный уровень m3 (плюс одна единица времени) достигается за время, меньшее периода формирования этой волны, вычеркните из Структурного списка обозначение “:c3”. Если длина m1 меньше 61,8% длины m(-1) и/или длительность m0 меньше длительностей волн m(-1) и m1, уберите из списка обозначение “:s5”. Если длина m4 меньше 61,8% длины m3, вычеркните обозначение “:F3”. Если начальный уровень m2 (плюс одна единица времени) достигается медленнее, чем формировалась эта волна, уберите из Структурного списка m1 обозначение “:sL3”.

### **Категория “iii”: длина m3 больше 261,8% длины m2**

Если длина m(-1) превышает 261,8% длины m1, вероятность, что m1 завершает какую-либо конфигурацию Эллиота, крайне мала; поместите у конечной точки m1 только два обозначения: “:c3/(:F3)”. Если в процессе формирования m2 пересекается конечный уровень m1, перед обозначением “:c3” поставьте “x”.

Если длина m(-1) не меньше 161,8% длины m1, и начальный уровень m0 достигается за время, большее периода ее формирования, и длительность m1 больше либо равна 161,8% длительности m0, то волны m0-m2 почти наверняка формируют Неправильную Неудавшуюся Плоскую; в таком случае поставьте у конечной точки m1 обозначения “:c3/(:F3)”. Если в процессе формирования m2 пересекается конечный уровень m1, допишите “x” перед обозначением “:c3”.

Если m1 длиннее волны m(-1) и волны m(-3) и m2 пересекает линию тренда, проведенную через точки минимума волн m(-2) и m0, за время, не превышающее периода формирования m1, то m1 может быть пятой волной ценовой фигуры Растигнутой пятой, поэтому добавьте к Структурному списку m1 обозначение “[L5]”.

Если длина волны m4 меньше 61,8% длины волны m3, вероятность, что m1 начало какой-либо ценовой фигуры Эллиота, крайне мала, поэтому поместите у конечной точки m1 только три обозначения: “:F3/:c3/(:s5)”. В варианте “:F3” волной m1 начинается Удлиненная Плоская (Elongated Flat). Если m1 длиннее волны m(-1) и волны m(-3) и m2 пересекает линию тренда, проведенную по точкам минимума волн m(-2) и m0, за время, не превышающее периода формирования m1, то m1 может быть пятой волной ценовой фигуры Растигнутой пятой; добавьте обозначение “[L5]” к этому списку. Если длительность m0 меньше длительностей волн m(-1) и m1, уберите из списка обозначение “:s5”. Если в процессе формирования m2 пересекается конечный уровень m1, поставьте “x” перед обозначением “:c3”.

Если ни одно из вышеперечисленных условий не соответствует ситуации вашего графика, у конечной точки m1 напишите “:F3/:c3/:sL3/:s5”. Если m1 длиннее волны m(-1) и волны m(-3) и m2 пересекает линию тренда, проведенную по точкам минимума волн m(-2) и m0, за время, не превышающее периода формирования m1, то m1 может быть пятой волной ценовой фигуры Растигнутой пятой, поэтому добавьте к Структурному списку обозначение “[L5]”. Если длина m1 меньше 61,8% длины m(-1), уберите из списка обозначение “:s5”. Если длина волны m4 меньше 61,8% длины волны m3, вычеркните обозначение “:F3”. Если длительность m0 меньше длительностей волн m(-1) и m1, зачеркните обозначение “:s5”. Если в процессе формирования m2 пересекается конечный уровень m1, поставьте “x” перед обозначением “:c3”.

### **Правило 4с (П-4с)**



### Условие “с” {:c3/(:F3)/(x:c3)}

#### Категория “i”: длина $m_3$ не меньше 100%, но меньше 161,8% длины $m_2$

Особенности данной ситуации не позволяют делать какие-либо конкретные предположения, поэтому просто поставьте у конечной точки волны  $m_1$  обозначения “:F3/:c3”. Если в процессе формирования  $m_2$  пересекает конечный уровень  $m_1$ , перед обозначением “:c3” поставьте “x”. Исследование взаимодействия  $m_1$  с близлежащими волнами поможет вам понять, какое из двух предложенных выше Структурных обозначений лучше описывает текущие условия.

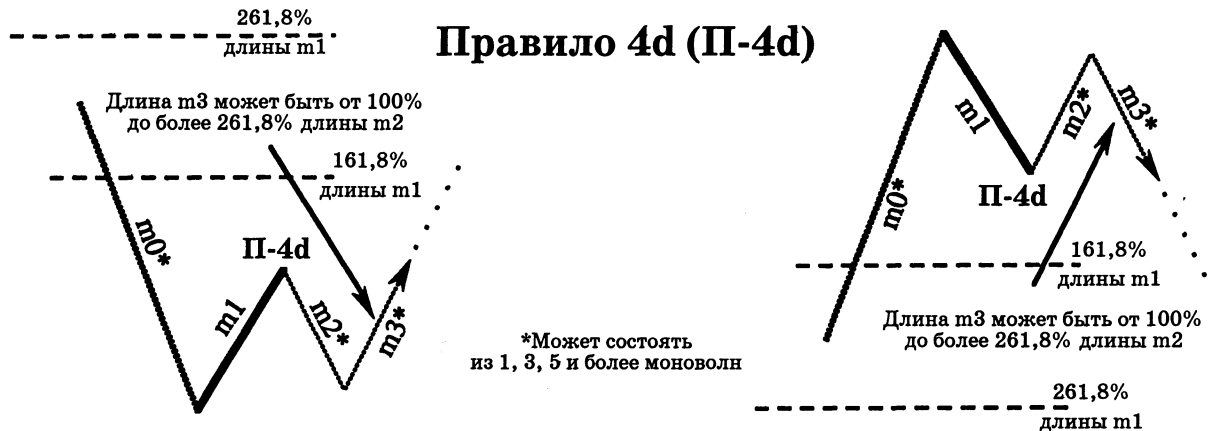
#### Категория “ii”: длина $m_3$ лежит в пределах 161,8–261,8% длины $m_2$ (включительно)

Если начальный уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается в течение времени, не превышающего периода формирования этой волны, и длина  $m_3$  больше 161,8% длины  $m_1$ , можно предположить, что  $m_1$  центральная волна Плоской с Неудавшейся С или Сужающегося Треугольника; поставьте у ее конечной точки обозначения “:c3/(:F3)”. Если в процессе формирования  $m_2$  пересекается конечный уровень  $m_1$ , перед обозначением “:c3” поставьте “x”. Если правильным является менее вероятное обозначение “:F3”, то  $m_1$  будет частью Удлиненной Плоской.

В любом из остальных случаев следует поставить в конце волны  $m_1$  группу обозначений “:F3/:c3/x:c3”.

#### Категория “iii”: длина $m_3$ больше 261,8% длины $m_2$

Если начальный уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается в течение времени, не превышающего периода формирования этой волны, высока вероятность, что  $m_1$  будет центральной волной Плоской с Неудавшейся С или Неограничивающего Сужающегося Треугольника; поставьте у ее конечной точки обозначения “:c3/[:F3]”. Если в процессе формирования  $m_2$  пересекается конечный уровень  $m_1$ , перед обозначением “:c3” впишите “x”. Реализация сценария “[:F3]” возможна только в том случае, когда длина  $m_4$  больше 61,8% длины  $m_3$ , что должно произойти за время, не превышающее периода формирования  $m_3$ .



### Условие “д” {:F3/(:c3)/(x:c3)}

#### Категории “i” и “ii”: длина $m_3$ лежит в пределах 100–261,8% длины $m_2$ (включительно)

Если начальный уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается за время, большее периода формирования этой волны, и длина  $m_4$  не превышает 61,8% длины  $m_3$ , и длина волны  $m_3$  (или группы волн  $m_3-m_5$ ) достигает величины, не меньшей 161,8% длины  $m_1$ , за время, не превышающее длительности формирования  $m_1$ , то  $m_1$  может быть частью Сложной Коррекции, х-волна которой “пропала” в середине  $m_0$ ; в таком случае у конечной точки  $m_1$  поставьте обозначения “:F3/[:c3]”, а в центре  $m_0$  карандашом нарисуйте кружок, справа от которого напишите “x:c3?”, а слева – “c:5?”, и у конца  $m_0$  подпишите обозначение “:F3?”. Все отмеченные знаком вопроса обозначения взаимозависимы: если используется одно из них, применяются и все остальные, и, если какое-то одно из них неверно, все остальные тоже недопустимы.

Если начальный уровень  $m2$  достигается в течение времени, превышающего ее длительность, высока вероятность формирования Плоской или Треугольника; у конечной точки  $m1$  напишите “:F3/:c3”. Если в процессе формирования  $m2$  пересекается конечный уровень  $m1$ , перед обозначением “:c3” сделайте пометку “x”.

Если начальный уровень  $m3$  (плюс одна единица времени) достигается за период, не превышающий длительности этой волны, единственным приемлемым обозначением  $m1$  останется “:F3”.

Если длина  $m4$  не меньше 61,8%, но меньше 100% длины  $m3$ , единственным приемлемым обозначением  $m1$  будет “:F3”.

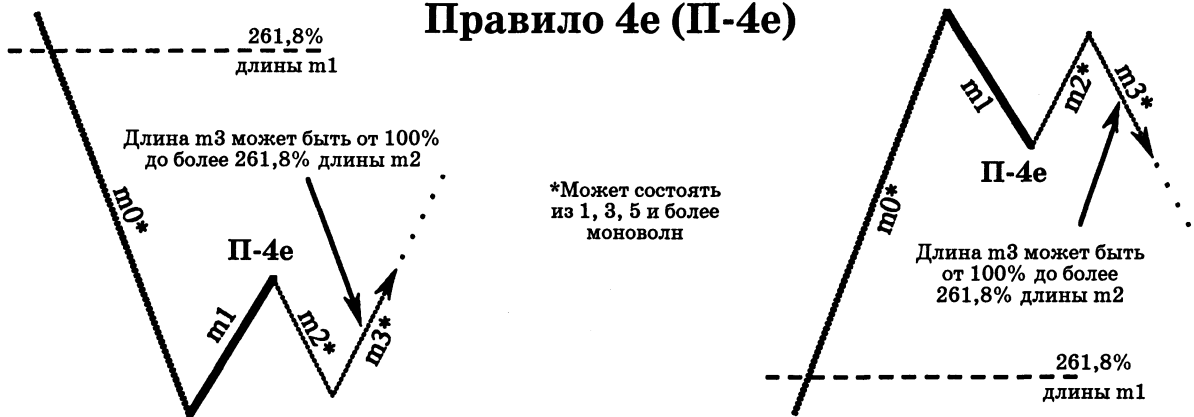
Если длина  $m4$  меньше 61,8%  $m3$ , поставьте у конечной точки волны  $m1$  обозначение “:F3”. Если самой длинной волной группы, состоящей из волн  $m1$ ,  $m3$  и  $m5$ , является не  $m5$  и начальный уровень  $m5$  (плюс одна единица времени) достигается за время, не превышающее длительности формирования  $m5$ , то  $m1$  может быть частью Терминалной ценовой фигуры. Если  $m5$  длиннее, чем  $m1$  и  $m3$ , то  $m1$  может быть частью ценовой фигуры Сложной Двойной Плоской (Complex Double Flat pattern), х-волной которой является  $m4$ . Отметьте эти возможности. В обоих описанных в этом абзаце ситуациях  $m1$  помечается обозначением “:F3”.

#### **Категория “iii”: длина $m3$ больше 261,8% длины $m2$**

Если длительность  $m3$  не превышает длительности  $m1$  и начальный уровень  $m2$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не большего длительности  $m2$ , то высока вероятность “пропажи” х-волны в центре  $m0$ ; поставьте у конечной точки  $m1$  обозначение “:c3”. Если в процессе формирования  $m2$  пересекается конечный уровень волны  $m1$ , поставьте “x” перед обозначением “:c3”. Если длина  $m4$  меньше 61,8% длины  $m3$ , возможно, что  $m1$  первая волна Зигзага или Плоской; поместите у ее конечной точки обозначение “:F3”.

Если длительность  $m3$  превышает длительность  $m1$ , поставьте у конечной точки  $m1$  обозначения “:F3/:c3”. Если в процессе формирования  $m2$  пересекается конечный уровень волны  $m1$ , поставьте “x” перед обозначением “:c3”.

#### **Правило 4e (П-4e)**



#### **Условие “e” {:F3/(x:c3)[:c3]}**

##### **Категории “i” и “ii”: длина $m3$ лежит в пределах 100–261,8% длины $m2$ (включительно)**

Если начальный уровень  $m3$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, единственной приемлемой альтернативой является обозначение “:F3”, поэтому поместите его у конечной точки волны  $m1$ .

Если длина  $m3$  не превышает 161,8% длины волны  $m2$ , и  $m4$  короче, чем  $m3$ , и начальный уровень  $m4$  достигается за время, меньшее периода формирования  $m4$ , то  $m1$  может быть х-волной Сложной Коррекции; поставьте у конечной точки  $m1$  обозначение “x:c3”. Если в данном сценарии длина  $m(-1)$  превышает 61,8% длины  $m0$ , то в центре  $m0$  может находиться “пропавшая” х-волна.

