

Это первая версия ПОЛНОГО описания **Тактики Адверза (Tactica Adversa)** собранного и представленного в виде дайджеста при непосредственном участии Dizzy из группы [ForexTalk](http://groups.yahoo.com/group/forextalk/) (<http://groups.yahoo.com/group/forextalk/>).

Последнюю версию описания можно скачать с сайта группы [ForexTalk](http://groups.yahoo.com/group/forextalk/) в разделе [files](#) (для получения доступа нужно сначала зарегистрироваться). Новые версии будут выходить по мере появления новых материалов или изменения настоящих. Если у Вас есть какая-либо информация тут отсутствующая, то направляйте ее на адрес browin@tut.by, я все структурирую и добавлю в описание. Также любые замечания, пожелания и предложения только приветствуются.

Источники: форум Павла на пауке (forex.kbpauk.ru), investo.ru, личная переписка и др.

Благодарности:

1. Конечно же авторам метода, Уважаемым Многоточкам.
2. Всем тем, чьи посты были использованы, положены в основу или помогли при составлении настоящего описания.

Примечание: Качество графиков такое же, как представленное авторами, но в Word'е во время просмотра качество графики заметно хуже. Если Вы скопируете графические объекты в Outlook или сохраните файл как web-страницу, то изображения будут использоваться исходные, а не «вордовские». Если кто-то знает как и в Word'е добиться исходного качества при просмотре, буду благодарен за информацию.

- (с) Многоточки (ака ...)
(с) Авторы, использованных постов.
(с) [Browin](#) & [Dizzy](#), 2004.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	3
МОДЕЛЬ РАСШИРЕНИЯ (МР).....	4
ВАРИАНТЫ И СТАТИСТИКА ТРЕЙДА	6
ВАРИАНТЫ И СТАТИСТИКА ТРЕЙДА II	9
МР – КОММЕНТАРИИ	10
МОДЕЛЬ ПРИТЯЖЕНИЯ (КАК ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5 РЕПЕРНОЙ МОДЕЛИ РАСШИРЕНИЯ) (МПМР)	10
МПМР - КОММЕНТАРИИ	22
МОДЕЛЬ ПРИТЯЖЕНИЯ (МП)	33
МП - КОММЕНТАРИИ.....	38
ПРАВИЛО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕМУМОВ (РЕПЕРНЫХ ТОЧЕК)	44
ПЕЛЕНГ	46
ГЭП.....	47
СИЛА ТРЕНДА	47
ГЕКСАГРАММА	48
НЕСКОЛЬКО ОБЩИХ ЗАМЕЧАНИЙ.....	54
ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ ТА (ТРЕЙДИНГ)	55
ТАКТИКА АДВЕРЗА И ТЕОРИЯ ВОЛН ЭЛЛИОТА (ТАДВ + EWA).....	58
BY WILDMOUSE	58
BY DIZZY.....	69
РАЗНОЕ (ОБСУЖДЕНИЕ)	78

РАЗНОЕ	83
ОТЗЫВЫ	85
ГЛОССАРИЙ	85
АРХИВЫ	87

Введение

Николай Рерих. TACTICA ADVERSA

Чингисхан нередко прибегал к притворному отступлению, чтобы завлечь врага в преследование и тем легче ударить ему в тыл запасными частями. Так говорят. Также говорят, что неутомимый завоеватель иногда поджигал степь, чтобы тем ускорить движение войска. Может быть, рассказы о разнообразной военной технике великого победителя и правы. Во всяком случае, они правдоподобны, ибо в своих больших походах Чингисхан, наверно, применял самую различную технику, неожиданную для врагов его.

Ему же приписывается, что, желая сохранить здоровую суровость быта, он приказывал своим сановникам раздирать дорогое шелковое платье о терновник, чтобы показать неприменимость таких одеяний. Говорят, также была симулирована заболеваемость от ввозных напитков, чтобы привлечь население к местным молочным продуктам.

В древней истории можно найти многие примеры самой неожиданной обратной тактики, дававшей самые убедительные последствия.

* * *

В битве человек не может распознать, когда именно подвергнулся он наибольшей опасности. Во время самого столкновения невозможно усмотреть, которое именно обстоятельство было самым опасным или самым благодетельным. Какой-то удар спасал от удара еще большего. Упавший конь падением своим защищал от нежданной гибели. Случайный крик заставлял обернуться и тем миновать смертельную посылку. Потому-то так правильна древнейшая мудрость, обращающая внимание на конец, на следствие всего происшедшего.

Невозможно преднамеренно установить конец, но по концу можно видеть, для чего складывалось многое предыдущее. Нужна для этих наблюдений испытанная внимательность, но также нужно и знание о том, что такое есть тактика адверза? Это последнее обстоятельство, так спасительно действовавшее во многих исторических событиях, часто не усматривается. Правда, люди любят повторять: "Не бывать бы счастьем, да несчастье помогло", — но в этом речении предполагается как бы случайность какого-то несчастья; а ведь тактика адверза не знает несчастий. Она знает лишь планомерные действия, учесть которые трудно в чрезмерной от них близости.

Каждый путешественник знает, как четко и прекрасно рисуется снеговая вершина на расстоянии, и насколько она теряет форму во время острых, опасных подходов к ней. В событиях также трудно осмотреться в чрезмерной близости. Но тактика адверза говорит успокоительно, что там, где есть чистое огненное стремление, там и все сопровождающие явления сделаются планомерными. Но много утонченного сознания должно быть приложено, чтобы оценивать необычные действия обратной тактики. Истинная непобедимость всегда будет сопряжена с крайнею находчивостью. Люди не могут познавать верхних ведущих путей и, со своей стороны, должны применять всю чуткость находчивости и подвижности.

Каждый деятель знает ценность подвижности. Как далека должна быть эта истинная подвижность от мелкой суетливости, которая может лишь осложнять правильное движение. Когда деятеля спрашивают, как именно он пойдет, то всякий ответит, что как именно, ему неизвестно, но куда именно, он знает твердо от часа отправления. Тем самым никакие "неожиданности" пути не могут смущать истинного деятеля. Он уже предпослал, что во всем случившемся будет элемент полезности.

Он также знает, что некоторые встреченные противодействия должны быть доведены до обратной крайности, ибо только тогда выявится их смысл, а тем самым найдутся и панацеи. Каждая нелепая выходка приобретает тем большую явность нелепости, если ей помочь докатиться до края. Тогда развернется вся мерзкая инфузория и даже самые мало осведомленные зрители поймут степень безобразия.

Сколько раз опытный предводитель, уже имея возможность пресечь поток нелепости, останавливал своих сотрудников, говоря: "Пусть докатится". Опытный предводитель вызывал засадные полки лишь тогда, когда действительно исполнялись меры надобности. Какой же он был бы предводитель, если бы вызывал крайнюю помощь раньше времени. Враг еще не был бы вполне явлен. Вражеские силы еще не достигли бы последнего напряжения, а запасные полки были бы израсходованы. Потому обратная тактика, прежде всего, знает, что такое бережливость.

Неопытный зритель восклицает: "Прекратите! Ведь это нелепо!" Но опытный деятель поправит его: "Это не только нелепо, но и безобразно. Повремените еще минуту, и Вы сами увидите несносную степень безобразия и невежества, которое пожрет самое себя".

История разных народов не случайно постоянно твердит нам о различных проявлениях обратной тактики. Эти повторения позволяют затвердить примеры победительного способа от обратного. Ведь народ говорит: "Дайте вору веревку, он сам повесится", или: "Не махайте, не махайте, он сам войдет". Но та же народная мудрость предполагает, что веревка должна быть дана, а ожидание самовхода тоже происходит не в небрежении, но, наоборот, в полной внимательности и озабоченности.

Сколько раз самые добрые заветы говорят о поражении тьмы. Значит, поражение тьмы должно происходить, и поэтому обратная тактика должна быть лишь способом борьбы, но никак не допустительным бездействием. Когда народ говорит: "Дайте вору веревку, он сам повесится", в этом предусматривается целый ряд действий. Вор должен быть обнаружен. Веревка должна иметься, должна быть достаточна и должна быть дана. А вор тоже должен произвести действие, ибо он должен на этой веревке повеситься.