Если начальный уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования  $m_2$ , и длина  $m_{(-1)}$  не превышает 61,8% длины  $m_0$ , и длина  $m_4$  не превышает 61,8% длины  $m_3$ , и длина  $m_3$  (или волн  $m_3-m_5$ ) достигает величины, большей либо равной длине  $m_1$ , за время, не превышающее длительности  $m_1$ , то  $m_1$  может быть либо частью Сложной Коррекции, х-волна которой располагается в районе центра  $m_0$ , либо  $m_1$  является х-волной, следующей после Зигзага; поместите у конечной точки  $m_1$  обозначения “:F3[:c3]” и карандашом поставьте в центре  $m_0$  точку, справа от которой напишите “х:c3?”, а слева – “:s5”. Если в процессе формирования волны  $m_2$  пересекается конечный уровень  $m_1$ , то  $m_1$  может быть х-волной, поэтому добавьте символ “х:c3” к ее Структурному списку.

Если начальный уровень волны  $m_2$  достигается за время, большее периода ее формирования, и длина  $m_{(-1)}$  не превышает 61,8% длины  $m_0$ , и длина  $m_4$  не превышает 61,8% длины  $m_3$ , и ценовое расстояние от начала  $m_3$  до конца  $m_5$  достигает величины, большей либо равной 161,8% длины  $m_1$ , за время, не превышающее длительности  $m_1$ , то  $m_1$  может быть частью Сложной Коррекции, волна  $m_0$  которой содержит в районе своего центра “пропавшую” х-волну; поместите у конечной точки  $m_1$  обозначения “:F3[:c3]” и карандашом поставьте в центре  $m_0$  точку, справа от которой напишите “х:c3?”, а слева – “:s5”. Если в процессе формирования волны  $m_2$  пересекается конечный уровень  $m_1$ , то  $m_1$  может быть х-волной, поэтому добавьте символ “х:c3” к ее Структурному списку.

Если начальный уровень волны  $m_2$  достигается за время, большее периода ее формирования, то вероятно формирование Плоской или Треугольника; поместите у конечной точки  $m_1$  обозначение “:F3”.

Если  $m_0$  поливолна (или моноволна, в центре которой, возможно, “пропала” х-волна), то  $m_1$  может быть х-волной Сложной Коррекции; добавьте к Структурному списку  $m_1$  обозначение “х:c3”.

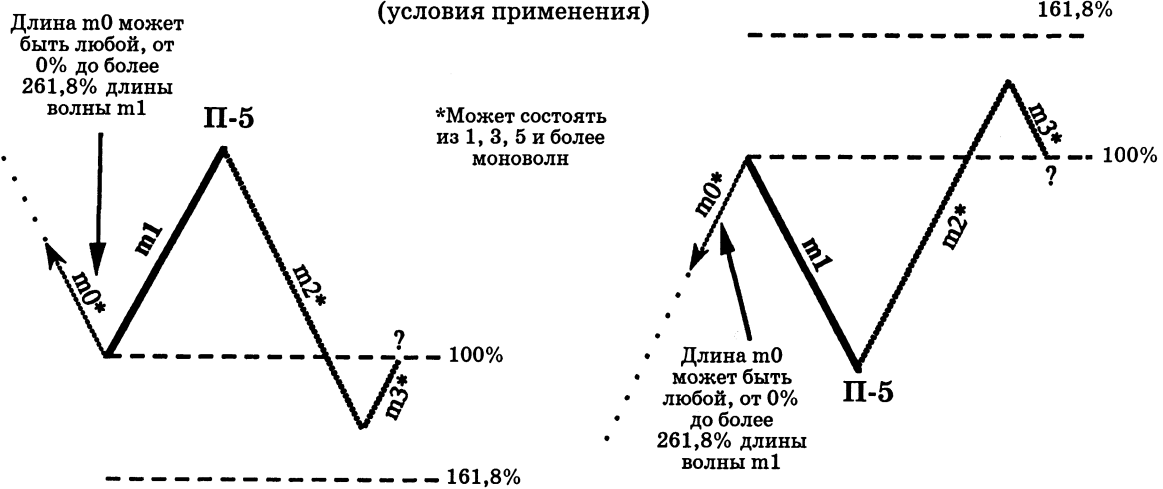
Если длина  $m_{(-1)}$  не превышает 61,8% длины  $m_0$ , то  $m_1$  может быть х-волной Сложной Коррекции; добавьте к Структурному списку  $m_1$  обозначение “х:c3”.

### Категория “iii”: длина $m_3$ больше 261,8% длины $m_2$

Если длительность  $m_3$  не больше длительности  $m_1$  и начальный уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается за период, не превышающий длительности формирования этой волны, высока вероятность “пропажи” х-волны в центре  $m_0$ ; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначение “х:c3”. Если группа волн  $m_3-m_5$  не достигает начального уровня волны  $m_0$  и длина  $m_4$  составляет как минимум 61,8% длины волны  $m_3$ , также очень вероятно, что  $m_1$  первый сегмент Удлиненной Плоской; поместите у конечной точки  $m_1$  обозначение “:F3”.

## Правило 5 (П-5)

(условия применения)



## Правило 5 {:F3/:c3/:5/:L5/(:L3)}

**Условие “а”:** длина m0 меньше 100% длины m1

\*\***(если m2 состоит более чем из трех моноволн [или групп моноволн])**

Если длина трех первых моноволн m2 **не больше** 61,8% длины m1, то Сложная Коррекция может начинаться первой или второй из этих моноволн (сразу после m1), направленной противоположно m1 и представляющей собой х-волну, ЛИБО m1 содержит в своем центре “пропавшую” х-волну или “пропавшую” б-волну, ЛИБО m1 представляет собой третью волну Импульсной ценовой фигуры (Трендовой или Терминальной) с Неудавшейся пятой (5th-Failure Impulse pattern, Trending or Terminal); у конечной точки m1 поставьте обозначения “:5/:s5”. Если длина трех первых моноволн после m1 составляет как минимум 25% длины m1, добавьте в ее Структурный список обозначение “:F3”. **ЗАМЕЧАНИЕ:** рассматривая вариант “пропажи” х-волны, обведите центральную часть m1 в кружок и слева от него напишите “:5?”, а справа – “x:c3?”. Разрабатывая вариант “пропажи” б-волны, обведите центральную часть m1 в кружок и слева от него напишите “:5?”, а справа – “b:F3?”. В последнем случае факт завершения Сложной Коррекции будет подтвержден немедленно по прохождении точки резкого разворота рынка (в направлении, противоположном направлению m1), после достижения следующей за m1 волной величины в 61,8% длины последней.

Если длина трех первых моноволн m2 превосходит 61,8% длины m1, то m1 может завершать ЛИБО а-волну Плоской со сложной б-вольной, ЛИБО третью волну Импульсной ценовой фигуры с Неудавшейся пятой; у конечной точки m1 поставьте обозначения “:F3/:5”, описывающие две эти альтернативы соответственно.

\*\***(если m2 состоит не более чем из трех моноволн [или групп моноволн])**

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и ценовые проекции волн m(-2) и m0 даже частично **не перекрываются**, и m2 длиннее, чем m(-2), и длины и/или длительности волн m(-2) и m0 **значительно отличаются** друг от друга, и m(-1) длиннее, чем m1 и/или m(-3), то m1 может завершать ценовую фигуру Трендового Импульса; поставьте у конечной точки m1 обозначение “:L5”.

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и m2 длиннее, чем m(-2), и m(-4) длиннее, чем m(-3), то m1 может завершать Зигзаг или Плоскую волну; поставьте у конечной точки m1 обозначение “:L5”.

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и m2 длиннее, чем m(-2), и m(-3) длиннее, чем m(-2) и чем m(-4), то m1 может завершать Стандартную ценовую фигуру Эллиота, являющуюся частью Сложной Коррекции, где m(-2) х-волна; поставьте у конечной точки m1 обозначение “:L5”, а у конечной точки m(-2) – обозначение “x:c3?”. Если в описанных условиях длина m(-1) составляет как минимум 161,8% длины m0 формирующейся Стандартной Коррекцией, по всей вероятности, будет Зигзаг. Если же длина m(-1) не меньше 100%, но меньше 161,8% длины m0, Стандартная Коррекция, вероятно, будет Плоской.

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и m2 короче, чем m(-2), то m1 может завершать Плоскую либо Зигзаг; поставьте у конечной точки m1 обозначение “:L5”.

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и m(-2) короче, чем m(-1), и m(-1) не короче волн m(-3) и m1 одновременно, и длина m3 не превышает 61,8% длины m2, и начальный уровень m(-3) достигается (или пересекается) за время не более 50% периода от начала m(-3) до конца m1, и конечный уровень m1 не пересекается в течение четырех периодов этого времени, и **ценовая** проекция группы волн m2–m4 как минимум вдвое превышает аналогичный параметр m1, и “:c3” является одним из возможных Структурных обозначений волны m(-1), то m1 может завершать Терминальный Импульс; добавьте в Структурный список m1 обозначение “:L3”.

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и длина m3 лежит в пределах 61,8–100% длины m1, то m1 может быть частью Неправильной Неудавшейся Плоской (Irregular Failure Flat), поэтому поставьте у ее конечной точки обозначение “:F3”.

Если начальный уровень  $m_1$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и  $m_3$  длиннее, чем  $m_2$ , и длина  $m_0$  составляет как минимум 161,8% длины волны  $m_2$ , и начальный уровень  $m_3$  достигается за время, не превышающее длительности  $m_3$ , то  $m_1$  может быть частью Неправильной Плоской; поместите у конечной точки  $m_1$  обозначение “:F3”.

Если начальный уровень  $m_1$  достигается за время, большее длительности  $m_1$ , и длина  $m_2$  не превышает 61,8% величины (ценового расстояния) от начала  $m_{(-1)}$  до конца  $m_1$ , и  $m_3$  короче, чем  $m_2$ , то возможно, что завершается формирование Сложной Коррекции и на протяжении двух длительностей группы волн  $m_0-m_2$  точка экстремума, образованная волной  $m_1$ , останется точкой глобального экстремума; поставьте у конца волны  $m_1$  обозначение “:F3”.

Если начальный уровень  $m_1$  достигается в течение времени, большего длительности  $m_1$ , и  $m_3$  длиннее, чем  $m_2$ , и длина  $m_2$  не превышает 61,8% ценового расстояния от начала  $m_{(-1)}$  до конца  $m_1$ , то на рынке может формироваться Сложная Коррекция (концом одной коррекционной фазы которой может быть  $m_1$ , а х-волной –  $m_2$ ) или Расширяющийся Треугольник; поместите у конечной точки волны  $m_1$  группу обозначений “:F3/:c3/:L5”.

Если начальный уровень  $m_1$  достигается в течение времени, большего длительности  $m_1$ , и  $m_2$  короче, чем  $m_{(-2)}$ , то  $m_1$  может завершать Зигзаг, входящий в состав Сужающегося Треугольника; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначение “:L5”.

Если начальный уровень  $m_1$  достигается в течение времени, большего длительности  $m_1$ , и длина  $m_{(-1)}$  составляет как минимум 61,8% длины  $m_1$ , и  $m_3$  короче, чем  $m_2$ , и начальный уровень  $m_3$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности  $m_3$ , то  $m_1$  может быть частью Плоской, завершающей более крупную ценовую фигуру, поэтому поставьте у ее конечной точки обозначение “:F3”.

Если  $m_3$  длиннее, чем  $m_2$ , и  $m_4$  длиннее, чем  $m_3$ , и длина  $m_0$  меньше 61,8% длины  $m_1$ , то волной  $m_1$  может начинаться Расширяющийся Треугольник, поэтому добавьте в ее Структурный список обозначение “(:F3)”.

Если  $m_3$  длиннее, чем  $m_2$ , и  $m_4$  длиннее, чем  $m_3$ , и длина  $m_0$  в пределах 61,8–100% длины  $m_1$ , то возможно формирование Расширяющегося Треугольника; добавьте в Структурный список  $m_1$  обозначение “(:c3)”.

#### **Условие “b”: длина $m_0$ не меньше 100%, но меньше 161,8% длины $m_1$**

Если  $m_3$  длиннее, чем  $m_2$ , и длина  $m_0$  ближе к 100% длины волны  $m_1$ , чем к 161,8% длины этой волны, поместите у конечной точки волны  $m_1$  обозначение “:c3”. Если  $m_{(-1)}$  длиннее, чем  $m_0$ , и предпочтительным является Структурное обозначение “:c3”, допишите букву “b” перед двоеточием (чтобы получилось “b:c3”). Это значит, что  $m_1$  b-волна Плоской Коррекции. Если  $m_{(-1)}$  короче, чем  $m_0$ , то  $m_1$  может быть х-волной Сложной Коррекции, поэтому допишите “x” перед обозначением “:c3”.

Если  $m_3$  длиннее, чем  $m_2$ , и длина  $m_0$  ближе к 161,8% длины волны  $m_1$ , чем к 100% длины этой волны, поместите у конечной точки волны  $m_1$  обозначение “:F3”. Если  $m_{(-1)}$  длиннее, чем  $m_0$ , то  $m_2$  может завершать Зигзаг. Если  $m_{(-1)}$  короче, чем  $m_0$ , то  $m_1$  может быть х-волной Сложной Коррекции, завершающейся волной  $m_4$ . Для описания двух этих альтернатив добавьте в Структурный список  $m_1$  обозначения “b:c3” и “x:c3” соответственно.

Если длина  $m_3$  составляет как минимум 61,8% длины волны  $m_1$ , и ни одна часть волны  $m_3$  не пересекает конечного уровня волны  $m_2$ , и длина  $m_2$  близка к 61,8% длины  $m_0$ , то  $m_1$  может быть первой фазой Неправильной Неудавшейся Плоской; если обозначения “:F3” еще нет в Структурном списке волны  $m_1$ , добавьте его.