История не рассказывает, как Иуда нашел свою веревку. Думается, что нашел он ее как-то особенно, ибо его неслыханное злодейство привело его к самоуничтожению. Только наблюдайте, и вы увидите, как злодейство само поражает себя. Уже приходилось писать вам о многих наблюденных случаях разнообразного поражения злодейства. Действительно, в этом разнообразии самовозмездия заключена необыкновенная изысканность законов.

Вот мы говорим о справедливости, а ведь обратная тактика живет около этого понятия и своими часто неизреченными воздействиями помогает обнаруживанию всей степени зла. Для строения нужно очищенное место. Каждый строитель прежде всего озаботится о почве, на которой лежит фундамент. Он осмотрит, нет ли расщелины и опасных трещин. Всеми лучшими мерами он отведет разъедающую влагу и прежде всего закрепит трещины.


При возведении постройки никто и не представляет себе, какие глубокие подземные работы произошли для крепости стен и башен! Прежде чем применить свои надземные соображения, строитель примет во внимание все глубокие неожиданности. Если показалась влага, он не станет ее сразу забрасывать глинистой почвой, но очень осмотрит, каковы ее окончательные размеры и где истоки ее. Знаем, как иногда задерживались даже спешные постройки, пока не были приведены в порядок подземные неожиданности.

"Благословенны препятствия, ими мы растем". Сказавший это знал и все размеры препятствий, мог по опыту своему оценить их и применить их во благо. Строение во благо неутомимое, бережное, внимательное. Какая красота заложена в этом неисчерпаемом создании!

<http://magister.msk.ru/library/roerich/roer173.htm>

20 февраля 1935 г.
Пекин.

Модель Расширения (МР)

... #4180 - 23/03/2003 10:42Ё

...это первая модель Тактики Адверза (действия от противного). Данная модель получила название "Расширение" потому, что она формируется двумя расходящимися линиями - тренда и

целей.

В качестве демонстрации ее работы мы будем обращаться к размещенному ниже графику GBPUSD 240-min. Данный график построен в TradeStation 2000i (компании Omega Research), а поставщиком данных (правда не подозревая об этом;)) выступил один из дилинговых центров. Текстовая версия этого графика, все объяснения и значения сделаны нами со своих собственных систем. Тем самым мы хотели проверить сообщения некоторых наших корреспондентов о неудовлетворительном качестве получаемых ими данных. О результатах этого эксперимента судить вам.

Итак, Модель Расширения.



Построение основано на четырех реперных точках (экстремумах), следующих друг за другом:
-красная линия down-тренда от high (1.5467) 14.08.2002 16:00 (время везде средневропейское) к high (1.5445) 19.08.2002 04:00 и далее,
-желтая линия целей от low (1.5300) 15.08.2002 08:00 к low (1.5214) 20.08.2002 12:00 и далее. Обратите внимание, что началом построения служит точка начала тренда (high (1.5467) 14.08.2002 16:00)! Вторую, третью и т.д. точки тренда, в качестве начальных, для построения модели, использовать нельзя.

Для полного формирования модели нам, к двум построенным линиям, требуется наличие трех признаков:

- первый, есть образование шестой реперной точки (в данном случае - low (1.5158) 23.08.2002 08:00, которая удовлетворяет двум условиям (она расположена ниже четвертой реперной точки (low (1.5214) 20.08.2002 12:00), но выше линии целей (желтая линия)),
- второй, есть образование пятой реперной точки, выраженное движением рынка выше high'я бара которому принадлежит четвертая реперная точка - выше 1.5283,
- третий, есть, собственно, подход цены к линии тренда (красная линия).

Заметьте, что порядок формирования признаков только такой, как указан выше!

Подойдя к линии тренда, модель закончила свое формирование и, теперь, мы обсудим ее (модели) влияние на следующее движение цены:

Во-первых, вероятность пробития тренда, как мы уже говорили (см. наши предыдущие посты) составляет ~95% (желающие могут провести собственные исследования и подтвердить или опровергнуть наши;))).

Во-вторых, проведя вертикальную линию (красный цвет) в пятой реперной точке мы увидим

некоторые пространственно-временные следствия:

1. Бывшие реперные максимумы (high), по которым строился down-тренд, превращаются в реперные минимумы (low), годные для проведения up-тренда.

2. Новые экстремумы располагаются зеркально.

Эти следствия послужат нам при создании Протоформы (PROTOFORMA - изначальный замысел, план) будущего движения (но об этом как-нибудь потом).

В-третьих, нам известны три цели к отработке которых будет стремиться цена:

-первая, есть расстояние от последнего экстремума (1.5158) до точки пробития линии тренда (1.5381), отложенное от места пробития - 1.5604.

-вторая, есть расстояние от первого экстремума, используемого для построения линии тренда (1.5467) до последнего экстремума (1.5158). Отложив это расстояние от последнего экстремума (1.5158) мы получаем точку 1.5467, что соответствует 100% предыдущего движения, сформировавшего модель пробития тренда.

-третья, есть расстояние от второго экстремума, используемого при построении линии целей (1.5214) до первого экстремума, используемого для построения линии тренда (1.5467).

Отложив это расстояние от 1.5467, получим - 1.5720.

У нас high 05.09.2002 16:00 достиг 1.5729...

... #4184 - 23/03/2003 11:15

...важные дополнения...

Последовательность выбора экстремумов для построения Модели Расширения на:

a. down-trend'e: **high(1)-low(2)-high(3)-low(4)-high(5)-low(6)**

b. up-trend'e: **low(1)-high(2)-low(3)-high(4)-low(5)-high(6)**

Таким образом,

a. (1) есть точка **начала** тренда, а (6) - его **окончание**;

b. **линия целей** строится от (2) к (4) и далее;

c. **линия тренда** строится от (1) к (3) и далее;

d. до формирования (6) точки на вышеуказанных линиях не может быть более двух точек (причем именно и только тех, через которые эти линии построены!).

e. расчет первой цели делается от места пробития тренда. **Пробитием тренда** считается даже **одноточечное касание** его ценой.

Действие (т.е. последовательное достижение трех целей) **сформированной** Модели Расширения может быть отменено:

a. если цена **после пробития линии тренда** достигает (5) точки раньше, чем первой цели;

b. если цена **после пробития линии тренда** достигает первой цели за время меньшее, чем было затрачено на движение от (5) точки до линии тренда;

c. если в период движения цены от (6) точки к первой цели будет сформирована новая Модель.

Правила трактовки:

a. все публикуемые методы **равнозначны**.

b. при использовании геометрических построений - предпочтение отдается **самой последней** модели, или комбинации (варианты z- и s- комбинаций) или линии (high-low or low-high).

c. при анализе двух тайм-фреймов - предпочтение отдается анализу сделанному на **меньшем**.

Варианты и статистика трейда

... #4181 - 23/03/2003 10:58

...на основе Модели Расширения.

Предварительные замечания.

Рынок – USDCHF 240-min.

Анализируемый период времени – начало 1997 года – середина 2001 года (4,5 лет).

В качестве примера мы взяли Модель Расширения, которая (учитывая время формирования и действия следствий) покрывает собой около 25% всего движения в рамках рассматриваемого нами временного периода. Никаких дополнительных характеристик (признаков) в определении Модели Расширения, кроме опубликованных на Инвесто.ру, нами не использовалось.

Количество сформированных моделей – 47.

Расчет сделан по всем 47 моделям. Вариант отмены действия модели исключен из рассмотрения и, как следствие, расчета.

Начальный депозит – \$1 000 000. Плечо 1:1.

Комиссии нет.

Представлены 6 вариантов трейда и к каждому дано соответствующее описание.

Итак,

I. Открытие позиции по пробитию линии тренда. Открытие и закрытие позиции осуществляется всем объемом. Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки, Take Profit – на уровне первой цели.