Если длина  $m_3$  меньше 100% длины  $m_2$ , и не меньше 61,8% длины  $m_1$ , и ни одна часть волны  $m_3$  не пересекает конечного уровня волны  $m_2$ , поставьте у конечной точки волны  $m_1$  обозначение “:F3”.

Если длина  $m_3$  меньше 61,8% длины  $m_2$ , и ценовые проекции волн  $m_1$  и  $m_3$  перекрываются (накладываются друг на друга), и длина  $m_4$  не превышает 261,8% длины  $m_2$  и  $m_2$  больше длины  $m_0$  и/или длины  $m_4$ , и начальный уровень волны  $m_4$  (плюс одна единица времени) достигается за период, меньший ее длительности, и при этом начальный уровень  $m_0$  достигается в течение не более 50% времени, прошедшего от начала волны  $m_0$  до окончания волны  $m_4$ , то волной  $m_4$  может завершаться Терминалная ценовая фигура; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначение “:c3” (если в Структурном списке  $m_1$  присутствует обозначение “:F3”, заключите его в квадратные скобки, тем самым показав более высокую вероятность реализации варианта “:c3”).

Если начальный уровень  $m1$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и длина  $m2$  составляет почти 161,8% длины  $m1$ , и длина  $m3$  меньше 61,8% длины  $m2$ , и длина  $m(-1)$  составляет как минимум 61,8% длины  $m0$ , и длина  $m(-2)$  лежит в пределах 61,8–161,8% длины  $m(-1)$ , и длина  $m(-3)$  в пределах 61,8–161,8% длины  $m(-2)$ , и ценовая проекция группы волн  $m2-m4$  больше ценовой проекции волны  $m0$ , то  $m1$  может завершать Сужающийся Треугольник; добавьте обозначение “:L3” в ее Структурный список.

Если начальный уровень  $m1$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и длина  $m1$  не превышает 161,8% длины  $m(-1)$ , и длина  $m2$  почти достигает 161,8% длины  $m1$ , и длина  $m3$  меньше 61,8% длины  $m2$ , и ценовая проекция группы волн  $m2-m4$  больше ценовой проекции волны  $m0$ , то  $m1$  может завершать Плоскую ценовую фигуру; добавьте обозначение “:L5” в ее Структурный список.

Если  $m(-1)$  короче, чем  $m0$ , и начальный уровень  $m2$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и  $m0$  не короче хотя бы одной из волн  $m(-2)$  и  $m2$ , и начальный уровень волны  $m(-2)$  достигается (или пересекается) в течение не более 50% времени, прошедшего от начала волны  $m(-2)$  до окончания волны  $m2$ , то  $m2$  может завершать Терминальный Импульс; добавьте в Структурный список обозначение “(:sL3)”.

Если ни одно из описанных выше условий не соответствует текущей ситуации, отображенной на вашем графике, и  $m1$  моноволна, поместите у ее конечной точки все перечисленные в заголовке данного подраздела Структурные обозначения. Если ни одно из описанных выше условий не соответствует текущей ситуации, отображенной на вашем графике, и  $m1$  компактная поливолна (или более высокого уровня сложности) ценовой фигурой, переходите к подразделу “Применение Индикаторов Положения” и с помощью Структурных обозначений, окружающих  $m1$  волну, определите, какой из Индикаторов Положения (Position Indicators) нужно поставить перед обозначением этой компактной волны.

#### **Условие “с”: длина $m0$ лежит в пределах 161,8–261,8% длины $m1$ (включительно)**

Если длина  $m3$  в пределах 61,8%–161,8% (включительно) длины  $m1$ , и длина  $m2$  меньше 61,8% длины  $m0$ , и  $m4$  не короче, чем  $m2$ , и  $m4$  (либо группа волн  $m4-m6$ ) не короче волны  $m0$ , то  $m1$  может быть первым сегментом любой разновидности Неправильной Плоской или Подвижного Треугольника; поставьте у конечной точки  $m1$  обозначение “:F3”.

Если длина волны  $m3$  в пределах 101–161,8% длины волны  $m2$ , вероятность формирования Расширяющегося Треугольника невелика; поместите у конечной точки волны  $m1$  обозначение “:c3”.

Если начальный уровень  $m2$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и  $m(-1)$  короче, чем  $m0$ , и  $m0$  не короче хотя бы одной из волн  $m(-2)$  и  $m2$ , и ценовые проекции волн  $m(-1)$  и  $m1$  перекрываются и начальный уровень  $m(-2)$  достигается в течение не более 50% времени от начала волны  $m(-2)$  до окончания волны  $m2$ , добавьте в Структурный список обозначение “(:sL3)” (указывая тем самым на возможность формирования Терминальной ценовой фигуры, завершающейся волной  $m2$ ).

Если длина  $m3$  меньше 61,8% длины  $m2$  и ценовые проекции волн  $m1$  и  $m3$  перекрываются, и волна  $m4$  короче волны  $m2$ , и начальный уровень волны  $m4$  (плюс одна единица времени) достигается за период, меньший ее длительности, и при этом начальный уровень  $m0$  достигается за период, не превышающий 50% времени формирования группы волн  $m0-m4$ , то волна  $m4$  может завершать Терминальную ценовую фигуру; у конечной точки  $m1$  поставьте обозначение “:c3”.

Если начальный уровень  $m1$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и длина  $m2$  близка к 161,8% длины  $m1$ , и длина  $m3$  меньше 61,8% длины  $m2$ , и длина  $m(-1)$  не меньше 61,8% длины  $m0$ , и длина  $m(-2)$  в пределах 61,8%–161,8% длины  $m(-1)$ , и длина  $m(-3)$  составляет от 61,8% до 161,8% длины  $m(-2)$ , и ценовая проекция совокупной длины волн  $m2-m4$  больше ценовой проекции волны  $m0$ , то  $m1$  может завершать Сужающийся Треугольник; добавьте обозначение “:L3” к уже существующему Структурному списку.

Если начальный уровень  $m1$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и длина  $m1$  очень близка к 61,8% длины  $m0$ , но не превышает 161,8% длины  $m(-1)$ , и длина  $m2$  очень близка к 161,8% длины  $m1$ , и длина  $m3$  меньше 61,8% длины  $m2$ , и ценовая проекция группы волн  $m2-m4$  больше ценовой проекции волны  $m0$ , то  $m1$  может завершать Плоскую ценовую фигуру; добавьте обозначение “:L5” к уже существующему Структурному списку.

Если после прочтения этого параграфа вы не поставили у конечной точки  $m1$  ни одного Структурного обозначения, поставьте туда обозначение “:F3”.

### Условие “d”: длина $m_0$ больше 261,8% длины $m_1$

Если волна  $m_2$  состоит более чем из трех моноволн, поставьте у ее конечной точки обозначение “:F3”.

Если начальный уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и  $m_{(-2)}$  короче, чем  $m_0$ , и после завершения  $m_2$  начальный уровень  $m_{(-2)}$  достигается (или пересекается) в течение не более 50% времени формирования группы волн  $m_{(-2)}-m_2$ , добавьте в Структурный список обозначение “(:sL3)” (указывая тем самым на возможность завершения волной  $m_2$  Терминалной ценовой фигуры с Растигнутой третьей [3rd Extension Terminal pattern]).

Если длина  $m_3$  меньше 61,8% длины  $m_2$ , и ценовые проекции волн  $m_1$  и  $m_3$  перекрываются, и волна  $m_4$  короче волны  $m_2$ , и начальный уровень  $m_4$  достигается за время, меньшее периода формирования этой волны, при том, что начальный уровень  $m_0$  достигается в течение не более 50% времени формирования волн  $m_0-m_4$ , то  $m_4$  может завершать Терминалную ценовую фигуру; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначение “:c3”.

Если длина  $m_3$  меньше 61,8% длины  $m_2$ , и ценовая проекция группы волн  $m_2-m_4$  больше, а временная проекция – короче (их движение “вертикальнее”), чем аналогичные характеристики волны  $m_0$ , и если длина  $m_{(-1)}$  не меньше 61,8% длины  $m_0$ , то существует небольшая вероятность, что волна  $m_1$  завершает Сужающийся Треугольник, поэтому отметьте эту волну обозначением “(:L3)”.

Если длина  $m_3$  меньше 61,8% длины  $m_2$ , и ценовая проекция длины группы волн  $m_2-m_4$  больше, а их движение “вертикальнее”, чем аналогичные характеристики волны  $m_0$ , и длина  $m_{(-1)}$  примерно равна длине  $m_0$ , и длительность  $m_1$  больше либо равна длительности  $m_{(-1)}$ , и длительность  $m_0$  больше длительностей волн  $m_{(-1)}$  и волны  $m_1$ , то существует небольшая вероятность, что  $m_1$  завершает “строгую” (“severe”) Плоскую с Неудавшейся С; добавьте к ее Структурному списку обозначение “[L5]”.

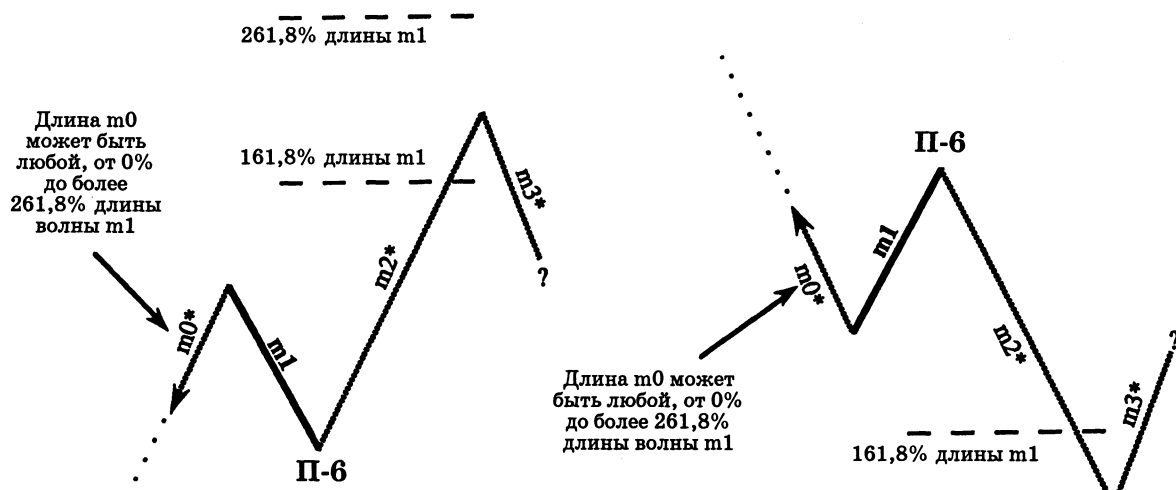
Если длина  $m_3$  от 61,8% до 100% длины  $m_2$ , и длина  $m_4$  меньше 61,8% длины  $m_0$ , и длительность  $m_1$  меньше длительности  $m_0$ , то  $m_1$  может быть х-волной в составе Сложной Коррекции; отметьте это и поставьте у конечной точки этой волны обозначение “x:c3”.

Если длина  $m_3$  от 61,8% до 100% длины  $m_2$  и длина  $m_4$  не меньше 61,8% длины  $m_0$ , поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначение “:F3”.

Если длина  $m_3$  меньше 61,8% длины  $m_2$ , поместите у конечной точки  $m_1$  обозначения “:F3/:c3”.

Если длина волны  $m_3$  не меньше 61,8% длины волны  $m_1$ , но меньше длины волны  $m_2$ , и волна  $m_4$  не короче волны  $m_2$ , и длина волны  $m_4$  (либо группы волн  $m_4-m_6$ ) не пересекает конечного уровня  $m_3$  и составляет не меньше 61,8% длины  $m_0$ , то высока вероятность, что  $m_1$  первый сегмент Неправильной Неудавшейся Плоской; добавьте в ее Структурный список обозначение “:F3”

Если же к этому моменту Структурный список вашей  $m_1$  пуст, внесите в него обозначение “:F3”.



**Правило 6 (П-6)**  
(условия применения)

## **Правило 6** {возможна любая Структура; если ни одно из описаний не подходит, смотрите раздел о последовательностях Индикаторов положения на стр. 3-61}

### **Условие “а”: длина m0 меньше 100% длины m1**

**\*\*(если m2 состоит более чем из трех моноволн [или групп моноволн])**

Если длина трех первых моноволн m2 не больше 61,8% длины m1, то Сложная Коррекция может начинаться первой или второй из этих моноволн (сразу после m1), направленной противоположно m1 и представляющей собой x-волну, ЛИБО m1 содержит в центре “пропавшую” x-волну, ЛИБО m1 третья волна Трендовой или Терминальной Импульсной ценовой фигуры с Неудавшейся пятой; поставьте у конечной точки m1 обозначения “:5/:s5”. **ЗАМЕЧАНИЕ:** рассматривая вариант “Пропавшей” x-волны, обведите центр m1 кружком и слева от него поставьте обозначение “:5?”, а справа – обозначение “:F3?”; завершение Сложной Коррекции получит подтверждение сразу перед точкой, где рынок резко изменит направление (на противоположное по отношению к m1) и длина m2 превышает 61,8% длины m1.

Если длина трех первых моноволн m2 превосходит 61,8% длины m1, то m1 может завершать a-волну Плоской со сложной b-волной ЛИБО третьью волну Импульсной ценовой фигуры с Неудавшейся пятой; у конечной точки m1 поставьте обозначения “:F3/:5”, описывающие две эти альтернативы соответственно.

**\*\*(если m2 состоит не более чем из трех моноволн [или групп моноволн])**

Если длина m3 меньше 61,8% длины m2, поставьте у конечной точки волны m1 обозначение “:L5”. Если ценовые проекции волн m(-2) и m0 перекрываются, добавьте в Структурный список обозначение “:L3”.