Общее количество сделок – 47, из них прибыльных – 35(74%).

Затраты на одну сделку (спрэд) – 10 пунктов, считается в убыток.

Общие затраты – 470 пунктов.

Прибыль в пунктах – 7 056, убыток – 2 177.

Отношение прибыли к убытку – 3,24.

Чистая прибыль в пунктах – 4 879.

Прирост капитала – \$286 772,86(28,68%).

Максимальный накопленный убыток – \$30 315,62(3,03%).

Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 9,46.

II. Открытие позиции по пробитию линии тренда. Капитал разделён на три равные части.

Закрытие происходит по частям на трёх уровнях расчётных целей при выполнении временных условий достижения первой и второй цели. Если данное условие не выполняется, происходит полное закрытие позиции. Первоначальный Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки, при частичном закрытии позиции переносится в точку безубыточности на оставшийся объём.

Take Profit – по трём уровням целей.

Общее количество сделок – 47, из них прибыльных – 35(74%).

Затраты на одну сделку (спрэд) – 25 пунктов, считается в убыток.

Общие затраты – 1175 пунктов.

Прибыль в пунктах – 21 962, убыток – 6 250.

Отношение прибыли к убытку – 3,51.

Чистая прибыль в пунктах – 15 712.

Прирост капитала – \$316 845,90(31,68%).

Максимальный накопленный убыток – \$36 443,64(3,64%).

Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 8,69.

III. Открытие позиции по пробитию линии тренда при наличии дивергенции между движением цены и осциллятора (RSI,8) в районе пятой кардинальной точки. Открытие и закрытие позиции осуществляется всем объемом. Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки, Take Profit – на уровне первой цели.

Общее количество сделок – 25, из них прибыльных – 20(80%).

Затраты на одну сделку (спрэд) – 10 пунктов, считается в убыток.

Общие затраты – 250 пунктов.

Прибыль в пунктах – 4 939, убыток – 988.

Отношение прибыли к убытку – 5,00.

Чистая прибыль в пунктах – 3 951.

Прирост капитала – \$237 772,86(23,78%).

Максимальный накопленный убыток – \$22 547,11(2,25%).

Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 10,55.

IV. Открытие позиции по пробитию линии тренда при наличии дивергенции между движением

цены и осциллятора (RSI,8) в районе пятой кардинальной точки. Капитал разделён на три равные части. Заккрытие происходит по частям на трёх уровнях расчётных целей при выполнении временных условий достижения первой и второй цели. Если данное условие не выполняется, происходит полное закрытие позиции. Первоначальный Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки, при частичном закрытии позиции переносится в точку безубыточности на оставшийся объём. Take Profit – по трём уровням целей.

Общее количество сделок – 25, из них прибыльных – 20(80%).

Затраты на одну сделку (спрэд) – 25 пунктов, считается в убыток.

Общие затраты – 625 пунктов.

Прибыль в пунктах – 16 121, убыток – 2 964.

Отношение прибыли к убытку – 5,44.

Чистая прибыль в пунктах – 13 157.

Прирост капитала – \$269 705,57(26,97%).

Максимальный накопленный убыток – \$22 438,82(2,24%).

Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 12,02.

V. Открытие позиции по пробитию линии тренда. Капитал разделён на три равные части.

Заккрытие происходит по частям на трёх уровнях расчётных целей при выполнении временных условий достижения первой и второй цели. Если данное условие не выполняется, происходит полное закрытие позиции. Первоначальный Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки, при достижении второй цели и выполнении условия её достижения по времени переносится в точку безубыточности на оставшийся объём. Take Profit – по трём уровням целей.

Общее количество сделок – 47, из них прибыльных – 30(64%).

Затраты на одну сделку (спрэд) – 25 пунктов, считается в убыток.

Общие затраты – 1175 пунктов.

Прибыль в пунктах – 25 970, убыток – 7 536.

Отношение прибыли к убытку – 3,45.

Чистая прибыль в пунктах – 18 434.

Прирост капитала – \$376 726,81(37,67%).

Максимальный накопленный убыток – \$21 580,58(2,16%).

Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 17,46.

VI. Открытие позиции по пробитию линии тренда при наличии дивергенции между движением цены и осциллятора (RSI,8) в районе пятой кардинальной точки. Капитал разделён на три равные части. Заккрытие происходит по частям на трёх уровнях расчётных целей при выполнении временных условий достижения первой и второй цели. Если данное условие не выполняется, происходит полное закрытие позиции. Первоначальный Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки, при достижении второй цели и выполнении условия её достижения по времени переносится в точку безубыточности на оставшийся объём. Take Profit – по трём уровням целей.

Общее количество сделок – 25, из них прибыльных – 16(64%).

Затраты на одну сделку (спрэд) – 25 пунктов, считается в убыток.

Общие затраты – 625 пунктов.

Прибыль в пунктах – 17 923, убыток – 4 469.

Отношение прибыли к убытку – 4,01.

Чистая прибыль в пунктах – 13 454.

Прирост капитала – \$278 782,81(27,88%).

Максимальный накопленный убыток – \$26 193,22(2,62%).

Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 10,64.


Теперь итоги.

Модель Расширения и построенный на основе ее действия трейд полностью формализованы. Применяя MM & RM, вы можете рассчитать приемлимые для себя риски, возникающие при увеличении плеча.

Рассматривая рынок в комплексе, а не с точки зрения отдельно взятой Модели или трейда, вы можете применять Отмены (прекращение действия Модели вследствие возникновения (именно возникновения, а не формирования!) новой).

Верное прогнозирование пятой реперной точки позволит улучшить вход и сократить стоп.

Варианты и статистика трейда II

... #4183 - 23/03/2003 11:11Ё

...на основе Модели Расширения.

Предварительные замечания.

Рынок – GBPUSD 60-min.

Анализируемый период времени – с начала 1997 года по текущий момент.

В качестве примера мы взяли Модель Расширения, которая (учитывая время формирования и действия следствий) покрывает собой около 75% всего движения в рамках рассматриваемого нами временного периода. Никаких дополнительных характеристик (признаков) в определении Модели Расширения, кроме опубликованных на Инвесто.ру, нами не использовалось.

Количество сформированных моделей – 252.

Расчет сделан по всем 252 моделям. Вариант отмены действия модели исключен из рассмотрения и, как следствие, расчета.

Начальный депозит – \$1 000 000. Плечо 1:1.

Комиссии нет.

Представлены 4 варианта трейда и к каждому дано соответствующее описание.

I. Открытие позиции по пробитию линии тренда. Открытие и закрытие позиции осуществляется всем объемом. Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки, Take Profit – на уровне первой цели.

Общее количество сделок – 252, из них прибыльных – 173(69%).

Затраты на одну сделку (спрэд) – 10 пунктов, считается в убыток.

Общие затраты – 2520 пунктов.

Прибыль в пунктах – 17 527, убыток – 8 712.

Отношение прибыли к убытку – 2,01.

Чистая прибыль в пунктах – 8 812.

Прирост капитала – \$414 389,40(41,44%).

Максимальный накопленный убыток – \$46 827,72(4,68%).

Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 8,85.

II. Открытие позиции по пробитию линии тренда. Капитал разделён на три равные части.

Закрытие происходит по частям на трёх уровнях расчётных целей при выполнении временных условий достижения первой и второй цели. Если данное условие не выполняется, происходит полное закрытие позиции. Первоначальный Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки, при частичном закрытии позиции переносится в точку безубыточности на оставшийся объём.

Take Profit – по трём уровням целей.

Общее количество сделок – 252, из них прибыльных – 173(69%).

Затраты на одну сделку (спрэд) – 25 пунктов, считается в убыток.

Общие затраты – 6 300 пунктов.

Прибыль в пунктах – 48 923, убыток – 24 816.

Отношение прибыли к убытку – 1,97.

Чистая прибыль в пунктах – 24 107.

Прирост капитала – \$394 671,48(39,47%).

Максимальный накопленный убыток – \$49 027,43(4,90%).

Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 8,05.