Если длина m3 меньше 61,8% длины m2, поставьте у конечной точки волны m1 обозначение “:L5”.

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, то m1 может завершать ценовую фигуру Трендового Импульса; поставьте у конечной точки m1 обозначение “:L5”.

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и m3 короче, чем m2, и волна m2 (или группа волн m2-m4) достигает (или пересекает) начальный уровень m(-3) за время, не превышающее 50% длительности формирования волн m(-3)-m1, и ценовые проекции волн m0 и m(-2) перекрываются, то m1 может завершать ценовую фигуру Терминального Импульса; добавьте к Структурному списку m1 обозначение “(:L3)”. Если длина m3 от 61,8% до 100% длины m2 (не включая границы) и предпочтительным является Структурное обозначение “:L3”, то m2, по всей вероятности, будет x-волной ИЛИ завершающаяся волной m1 Терминальная ценовая фигура будет входить в состав Треугольника более высокого порядка; поместите у конечной точки m2 обозначение “x:c3?”.

Если начальный уровень m1 достигается медленнее, чем происходило формирование этой волны, и волна m2 не пересекает конечного уровня волны m(-2), и длина m(-1) не меньше 61,8% длины m1, и m(-2) короче, чем m(-1), то m1 может быть a-волной Плоской ценовой фигуры, завершающей Сложную Коррекцию, x-волной которой является m0; поставьте обозначение “:F3” у конечной точки m1 и обозначение “x:c3” – у конечной точки волны m0.

### **Условие “б”: длина m0 не меньше 100%, но меньше 161,8% длины m1**

**\*\*(если m3 состоит более чем из трех моноволн [или групп моноволн])**

Если длина первых трех моноволн m3 не достигает 61,8% длины m2, то Сложная Коррекция может начинаться первой или второй из этих моноволн (сразу после m2), направленной противоположно m2 и представляющей собой x-волну, ЛИБО в центре m2 может заключаться “Пропавшая” волна, ЛИБО m2 может быть третьей волной Импульсной ценовой фигуры (Трендовой или Терминальной) с Неудавшейся пятой; у конечной точки m1 поставьте обозначения “:5/:s5”. **ЗАМЕЧАНИЕ:** работая над сценарием “Пропавшей” волны, обведите центральную часть m2 в кружок и слева от него поставьте обозначение “:5?”, а справа – обозначения “:F3/x:c3?”; факт завершения Сложной Коррекции будет подтвержден немедленно после резкого изменения направления движения цен (в направлении, противоположном направлению m2) и последующего достижения длиной волны m3 61,8% длины m2. Сложная Коррекция завершится в точке резкого рыночного разворота.

Если длина первых трех моноволн волны m3 больше 61,8% длины m2, то m2 может завершать a-волну Плоской со сложной b-волной ЛИБО m1 может завершать третью волну Импульсной ценовой фигуры с Неудавшейся пятой; у конечной точки m1 поставьте обозначения “:F3/:5”, описывающие две эти альтернативы соответственно.

### **\*\*(если m3 состоит не более чем из трех моноволн [или групп моноволн])**

Если длительность m1 меньше либо равна длительности волны m0, или длительности волны m2, и m(-2) короче, чем m(-1), то m1 может быть х-волной Сложной Коррекции; поставьте у ее конечной точки обозначение “x:c3”.

Если длительность m1 больше либо равна длительности волны m0, или волны m2, и длина m0 близка к 161,8% длины m1, то m1 может быть частью Зигзага или Импульса; поставьте у ее конечной точки обозначение “:F3”.

Если начальный уровень волны m1 (плюс одна единица времени) достигается волной m2 в течение времени, не превышающего длительности формирования m1, и длина m3 меньше 61,8% ИЛИ больше 100% длины волны m2, за время, не превышающее длительности последней, и ценовая и временная длины m(-1) составляют как минимум 61,8% соответствующих длин m1, и m1 Компактная ценовая фигура, при условии, что ни одна часть волны m1 не пересекает начального уровня этой волны за время ее формирования, то возможно, что m1 завершает с-волну Плоской (C-wave of a Flat); поставьте у ее конечной точки обозначение “:L5”.

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается волной m2 за время, не превышающее длительности формирования m1, и длина m3 меньше 61,8% длины m2, и величины ценовой и временной длин m(-1) составляют как минимум 61,8% соответствующих длин m0, то существует вероятность, что m1 завершает Сужающийся Треугольник или одну из нескольких разновидностей Плоских (это зависит от длины m(-1)); поставьте у конечной точки m1 обозначения “:L3/:L5”, отражающие два этих варианта развития событий соответственно. Если m1 поливолна и ни одна часть этой волны не пересекает ее начального уровня, вычеркните из Структурного списка обозначение “:L5”.

Если начальный уровень m1 достигается в течение времени, большего длительности формирования этой волны, и m2 состоит как минимум из трех моноволн, и m2 длиннее волны m(-1) и волны m0, то m1 может быть одним из центральных сегментов Треугольника; поместите у ее конечной точки обозначение “:c3”.

Если начальный уровень m2 (плюс одна единица времени) достигается за время, не превышающее периода формирования этой волны, и волна m0 длиннее волны m(-2) и/или волны m2, и начальный уровень m(-2) достигается (или пересекается) в течение периода, не превышающего 50% времени формирования волны m(-2)-m2, то m2 может завершать Терминалную ценовую фигуру; добавьте обозначение “:L3” в Структурный список m1.

Если длина m3 ограничена рамками 101–161,8% длины m2, вероятно формирование Расширяющегося Треугольника; в таком случае заключите обозначение “:F3” (если оно есть в Структурном списке волны m1) в квадратные скобки, показав тем самым, что вероятность реализации варианта “:c3” выше.

### **Условие “c”: длина m0 лежит в пределах 161,8–261,8% длины m1 (включительно)**

Независимо от конкретных обстоятельств в данной ситуации, обозначение “:F3” неплохой выбор, поэтому поставьте его у конечной точки волны m1.

Если начальный уровень m1 (плюс одна единица времени) достигается за время, не превышающее периода формирования этой волны, и длина m3 меньше 61,8% длины m2, и длина m2 превышает длину m0 за период, равный длительности последней, и длина m(-1) в пределах 61,8–161,8% длины m0, и ценовая проекция волны m2 больше, а наклон ее вертикальнее, чем соответствующие параметры волны m0, то m1 может завершать Сужающийся Треугольник или строгую (severe) Плоскую с Неудавшейся С; поставьте у конечной точки m1 обозначения “:L3/:L5”, отражающие две эти альтернативы соответственно.

Если начальный уровень m2 (плюс одна единица времени) достигается за время, не превышающее периода формирования этой волны, и ценовые проекции волн m(-1) и m1 перекрываются, и длина m0 не меньше длины волны m(-2) и/или волны m2, и начальный уровень m(-2) достигается (или пересекается) за время не более 50% периода формирования группы волн m(-2)-m2, то волна m2 может завершать Терминалную ценовую фигуру; добавьте в Структурный список m1 обозначение “:sL3”.

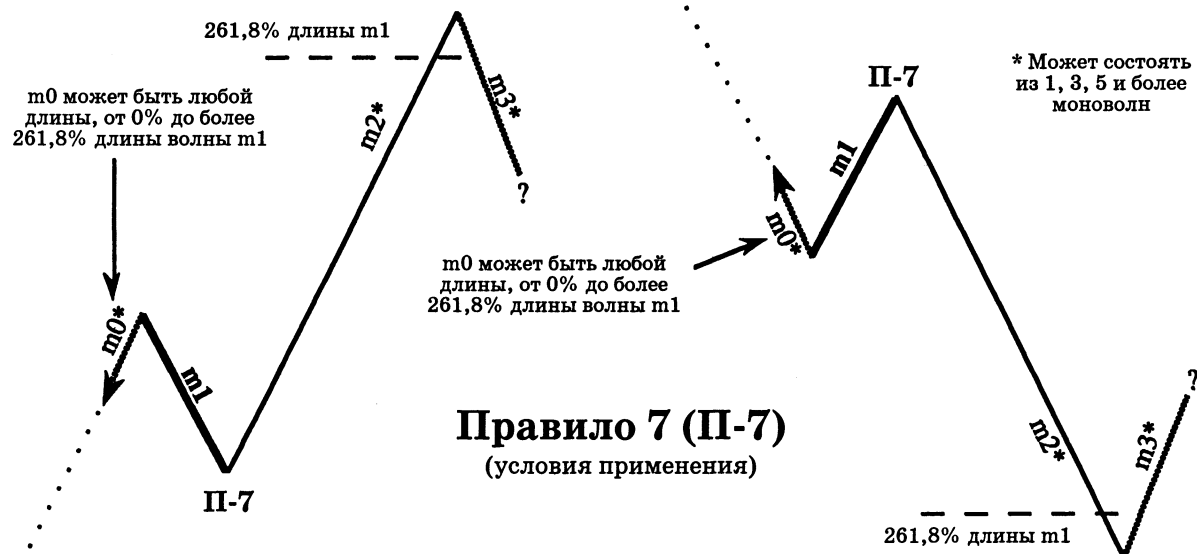
Если длина m3 ограничена рамками 100–161,8% длины m2, вероятность формирования Расширяющегося Треугольника невысока, но все же существует, поэтому добавьте обозначение “(:c3)” в Структурный список.

### **Условие “d”: длина m0 больше 261,8% длины m1**

Если длительность m0 (минус одна единица времени) ИЛИ m2 (минус одна единица времени) меньше, либо равна длительности m1 и при условии, что длительность m1 не меньше длительностей волны m0 и волны m2 одновременно, то волной m1 может либо начинаться более крупная коррекция, либо завершаться коррекция в составе Зигзага или Импульсной ценовой фигуры; поставьте у конечной точки m1 обозначение “:F3”.

Если длина  $m_3$  меньше 61,8% длины  $m_2$ , и совокупная длительность волн  $m_2-m_4$  меньше либо равна длительности  $m_0$ , и ценовая проекция группы волн  $m_2-m_4$  больше ценовой проекции волны  $m_0$ , а их движение вертикальнее, чем волны  $m_0$ , то существует незначительная вероятность, что  $m_1$  завершает Сужающийся Треугольник или строгую Плоскую с Неудавшейся С; поместите у конечной точки  $m_1$  обозначения “(:L3)/[:L5]”, отражающие две эти альтернативы соответственно.

Если начальный уровень  $m_2$  (плюс одна единица времени) достигается за время, не превышающее периода формирования этой волны, и ценовые проекции волн  $m(-1)$  и  $m_1$  перекрываются, и длина  $m_0$  не меньше длины волны  $m(-2)$  и/или волны  $m_2$ , и начальный уровень  $m(-2)$  достигается (или пересекается) за время не более 50% периода формирования группы волн  $m(-2)-m_2$ , то волна  $m_2$  может завершать Терминалную ценовую фигуру; добавьте в Структурный список  $m_1$  обозначение “:sL3”.



**Правило 7** {возможна любая Структура, если ни одно из описаний не подходит, см. раздел о последовательностях Индикаторов положения на стр. 3-61}

**Условие “a”:** длина  $m_0$  меньше 100% длины  $m_1$

\*\*(если  $m_2$  состоит более чем из трех моноволн [или групп моноволн])

Если длина трех первых моноволн  $m_2$  не больше 61,8% длины  $m_1$ , Сложная Коррекция может начинаться первой или второй из этих моноволн (сразу после  $m_1$ ), направленной противоположно  $m_1$  и представляющей собой х-волну, ЛИБО  $m_1$  содержит в своем центре “пропавшую” х-волну, ЛИБО  $m_1$  третья волна Трендового или Терминального Импульса с Неудавшейся пятой; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначения “:5/:s5”, а у конечной точки  $m_2$  – обозначение “x:c3?”. ЗАМЕЧАНИЕ: рассматривая вариант “пропавшей” х-волны, обведите центр  $m_1$  кружком и слева от него поставьте обозначение “:5?”, а справа – обозначение “:F3?”; завершение Сложной Коррекции получит подтверждение перед тем, как направление движения цен резко изменится на противоположное  $m_1$ , а длина  $m_2$  превысит 61,8% длины  $m_1$ .

Если длина трех первых моноволн  $m_2$  превосходит 61,8% длины  $m_1$ , то  $m_1$  может завершать а-волну Плоской со сложной б-волной ЛИБО третьью волну Импульсной ценовой фигуры с Неудавшейся пятой; у конечной точки  $m_1$  поставьте обозначения “:F3/:5”, описывающие две этих альтернативы соответственно.

\*\*(если  $m_2$  состоит не более чем из трех моноволн [или групп моноволн])

Независимо от окружающих ценовых фигур, в данной ситуации высока вероятность, что структура  $m_1$  описывается обозначением “:L5”, поэтому поместите это обозначение у конечной точки упомянутой волны.

Если длина  $m_3$  меньше 61,8% длины  $m_2$ , и волна  $m(-2)$  короче волны  $m(-1)$ , и ценовые проекции волн  $m(-2)$  и  $m_0$  перекрываются, то  $m_1$  может завершать Терминальный Импульс; добавьте в Структурный список этой волны обозначение “(:L3)”.

**Условие “b”: длина m0 не меньше 100%, но меньше 161,8% длины m1**

\*\***(если m3 состоит более чем из трех моноволн [или групп моноволн])**

Если длина трех первых моноволн m3 не больше 61,8% длины m2, Сложная Коррекция может начинаться первой или второй из этих моноволн (сразу после m2), движущейся в направлении m1 и представляющей собой х-волну, – это также может означать, что в центре m2 “пропадает” б-волна, ЛИБО m2 может быть третьей волной Трендового или Терминального Импульса с Неудавшейся пятой; поставьте у конечной точки m1 обозначения “:F3/:c3/:L3/:L5”. Если для достижения величины, большей 61,8% длины волны m2 (отсчитанной от конца этой волны), требуется больше пяти моноволн, уберите из списка обозначение “:F3” и вычеркните сценарий “третьей/Неудавшейся пятой” из числа допустимых. **ЗАМЕЧАНИЕ:** рассматривая вариант “пропавшей” х-волны, обведите центр m2 кружком и слева от него поставьте обозначение “:5?”, а справа – обозначение “b:F3/x:c3?”. Завершение Сложной Коррекции получит подтверждение перед тем, как направление движения цен резко изменится на противоположное m1, а длина m3 превысит 61,8% длины m2. Сложная Коррекция завершится вблизи начала этого резкого изменения направления тренда. Чтобы учесть все эти варианты, поставьте у конечных точек первой и второй моноволн (сразу после окончания m2), движущихся в направлении m1, обозначения “x:c3?”.

Если длина трех первых моноволн m3 превосходит 61,8% длины m2, то m2 может завершать а-волну Плоской со сложной б-волной ЛИБО третьью волну Импульса с Неудавшейся пятой; у конечной точки m1 поставьте обозначения “:F3/:5”, описывающие две эти альтернативы соответственно.

\*\***(если m3 состоит не более чем из трех моноволн [или групп моноволн])**

Если длина m0 как минимум 61,8% длины m1 и длина m3 в пределах 100%-261,8% длины m2, то m1 может быть частью Расширяющегося Треугольника; у конечной точки m1 поставьте обозначение “:c3”. Если длина m4 превышает 61,8% длины волны m3, добавьте в Структурный список m1 обозначение “:F3”.

Если длина m1 ненамного превышает 61,8% длины m0 и длина m3 не достигает 61,8% ИЛИ превышает 100% длины m2 за время, не большее длительности периода формирования m2, и время, необходимое m2 для достижения ценовой величины m0, не больше длительности m0, и волна m2 “вертикальнее”, чем волна m0, то высока вероятность, что m1 завершает Сужающийся Треугольник или Плоскую с Неудавшейся С; у конечной точки m1 поставьте обозначения “:L3/:L5”, отражающие две эти альтернативы соответственно.

Если длина m3 достигает не меньше 61,8%, но меньше 100% длины m2, то m2, по всей вероятности, будет завершать Удлиненную Плоскую; у конечной точки m1 поставьте обозначение “:c3”.

Если начальный уровень m2 (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, то m2 может завершать Трендовый Импульс; поставьте у конечной точки m1 обозначение “:L5”. Если m(-1) короче, чем m0, и m0 не короче волны m(-2) и/или волны m2, и начальный уровень m(-2) достигается (или пересекается) за время не более 50% периода формирования волн m(-2)-m2, то m2 может завершать Терминальный Импульс с Растигнутой пятой; добавьте в Структурный список m1 обозначение “:sL3”.

**Условие “c”: длина m0 лежит в пределах 161,8-261,8% длины m1 (включительно)**

Если длительность волны m1 больше, либо равна длительности волны m0, ИЛИ длительности волны m2, то, несмотря на остальные обстоятельства, обозначение “:F3” будет с высокой вероятностью описывать структуру волны m1, поэтому занесите его в ее Структурный список.

Если время, необходимое m2 для достижения ценовой величины m0, не больше длительности m0, и волна m2 “вертикальнее” и в ценовом отношении длиннее, чем волна m0, и m(-4) длиннее, чем m(-2), то m1 может завершать Сужающийся Треугольник; поместите у ее конечной точки обозначение “:L3”.

Если время, необходимое m2 для достижения ценовой величины m0, не больше длительности m0, и волна m2 “вертикальнее” и в ценовом отношении длиннее, чем волна m0, и длина m(-2) составляет как минимум 161,8% длины m0, и длина m(-2) составляет как минимум 61,8% длины m2, и в Структурный список m(-1) входит обозначение “:F3”, то m1 может завершать Неправильную Неудавшуюся Плоскую; поместите у ее конечной точки обозначение “:L5”.

Если начальный уровень m2 (плюс одна единица времени) достигается за период, не превышающий длительности формирования этой волны, и начальный уровень m(-2) достигается (или пересекается) за время, не превышающее 50% длительности формирования группы волн m(-2)-m2, и m0

длиннее, чем  $m_{(-2)}$ , то  $m_2$  может завершать Расширяющийся Терминалный Импульс; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначение “:sL3”.

Если начальный уровень  $m_1$  (плюс одна единица времени) достигается за период, не превышающий длительности формирования этой волны, и длина  $m_2$  не меньше 161,8% длины  $m_0$ , и волна  $m_1$  пересекает линию, проходящую через конечные точки волн  $m_{(-3)}$  и  $m_{(-1)}$ , то  $m_1$  может завершать Подвижную Коррекцию; поставьте у конечной точки этой волны обозначение :L5.

**Условие “d”: длина  $m_0$  больше 261,8% длины  $m_1$**

Если длительность  $m_0$  (минус одна единица времени) меньше, либо равна длительности  $m_1$ , **ИЛИ** длительность  $m_2$  (минус одна единица времени) меньше, либо равна длительности  $m_1$ , и **длительность  $m_1$  не меньше длительности волны  $m_0$  и/или волны  $m_2$** , то  $m_1$  может быть частью Зигзага или Импульса; поставьте у конечной точки этой волны обозначение “:F3”.

Если длительность  $m_1$  не превышает длительности волны  $m_0$  **и/или** волны  $m_2$ , и длина  $m_{(-2)}$  не меньше 161,8% длины  $m_{(-1)}$ , и  $m_{(-1)}$  короче, чем  $m_0$ , и длина  $m_1$  не достигает 61,8% расстояния от начала волны  $m_{(-2)}$  до конца волны  $m_0$ , и **если**  $m_3$  длиннее, чем  $m_2$ , то удостоверьтесь, что  $m_4$  короче, чем  $m_3$ , и убедитесь, что до пересечения конечного уровня  $m_2$  рынок проходит расстояние, не меньшее 61,8% длины группы волн  $m_{(-2)}-m_2$ , и если это так, ТО  $m_1$  может быть х-волной Двойного Зигзага или Сложной Коррекции, начинающейся Зигзагом; поместите у конечной точки волны  $m_1$  обозначение “x:c3”.

Если длительность  $m_1$  не превышает длительности волны  $m_0$  **ИЛИ** волны  $m_2$ , и длина  $m_0$  в пределах 100–161,8% длины  $m_{(-1)}$ , и длина  $m_2$  не превышает 161,8% длины  $m_0$ , и длина  $m_4$  составляет как минимум 38,2% длины  $m_2$ , а также **если**  $m_3$  длиннее, чем  $m_2$ , то убедитесь, что длина  $m_4$  меньше длины  $m_3$ , и если это так, ТО  $m_1$  может быть х-волной Сложной Коррекции, начинающейся Плоской и кончающейся Плоской волной или Треугольником; поместите у конечной точки волны  $m_1$  обозначение “x:c3”.

Если длительность  $m_1$  меньше либо равна длительности волны  $m_0$  **и/или** волны  $m_2$ , поставьте у конечной точки волны  $m_1$  обозначение “:c3”. Если длины **и/или** длительности волн  $m_{(-1)}$  и  $m_1$  примерно равны (или соотносятся с коэффициентом 61,8%) и  $m_{(-1)}$  короче, чем  $m_0$ , и при сравнении длин волн  $m_{(-2)}$ ,  $m_0$  и  $m_2$  длина  $m_0$  **не** оказывается кратчайшей и длина каждой большей волны из этой тройки не превышает 161,8% длины следующей за ней по величине, то  $m_1$  может быть частью Сложного Двойного Зигзага (с одной или двумя х-волнами); поставьте “x” перед обозначением “:c3”. Если самая длинная волна вышеупомянутой тройки не  $m_0$ , высока вероятность, что х-волна будет располагаться вблизи конца  $m_1$ , но в случае наличия в Структурном списке  $m_1$  каких-либо других обозначений (помимо “:c3”) х-волна может находиться в конце  $m_{(-1)}$  или  $m_{(-3)}$ . Если самой длинной волной этой тройки является  $m_0$ , х-волна может “пропадать” в центре  $m_0$ ; в этом случае поставьте в середине волны  $m_0$  точку и справа от нее напишите “x:c3?”, а слева – “:s5”; в данной ситуации ценовая фигура Эллиота должна начинаться волной  $m_{(-2)}$  и заканчиваться волной  $m_2$ . Если группа волн  $m_{(-2)}-m_2$  составляет Сложную Коррекцию с “пропавшей” х-волной, то до начала следующей группы волн (такого же порядка, что и эта Сложная Коррекция) рынок должен “пройти” 61,8–100% ценового расстояния этой группы. Если следующая за х-волной Сложной Коррекции волна не достигает 61,8% ее длины, а затем конечный уровень Сложной Коррекции пересекается, то либо группа волн  $m_{(-2)}-m_2$  не образует данную ценовую фигуру (имеется в виду Сложная Коррекция), либо Сложная Коррекция часть Терминального Импульса.

Если начальный уровень  $m_1$  (плюс одна единица времени) достигается за период, не превышающий длительности периода формирования этой волны, и длины и длительности волн  $m_{(-1)}$  и  $m_1$  равны (или соотносятся с коэффициентом 61,8%), и длина  $m_2$  не меньше 161,8% длины  $m_0$ , и ценовые проекции волн  $m_1$  и  $m_{(-1)}$  не перекрываются, и начальный уровень  $m_2$  достигается за время, **не** меньшее длительности этой волны, то  $m_1$  может завершать Подвижную Коррекцию; поместите у ее конечной точки обозначение “:L5”. Если длина  $m_{(-2)}$  не достигает 161,8% длины  $m_0$ , и длина  $m_3$  меньше 61,8% длины  $m_2$ , и для характеристики структуры волн  $m_1$  используется обозначение “:L5”, то  $m_1$  завершает более одной ценовой фигуры Эллиота (т.е. несколько волн все увеличивающейся степени сложности).

Если длина  $m_3$  меньше 61,8% длины  $m_2$ , и волна  $m_2$  длиннее и “вертикальнее”, чем волна  $m_0$ , и длина  $m_{(-1)}$  не превышает 161,8% длины  $m_0$ , и ценовые проекции волн  $m_{(-1)}$  и  $m_1$  перекрываются, и хотя бы одно из Структурных обозначений  $m_0$  содержит “:3” (указывает на ее принадлежность к волнам коррекции в любой их разновидности), есть небольшая вероятность, что  $m_1$  завершает Сужающуюся Треугольник; поставьте у конечной точки  $m_1$  обозначение “:(L3)”. Если длины **и/или** дли-

тельности волн  $m(-1)$  и  $m1$  равны (или соотносятся с коэффициентом 61,8%) и ценовые проекции волн  $m(-1)$  и  $m1$  перекрываются, то  $m1$  может завершать Неправильную Плоскую или Плоскую с Недувавшейся С; поставьте у ее конечной точки обозначение “:L5”.

Если длина  $m3$  меньше 61,8% длины  $m2$  и длина  $m2$  в пределах 61,8%-161,8% длины  $m0$ , и  $m(-1)$  короче, чем  $m0$ , и длина  $m(-1)$  не больше 161,8% длины  $m0$ , то  $m1$  может быть “х-волной” Сложной Коррекции; отметьте это на графике рядом с волной  $m1$  и добавьте в ее Структурный список обозначение “x:c3”, если оно еще не внесено в него.

Если начальный уровень  $m2$  (плюс одна единица времени) достигается в течение периода, не превышающего длительности формирования этой волны, и длина  $m4$  не больше 61,8% длины  $m3$ , и  $m(-1)$  короче, чем  $m0$ , и ценовые проекции волн  $m(-1)$  и  $m1$  частично перекрываются, и волна  $m0$  не короче волн  $m(-2)$  и/или волны  $m2$ , и волна  $m3$  достигает начального уровня волны  $m(-2)$  (или пересекает его) за время, не превышающее 50% длительности формирования группы волн  $m(-2)-m2$ , то  $m2$  может завершать Терминальную ценовую фигуру; добавьте в Структурный список  $m1$  обозначение “:sL3”.

## ***Применение Индикаторов положения (Implementation of Position Indicators)***

(Правила, позволяющие свести множество вариантов Структурного обозначения волны к единственной альтернативе)

Индикаторы положения – это буквенные символы (“с”, “F”, “L”, “s” или “sL”), предшествующие большинству Структурных обозначений (“:3” – “тройкам”, и “:5” – “пятеркам”). Как следует из названия термина, функция Индикаторов положения заключается в описании, общем или конкретном, положения Структурных обозначений волн в контексте той или иной конъюнктуры анализируемого рынка (т. е. в зависимости от характеристик предшествующих и последующих волн). Поскольку существует две разновидности Структурных обозначений (в зависимости от наличия либо отсутствия в их составе Индикаторов положения), необходимо ввести конкретные термины, характеризующие каждую из них и способствующие точному, однозначному пониманию рассматриваемого вопроса. Термин “базовое (base) Структурное обозначение” описывает Структурное обозначение, в состав которого **не** входит Индикатор положения (т. е. просто “:3” или “:5”). Позиционированным Структурным обозначением (“positioned Structure label”) называется Структурное обозначение, перед которым стоит Индикатор положения (например, :F3, :c3, :s5, :L5 и т. д.). В дальнейшем обобщенный термин “Структурное Обозначение” будет использоваться в тех случаях, когда структура ценовой фигуры неизвестна либо не играет важной роли при обсуждении рассматриваемого вопроса.

Каждый раз, когда сегменты волны содержат несколько Структурных обозначений, должны использоваться Правила Позиционирования (Position Rules). Для начинающих эллиотовцев это единственный способ грамотной группировки сегментов волн в единое, по всем правилам скомпонованное целое: ценовую фигуру Эллиота. Как ни странно, тот же самый подход используется и экспертами в области теоретико-волнового анализа, причем большинство из них настолько тесно интегрировало его в стандартные аналитические процедуры, что применяет этот подход почти автоматически, вероятно, и не осознавая даже, что тем самым пользуется стандартными методиками теоретико-волнового анализа – методом, описанным в данной книге.

Применение Индикаторов положения начинает выявлять взаимные требования между соседними волнами, продиктованные правилами совместимости Индикаторов положения. Тем самым в кажущиеся случайными колебания рыночной активности вносится некоторая степень упорядоченности. Индикаторы положения – еще один шаг на пути выявления текущего поведения анализируемого рынка.

Если на вашем графике присутствует волна, Структурный список которой содержит несколько допустимых вариантов обозначений, Индикаторы положения помогут вам определиться с выбором и свести все разнообразие альтернатив к единственному обозначению. А как только каждая из волн вашего графика будет содержать только одно Структурное обозначение, вы сможете использовать эти Структурные обозначения для определения начальных и конечных точек ценовых фигур Эллиота, чему научитесь по прочтении этой главы. Следующий раздел ответит на вопросы тех, у кого ранее возникали трудности принятия решения о выборе отправного пункта анализа.

## Инструкции

К этому моменту внутренняя структура всех моноволн вашего графика должна быть уже ясна вам. К сожалению, “Неформальные Правила логики” не всегда позволяют свести множество вариантов обозначений структуры волны к единственной альтернативе. Поэтому часто в Структурном списке одной или нескольких моноволн вашего графика будут присутствовать два или более альтернативных обозначений. Изучение уникальных характеристик Индикаторов Положения (описанных в данном разделе) и логическая интеграция этих Структурных обозначений со Структурными обозначениями близлежащих волн позволяют свести допустимые варианты Структурных обозначений каждого сегмента волны к единственной альтернативе.

Структурные обозначения приведенных ниже списков отделены друг от друга дефисом (“-”) или двумя плюсами (“++”). Разделитель первого типа (дефис) применяется для разграничения частей одной и той же Стандартной ценовой фигуры Эллиота, а разделитель второго типа (два плюса) – для разграничения двух Стандартных ценовых фигур Эллиота, а также х-волн, возникающих между ними. Х-волны, подробнее обсуждаемые позже, соединяют несколько Стандартных Коррекций в более крупную Сложную Коррекцию (Нестандартную конфигурацию). Детальное объяснение Стандартных и Нестандартных ценовых фигур приводится в Главе 8.

Описание всех Позиционированных Структурных обозначений можно найти в подразделе “Определения и последовательности Индикаторов положения”. Знание характеристик каждого Индикатора Положения особенно ценно при попытке свести весь спектр альтернативных обозначений структуры моноволны к единственной возможности. Изучите этот материал, чтобы вы могли быстро определять и отбрасывать нелогичные альтернативы. Не удаляйте из списка альтернатив позиционированные (отмеченные знаком вопроса (“?”)) и базовые (результат уплотнения (сжатия)) Структурные обозначения, кроме случаев, когда они находятся внутри границ более крупной Компактной ценовой фигуры.

На случай, если определение Индикатора положения не позволит свести весь список вариантов Структурных обозначений волны к единственной альтернативе, под каждым обозначением содержится список допустимых Структурных обозначений волн, предшествующих и последующих анализируемой. Последовательности из левого столбца обычно начинаются Коррекциями (“:3”), а из правого – Импульсами (“:5”). Выделенные жирным крупным шрифтом позиционированные Структурные обозначения ближе к центру каждой последовательности соответствуют волне m1. Анализируя и помечая на графике сочетание Структурных обозначений m1 и “окружающих” ее волн, можно исключить все неверные варианты и в итоге свести список к единственной альтернативе. Не забывайте, что после уплотнения (сжатия) волны ее базовое Структурное обозначение (“:3” или “:5”), в отличие от позиционированного (например, :c3, :sL3, :s5 и т. д.), может вам пригодиться для построения Сложной Коррекции Эллиота. Это еще одна причина сохранения базового Структурного обозначения компактной группы волн даже после того, как ценовой фигуре присвоены позиционированные Структурные обозначения.

### Определения и последовательности Индикаторов положения

#### “:F3”

Аббревиатура “:F3” расшифровывается как “первая тройка” (“First 3”). Волна с этим Структурным обозначением либо первый сегмент группы, возникающей после “x:c3”, либо встречается между двумя “пятерками” (“:5”) (в любой их разновидности). Если две “первые тройки” (“:F3”) встречаются подряд, значит, второй из них начинается новая ценовая фигура (меньшей величины). Обведите кружком начальные точки обеих “:F3”, однако не пытайтесь соединять две эти волны, пока вторая “:F3” не станет частью поливолновой ценовой фигуры, включающей в себя следующие за ней волны (поливолна – это ценовая фигура Эллиота, состоящая как минимум из трех моноволн). Ниже приведен список примерных позиций “:F3” в реально-временных ситуациях:

1. ? – F3 – c3 – L5 (обведите начальную точку F3 в кружок)
2. ? – F3 – c3 – c3 (обведите начальную точку F3 в кружок)
3. x:c3 ++ F3 – c3 – L5 (обведите начальную точку F3 в кружок)
4. x:c3 ++ F3 – c3 – c3 (обведите начальную точку F3 в кружок)
5. 5 – F3 – 5 – F3 – L5 (длина второй пятерки должна составлять как минимум 38,2% длины первой пятерки)
6. 5 – F3 – 5 ++ x:c3 (длина второй пятерки должна составлять как минимум 38,2% длины первой пятерки)
7. 5 – F3 – s5 ++ x:c3 (длина s5 должна составлять как минимум 38,2% длины пятерки (“5”))
8. 5 – F3 – L5 (длина L5 должна составлять как минимум 38,2% длины “5”)
9. s5 – F3 – L5 (L5 должна быть длиннее, чем s5)

### **“:c3”**

Эта аббревиатура расшифровывается как “центральная тройка” (“Center 3”). Волна с таким Структурным обозначением никогда не может быть первым либо последним сегментом последовательности, поэтому после нее крупных и резких движений практически никогда не происходит. Если у первой волны группы существует несколько Структурных обозначений, одним из которых является “:c3”, то можете смело его исключить. Если “:c3” одно из альтернативных Структурных обозначений последнего сегмента трех- или пятисегментной ценовой фигуры, можете исключить этот вариант. Ниже представлены варианты расположения волны с обозначением “:c3” на реально-временных графиках и указаны условия, способствующие верному позиционированию таких волн; если наблюдаемой на вашем графике ситуации соответствует одна из семи первых последовательностей приведенного ниже списка, обведите начальную точку “:F3” кружком.

1. F3 – c3 – c3 – c3 (вторая или третья из “c3” должна быть наименьшей или наибольшей из всех четырех волн)
2. F3 – c3 – 5 (“5” должна быть больше (длиннее), чем “c3”; если длина “пятерки” не менее 161,8% длины “F3”, длина следующей за “5” волны должна быть не меньше 61,8% длины волны “5”)
3. F3 – c3 – s5 ++ x:c3 (см. руководство пункта 2)
4. F3 – c3 – L5 (если L5 короче, чем c3, вскоре произойдет пересечение начального уровня F3 или конечного уровня c3)
5. F3 – c3 – c3 – c3 – L3 (последняя c3 или L3 должна быть наименьшей или наибольшей из всех пяти волн)
6. F3 – c3 – c3 – sL3 – L3 (L3 должна быть наименьшей из всех пяти волн)
7. c3 – c3 – c3 – L3 (ЛИБО L3 должна быть наименьшей из всех этих волн, а последняя c3 – наименьшей из всех c3, ЛИБО L3 или последняя c3 должна быть наибольшей из всех этих волн)
8. :3 – x:c3\*\* – :3 (длина x:c3 должна быть меньше 61,8% или больше 161,8% длины первой тройки)
9. 5 ++ x:c3\* ++ 5 – F3 (c3 должна быть короче пятерки)
10. 5 ++ x:c3\* ++ F3 – c3 (c3 должна быть короче пятерки)
11. s5 ++ x:c3\* ++ 5 – F3 (c3 должна быть короче s5)
12. s5 ++ x:c3\* ++ F3 – c3 (c3 должна быть короче s5)
13. L5 ++ x:c3\* ++ F3 – c3 (c3 должна быть длиннее, чем L5, а F3 короче, чем c3)

\* В данной позиции волну с обозначением “:c3” можно считать х-волной Сложной Коррекции. Если Структурные обозначения окружающих ее волн вписываются в данный сценарий, можно перед символом “:c3” поставить “x”. ЗАМЕЧАНИЕ: “:c3” можно “преобразовать” в “x:c3”, но обратное недопустимо.

\*\* В данной позиции волну с обозначением “:c3” можно считать х-волной Сложной Коррекции. Если Структурные обозначения окружающих ее волн вписываются в данный сценарий, можно перед символом “:c3” поставить “x”. Подчеркнутое “:3” символизирует компактную поливолновую (или еще более высокого уровня сложности) коррекцию, обозначение которой не может включать в себя Индикатор положения. ЗАМЕЧАНИЕ: “:c3” можно “преобразовать” в “x:c3”, но обратное недопустимо.

### **“x:c3”**

Аббревиатура “x:c3” расшифровывается как “центральная тройка в позиции х-волны”. Волна с этим Структурным обозначением никогда не может быть первым либо последним сегментом последовательности, поэтому, когда после “x:c3” наблюдается большое и резкое (относительно окружающей ценовой активности) движение, это почти всегда а-волна Неограничивающего Треугольника. Такая волна возникает между Стандартными ценовыми фигурами Эллиота, объединяя простые коррекции в более крупные конфигурации. Если существует несколько альтернатив обозначения первой волны группы, включая “x:c3”, можете вычеркнуть это обозначение из списка. Если “x:c3” одно из альтернативных Структурных обозначений последнего сегмента трех- или пятисегментной ценовой фигуры, этот вариант следует исключить.

При анализе компактных коррекций (базовым Структурным обозначением которых является “:3”), например, подобных представленным в пунктах 3, 4 и 9 приведенного ниже списка, следует учесть, что уровень сложности волны с обозначением “x:c3” не может быть выше уровня сложности завершенной ценовой фигуры Эллиота, предшествующей “x:c3”, и следующей за ней; обычно этот уровень на единицу ниже, чем у обеих окружающих ценовых фигур, но иногда (см. пункт 4 нижеследующего списка) уровень сложности средней тройки на два порядка выше уровня одной или обеих окружающих ее волн с обозначениями “x:c3” (информацию о сложности и компактности см. в Главе 7).

Ниже представлены варианты расположения волны с обозначением “x:c3” в реально-временных ситуациях и указаны условия, способствующие верному позиционированию таких волн.

1. L3 ++ x:c3 ++ F3 - c3 (крайне редкая серия; c3 должна быть длиннее волн L3 и F3)
2. L3 ++ x:c3 ++ 5 - c3 (практически не встречается; c3 должна быть длиннее волн L3 и 5)
3. :3\* ++ x:c3 ++ :3\* (последняя :3 завершает конфигурацию)
4. :3\* ++ x:c3 ++ :3\* ++ x:c3 ++ :3\* (последняя :3 завершает ценовую фигуру)
5. 5 ++ x:c3 ++ 5 - F3 (волна x:c3 должна быть короче обеих пятерок)
6. 5 ++ x:c3 ++ F3 - c3 (волна x:c3 должна быть короче волн "5" и F3)
7. s5 ++ x:c3 ++ 5 - F3 (волна x:c3 должна быть короче волн s5 и 5)
8. s5 ++ x:c3 ++ F3 - c3 (волна x:c3 должна быть короче волн s5 и F3)
9. s5 ++ x:c3 ++ :3\* (ИЛИ последняя :3 завершает ценовую фигуру, ИЛИ формируется редко встречающаяся ценовая фигура Тройной Комбинации; в таком случае после волн с обозначением :3 может возникнуть еще одна x:c3)
10. L5 ++ x:c3 ++ F3 - c3 (волна x:c3 должна быть длиннее волн L5 и F3)

\* Представляет собой компактную поливолну коррекции или коррекцию еще более высокого уровня сложности, обозначение которой не может включать в себя буквенный Индикатор положения.

Структурные серии пунктов 3 и 4 приведенного выше списка включают в себя обозначения “:3”. Подчеркнутое обозначение символизирует Компактную Коррекцию Эллиота как минимум поливолнового порядка сложности (если понятия компактности и сложности вам незнакомы, а с материалом Главы 5 вы уже ознакомились, переходите к Главе 7, где они подробно обсуждаются). Коррекция, обозначенная этим символом (“:3”), может быть Зигзагом, Плоской или Треугольником. Если одна из таких Сложных Коррекций включает в себя Треугольник, он почти всегда будет последней “тройкой” (“:3”) данного списка.

#### “:sL3”

Это Структурное обозначение – аббревиатура выражения “предпоследняя тройка” (second to Last three (3)). Волна с таким обозначением никогда не может быть ни первым, ни последним сегментом Волновой ценовой фигуры Эллиота. Это Структурное обозначение является обусловленным (conditional) и никогда не может присутствовать в структуре волны без своей пары, обозначения “:L3”. За волной с обозначением “:sL3” всегда следует волна с обозначением “:L3”. Эта группа Структурных обозначений указывает на формирование одной из двух ценовых фигур Эллиота: Терминалной или Треугольника. Следовательно, волна, обозначенная как “:sL3” (вместе со своей парой, волной “:L3”), должна быть одной из пяти последовательных корректических (“:3”) фаз, причем “:sL3” должна быть предпоследней в данной серии. Единственную позицию, в которой волна с обозначением “:sL3” действительно может встречаться, описывает следующая Структурная серия:

1. c3 - sL3 - L3 - ? (длина L3 должна быть либо не больше 61,8% длины sL3, ЛИБО больше 100% длины этой волны)

#### “:L3”

Это Структурное обозначение – аббревиатура выражения “последняя тройка” (Last three (3)). В отличие от волны с обозначением “:sL3”, волна с обозначением “:L3” не обязательно должна следовать за волной с обозначением “:sL3”. Если “:L3” самая короткая волна группы, то ее начальный уровень (плюс одна единица времени) должен достигаться в течение периода времени, не превышающего длительности ее формирования. Равно как и “:sL3”, “:L3” должна быть частью Терминалной ценовой фигуры или Треугольника и поэтому должна быть последней из пяти последовательных “тройек”. Определить тип формирующейся волны (Терминал или Треугольник) вам помогут Правила графических построений основных импульсов [Essential Impulse Construction Rules] (Глава 5, стр. 5-2): если представленные на стр. 5-2 правила для анализируемой группы волн выполняются, образуется Терминалный Импульс, если нет – формируется Треугольник. Ниже приведены примеры Структурных обозначений волн, которые в реально-временных условиях могут окружать волну с обозначением “:L3” (ЗАМЕЧАНИЕ: ни одно из обозначений “:c3” Пунктов 1 и 2 приведенного ниже списка не может быть дополнено Индикатором положения “x”).

1. F3 - c3 - c3 - c3 - L3 - ? (L3 должна быть длиннее второй ИЛИ третьей c3; обведите конечную точку L3 кружком)
2. F3 - c3 - c3 - sL3 - L3 - ? (L3 должна быть кратчайшей из волн, за ней должна следовать волна резкая и сильная; обведите конечную точку L3 кружком)
3. sL3 - L3 ++ x:c3 + + F3 (L3 должна быть длиннее (либо короче) волн sL3 и c3 одновременно)

### **“:5”**

Это Структурное обозначение (пятерка) символизирует любую Импульсную волну, не завершающую ценовую фигуру Эллиота. Такая волна может быть первой фазой Импульса или Зигзага ЛИБО средней фазой Импульса или Сложной Коррекции. Этот тип волн очень распространен – такие волны встречаются при множестве различных обстоятельств. При анализе первой пятерки конфигурации не забывайте, что длина следующей за ней волны не должна быть больше 61,8% ее длины и что затем должно произойти пересечение конечного уровня пятерки. Если эти условия не соблюдаются, обозначение “:5” (в том случае, когда оно не единственное Структурное обозначение анализируемой волны m1) нужно вычеркнуть из Структурного списка m1. Ниже приведен исчерпывающий список позиций волн с обозначением “:5” в Структурной группе; в скобках указана связь данной волны с окружающей ценовой активностью.

1. ? – 5 – F3 – 5 (знак вопроса указывает на начало текущей ценовой фигуры либо на то, что до пятерки рыночная активность отсутствует)
2. ? – 5 – F3 – s5 – F3 (s5 должна быть длиннее, чем 5, а обе F3 – короче предшествующих им волн)
3. ? – 5 – F3 – s5 ++ x:c3 (x:c3 должна быть короче волны s5, а F3 – короче волн 5 и s5)
4. F3 – 5 – F3 – L5 (ценовые проекции волн F3 даже частично не должны перекрываться, а L5 должна быть длиннее, чем 5)
5. F3 – 5 ++ x:c3 ++ F3 (и x:c3, и первая F3 должны быть короче волны 5; вторая F3 почти всегда длиннее, чем x:c3)
6. F3 – 5 ++ x:c3 ++ 5 (и x:c3, и F3 должны быть короче первой волны 5; вторая 5 должна быть больше, чем x:c3)
7. c3 – 5 ++ x:c3 ++ F3 (длина x:c3 будет либо не меньше 161,8%, либо меньше 61,8% длины волны 5; если x:c3 длиннее, чем 5, то F3 должна быть короче, чем x:c3; если x:c3 короче волны 5, то F3 почти всегда будет длиннее, чем x:c3)

### **“:s5”**

Эта аббревиатура расшифровывается как “необычная (особенная) пятерка” (special five (5)). Волна с таким обозначением накладывает ряд ограничений на прошлое, настоящее и будущее поведение рынка. Функции обозначения “:s5” схожи с функциями “:L5”, единственное отличие их в том, что для подтверждения волны со структурой “:s5” не требуется резкого изменения направления движения котировок. Волна “:s5” обычно часть Сложной конфигурации Эллиота, но при выполнении ряда особых условий может быть третьим сегментом Трендового Импульса с Неудавшейся пятой или с Растиущей пятой. Если “:s5” единственное обозначение в Структурном списке анализируемой волны, его нужно соединить со Структурными обозначениями двух волн, предшествующих анализируемой; это должна быть последовательность “5 – F3” или “F3 – c3”. Ниже приведены примеры позиций, которые волна с обозначением “:s5” может занимать в Структурных сериях в условиях реального времени:

1. 5 – F3 – s5 ++ x:c3 ++ F3 (s5 должна быть длиннее волны x:c3 и первой волны F3)
2. 5 – F3 – s5 – F3 – L (s5 должна быть длиннее обеих F3 и короче, чем L5)
3. F3 – c3 – s5 ++ x:c3 ++ F3 (s5 должна быть длиннее волн c3 и x:c3; F3 обычно бывает длиннее, чем x:c3)

### **“:L5”**

Аббревиатура этого Структурного обозначения расшифровывается как “последняя пятерка” (Last five (5)). Поскольку волна с обозначением “:L5” всегда завершает более крупную ценовую фигуру Эллиота, она может одновременно завершать и несколько таких ценовых фигур. Минимальным требованием к ее подтверждению является пересечение линии тренда, проведенной по конечным точкам волн m0 и m(-2), которое должно произойти в течение периода времени, не превышающего длительности формирования волны с обозначением “:L5” (плюс одна единица времени). Волна “:L5” должна предшествовать волне с обозначением “:F3” или “:c3”; если же вы обнаружили, что ей предшествует Импульс (обозначение :L5, :s5 или :5), обведите кружками конечные точки обеих этих волн (:L5 и Импульса). При работе с материалом Главы 4 отыщите допустимые Структурные серии, оканчивающиеся волнами с обозначениями “:L5”, “:s5” или “:5”. Как только вы интегрировали более раннее Структурное обозначение Импульса в ту или иную ценовую фигуру Эллиота, уплотните (сожмите) данную ценовую фигуру до ее базовой Структуры (понятие Сжатия [Compaction] обсуждается в Главе 4), отметьте жирными точками ее начало и конец, затем попытайтесь объединить следующую Импульсную Структуру с данной Компактной ценовой фигурой и предыдущими структурными обозначениями. Примеры позиций “:L5” в Структурных группах, встречающихся на реально-временных графиках, приведены ниже:

1. 5 – F3 – L5 – ? (F3 должна быть короче волны 5 и волны L5; обведите конечную точку L5 в кружок)
2. s5 – F3 – L5 – ? (L5 должна быть длиннее, чем s5, предпочтительно, L5 должна быть не менее 161,8% s5; обведите конечную точку L5 в кружок)
3. F3 – c3 – L5 – ? (если длина c3 не меньше 138,2% длины F3, L5 почти наверняка будет короче c3; обведите конечную точку волны L5 в кружок)
4. F3 – c3 – L5 ++ x:c3 ++ F3 (L5 должна быть короче волны c3 и волны x:c3, а F3 должна быть короче, чем x:c3)

### Процедуры выделения ценовых фигур

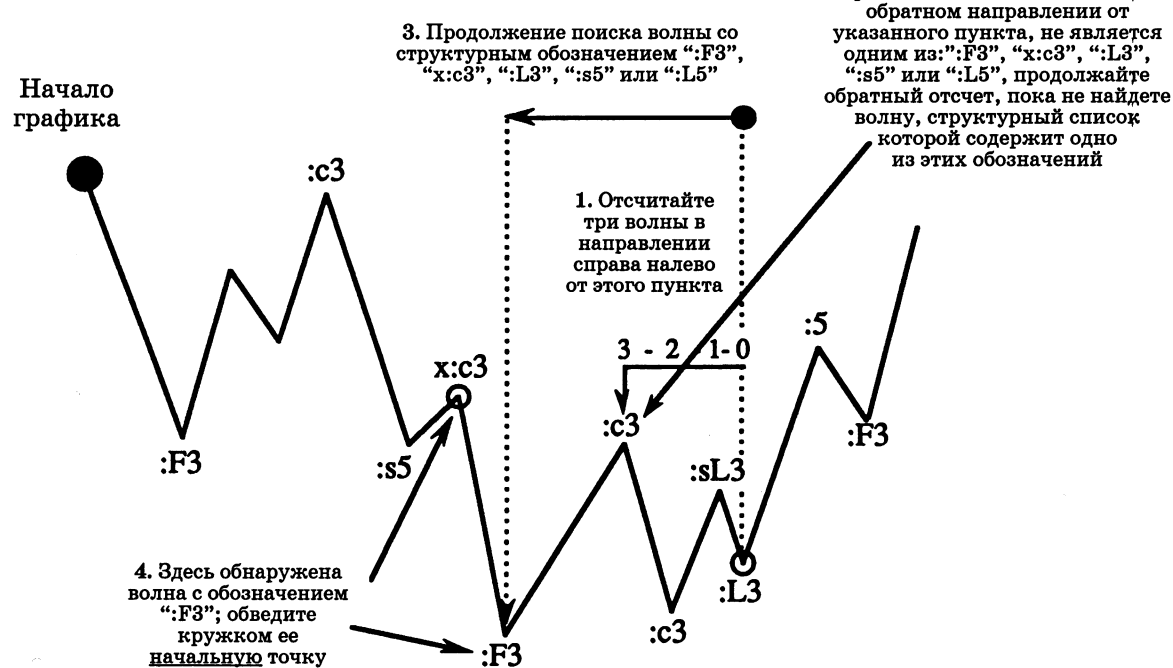
Если на вашем графике нет волн, обозначенных символами “:L5” или “:L3”, обновляйте его ежедневно, применяя к анализу образующихся при этом волн Неформальные правила логики и Правила соотношений длин волн, пока не появится волна хотя бы с одним обозначением “:L5” или “:L3”(или с обоими). После идентификации “:L5” или “:L3” начинайте **Процедуры выделения ценовых фигур**. Начиная с левого края графика, слева направо ищите первую волну с обозначением “:L5” и/или “:L3”; найдя эту волну, обведите ее конечную точку в кружок (см. Рисунок 3-31), поскольку высока вероятность, что в этой точке завершается ценовая фигура Эллиота. [После отмеченной кружком волны обычно следует значительное, а порой и резкое движение рынка за относительно короткий период времени; следите за такой активностью – это надежный Индикатор завершения предыдущей ценовой фигуры Эллиота.] Применение к помеченной кружком волне Правил позиционирования и прочих обсуждаемых в этом разделе методов поможет вам определить начало новой ценовой фигуры Эллиота.

Отсчитайте три Структурных обозначения в обратном направлении (влево) от обведенной кружком точки. Если эта новая волна отмечена только одним Структурным обозначением – “:F3”, “x:c3”, “:L3”, “:s5” или “:L5” – остановитесь: возможно, вы обнаружили точку начала Волновой ценовой фигуры Эллиота. Если Структурный список третьей волны (отсчитанной в обратном порядке от помеченной кружком) содержит несколько обозначений либо одно обозначение, не принадлежащее к вышеперечисленным, продолжайте последовательное исследование волн в обратном временном порядке, пока не обнаружите волну, отмеченную одним из перечисленных выше обозначений. Обнаружив такую волну, обведите кружком ее начальную точку, если она обозначена как “:F3”; если же обозна-

**Рисунок 3-31**



Рисунок 3-32



чение этой волны “**:x:c3**”, “**:L3**”, “**:s5**” или “**:L5**”, обведите кружком ее конечную точку (см. Рисунок 3-32). Позже, проверив ценовую фигуру на допустимость и найдя подтверждение верности ее структурной гипотезы, закрасьте кружки (превратив их в жирные точки). Поскольку каждая конфигурация Эллиота должна состоять из нечетного количества волн, необходимо сосчитать число волн между двумя закрашенными кружками и, в случае его четности, продолжить поиск другой волны с обозначением “**:F3**”, “**x:c3**”, “**:L3**”, “**:s5**” или “**:L5**” (справа налево, т. е. в обратном временном порядке). Если получилось нечетное число волн, переходите к следующей странице.

Рисунок 3-33

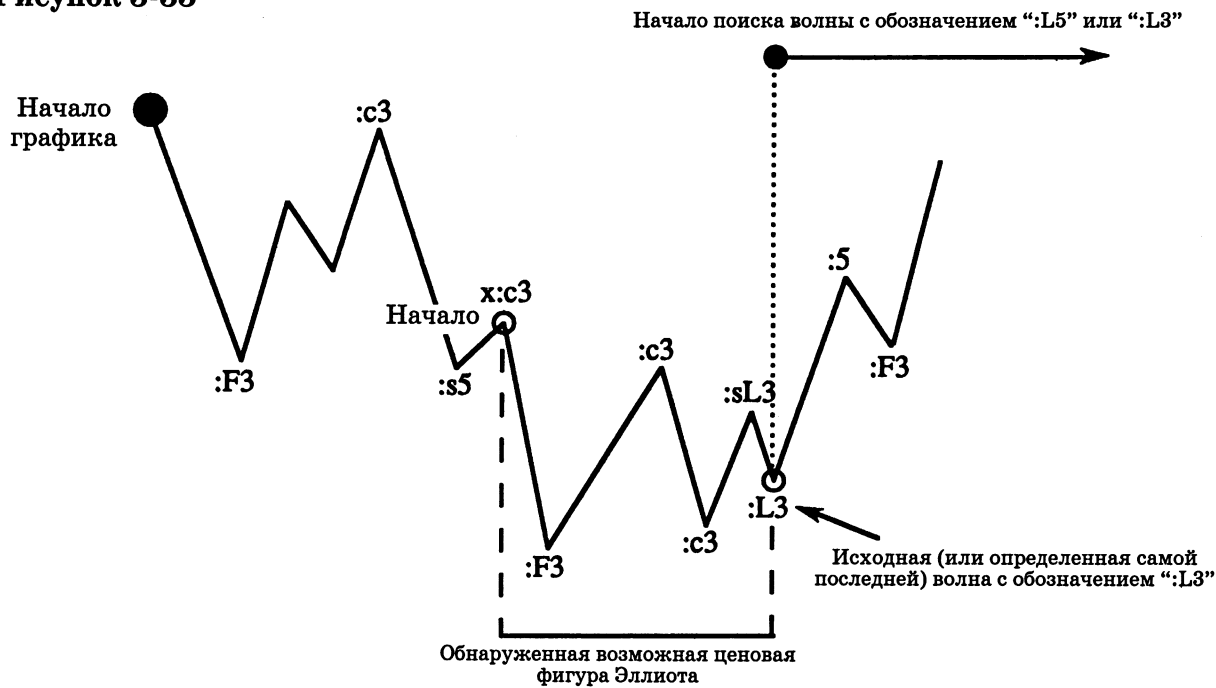
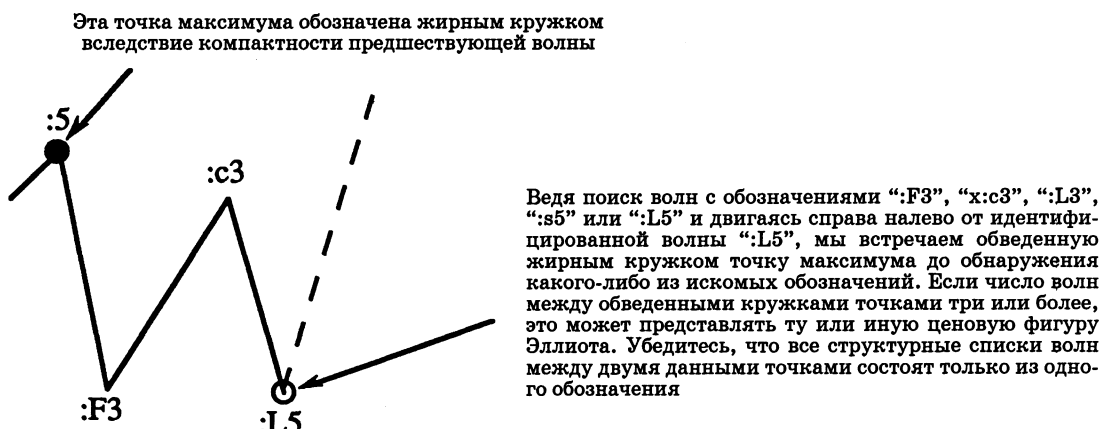


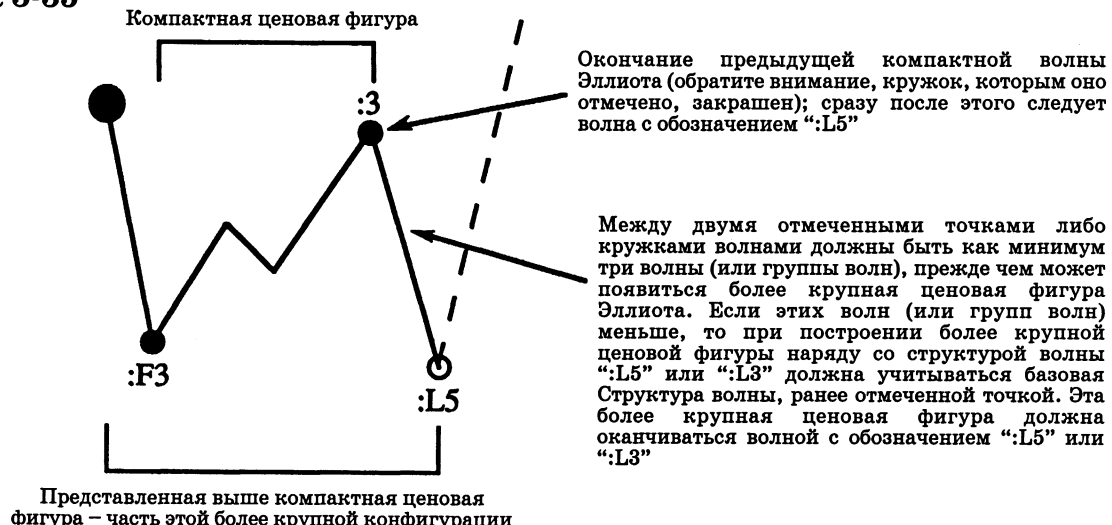
Рисунок 3-34



Успешно справившись с этой задачей, вернитесь к волне с обозначением “:L5” или “:L3”, обведенной кружком самой последней. Затем продолжайте поиск волны с обозначением “:L5” и/или “:L3” в прямом хронологическом порядке (слева направо) и снова проведите описанные выше процедуры (см. Рисунок 3-33). Если ни одной волны с одним из этих обозначений не обнаружено, переходите к Главе 4 (и далее) и по содержащимся там инструкциям проверьте и уплотните (сожмите) изолированные вами ценовые фигуры.

При повторном осуществлении этого процесса часто встречаются точки максимума или минимума, ранее уже отмеченные жирными кружками на предыдущем этапе анализа. Это значит, что текущая волна фактически начинается в ранее отмеченной закрашенным кружком точке (см. Рисунок 3-34) ИЛИ в этой точке заканчивается компактная группа волн того же самого порядка сложности, что и анализируемая “:L5” или “:L3”. [Предыдущее утверждение верно, даже если уровень сложности волны с обозначением “:L5” или “:L3” на единицу отличается от уровня сложности Компактной ценовой фигуры (подробное обсуждение компактных волн и уровней сложности можно найти в Главе 7, стр. 4)]. Компактные ценовые фигуры в конечном счете становятся частью более крупных конфигураций, завершающихся волной “:L5” или “:L3”. Если текущая “:L5” или “:L3” появляется сразу после отмеченной кружком волны (как на Рисунке 3-35), между двумя отмеченными кружками точками не хватает волн для формирования какой-либо ценовой фигуры Эллиота. Поэтому для группировки волн методами, описанными в Главе 4, используется и базовая Структура отмеченной кружком точки. Обычно легко понять, какая из двух этих ситуаций имеет место. В любом случае ценовая фигура Эллиота должна завершаться текущей волной “:L5” или “:L3”, вне зависимости от наблюдаемого типа группировки.

Рисунок 3-35

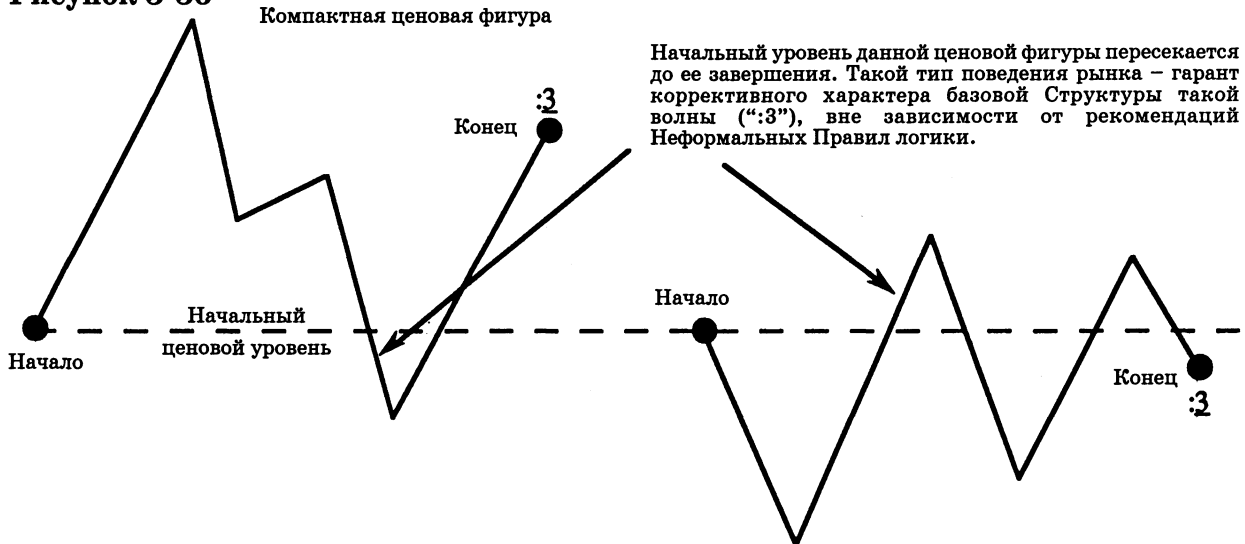


Представленная выше компактная ценовая фигура – часть этой более крупной конфигурации

### Особые условия

Если в процессе сведения ряда Структурных обозначений к одному символу обнаружена активность компактной ценовой фигуры, начальный уровень которой пересекается до ее завершения (см. Рисунок 3-36), то базовая Структура такой компактной ценовой фигуры является коррективной по своему характеру (“:3”), вне зависимости от рекомендаций Неформальных правил логики. Поэтому если на вашем графике котировок наблюдается ситуация, аналогичная показанной на Рисунке 3-36, не пытайтесь в процессе переоценки применять Неформальные правила логики, а просто оставляйте у компактных ценовых фигур соответствующую им базовую Структуру. При попытке интеграции этих особых компактных ценовых фигур с окружающими их волнами используйте Правила позиционирования. Они помогут вам определить, нужен ли Индикатор положения или можно обойтись только базовой Структурой данной компактной ценовой фигуры Эллиота.

**Рисунок 3-36**



При интеграции поливолновых (или еще более сложных) ценовых фигур могут возникнуть проблемы у тех, кто недостаточно хорошо знаком с концепцией Сложности и ее влиянием на поведение рынка и взаимодействие ценовых фигур. Убедитесь, что Уровни Сложности смежных (последовательно расположенных) ценовых фигур (представленных только базовыми Структурными обозначениями [“:3” или “:5”] или же позиционированными Структурными обозначениями [“:F3”, “:L5” и т. д.]]) отличаются не более чем на единицу. Например, идентифицировав волны  $m_0$ ,  $m_1$  и  $m_2$  как Стандартные Коррекции Эллиота первого, второго и первого уровней сложности соответственно, можно сформировать из них более крупную Стандартную Коррекцию Эллиота. При работе по методу Нили это было бы невозможно, если бы уровни сложности данных волн отличались более чем на единицу (например, если бы уровень сложности  $m_2$  при прочих равных условиях равнялся четырем).

Еще одна важная концепция для группировки различных сегментов волн – Порядок волн (“Degree”). Если вы недостаточно хорошо понимаете, что это такое или не умеете применять свои знания о данном предмете в процессе реально-временного анализа, то перед тем, как пытаться удалять с графика Структурные обозначения, прочтите раздел “Правило подобия и баланса” (стр. 4-3). Материал этого раздела поможет вам определять и группировать волны одинакового Порядка. Концепция Порядка подробно обсуждается в Главе 7 (стр. 7-11); поняв ее основы, следует ознакомиться и с этим материалом.

## Краткое резюме Главы 3



Сложность Главы 3 объясняется ее “справочно-обзорным” характером: здесь в сжатом виде обсуждены все этапы аналитического процесса. Анализ реального рынка следует начинать с построения графика наличных данных приблизительно из 60 точек. Затем необходимо вычертить следующий график, начальной точкой которого служит точка важного максимума или минимума предыдущего графика; при этом должно быть применено Правило пропорциональности. Далее следует определить начальные и конечные точки всех моноволн этого графика, руководствуясь Правилом нейтральности, и отметить их **жирными** точками. Потом нужно выбрать моноволну, с которой вы начнете анализ (не удаляйтесь в историю более чем на 20 моноволн), и с помощью Правил взаимного положения волн указать в конце каждой важной моноволны Определитель Правила, Условия и Категории. После этого прочтайте соответствующий раздел (определенный Правилом и Условием, а иногда и Категорией) Неформальных правил логики и начинайте преобразовывать данные Правила в Структурные обозначения. Выделив все моноволны, в Структурных списках которых более одного обозначения, необходимо внимательно прочитать раздел об **определениях** и **последовательностях** Индикаторов положения и свести альтернативные Структурные обозначения каждой волны  $m1$  к единственному. Затем проводятся Процедуры выделения ценовых фигур. После этого ваш график подготовлен для применения к нему описанных в Главе 4 аналитических методик – группировки Структурных меток в Серии Эллиота (Elliot Series).