III. Открытие позиции по пробитию линии тренда. Капитал разделён на три равные части.

Закрытие происходит по частям на трёх уровнях расчётных целей при выполнении временных условий достижения первой и второй цели. Если данное условие не выполняется, происходит полное закрытие позиции. Первоначальный Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки, при достижении первых двух целей переносится в точку безубыточности на оставшийся объём.

Take Profit – по трём уровням целей.

Общее количество сделок – 252, из них прибыльных – 153(61%).

Затраты на одну сделку (спрэд) – 25 пунктов, считается в убыток.

Общие затраты – 6 300 пунктов.

Прибыль в пунктах – 56 616, убыток – 27 683.

Отношение прибыли к убытку – 2,05.
Чистая прибыль в пунктах – 28 933.
Прирост капитала – \$504 487,31(50,45%).
Максимальный накопленный убыток – \$34 706,84(3,47%).
Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 14,54.

IV. Открытие позиции по пробитию линии тренда. Капитал разделён на три равные части. Закрывание происходит по частям на трёх уровнях расчётных. Stop Loss – на уровне пятой кардинальной точки. Take Profit – по трём уровням целей.
Общее количество сделок – 252, из них прибыльных – 143(57%).
Затраты на одну сделку (спрэд) – 25 пунктов, считается в убыток.
Общие затраты – 6 300 пунктов.
Прибыль в пунктах – 65 791, убыток – 33 965.
Отношение прибыли к убытку – 1,94.
Чистая прибыль в пунктах – 28 933.
Прирост капитала – \$571 379,57(57,14%).
Максимальный накопленный убыток – \$43 374,47(4,34%).
Отношение прибыли к максимальному накопленному убытку – 13,17.

МР – комментарии

... 📌 #4500 - 10/04/2003 14:26Ё

В приведенном в теории примере в рамках движения с 25.07.2002 и глядя именно на 240мин., данная точка не кажется точкой окончания предыдущего тренда и соответственно точкой начала нового, на мой взгляд она больше похожа на точку окончания отката, в рамках падения с 25.07 и точкой начала Расширения, кажется точка максимума 25.07.Поясните пожалуйста.

...просто взята она с меньшего промежутка...

Модель Притяжения (как определение 5 реперной Модели Расширения) (МПМР)

... 📌 #4413 - 09/04/2003 13:45Ё

На всех графиках построение Модели Расширения выполнено серыми линиями. Как мы помним, для данного построения нам требуется 4 реперные точки. За основание модели берётся точка разворота предыдущего тренда – 1 реперная точка Модели Расширения. После первого коррекционного движения образуется 3 реперная точка, служащая основанием для построения линии тренда (линия 1-3). За 2 реперную точку модели – первую точку линии целей, берётся точка, в которой было максимальное (для up-тренда) или минимальное (для down-тренда) ценовое значение - между 1 и 3 реперной точкой Модели Расширения. 4 реперная точка образуется при пробитии ценового уровня 2 реперной точки и установлении следующего high/low (от которого произошла значимая В РАМКАХ МОДЕЛИ коррекция).

1. Предлагаемое здесь описание Модели Притяжения относится к ее формированию и отработке ТОЛЬКО в рамках действующей Модели Расширения и только для определения 6 реперной точки последней.
2. Модель Расширения представлена в двух видах –
 - A. 6 реперная точка лежит внутри пространства очерченного линиями целей и тренда.
 - B. 6 реперная точка находится над (для up-тренда) или под (для down-тренда) линией целей.
3. В целях большего разнообразия и подтверждения предыдущих заявлений о работе методов Tactica Adversa на любых рынка и временных промежутках приводим построения на рынках нефти (60 min), eurUSD (60 min), золота (5 min), PAO ЕЭС (Daily) и NASDAQ (построение выполнено на крестиках-ноликах (к ним, как мы видим, возник большой интерес;))).

При построении Модели Притяжения (на графиках - тонкие белые линии), линии целей и

тренда строятся следующим образом: первые точки (на графиках (1) и (2)) выбираются так, чтобы линии были касательными по отношению к тому движению, которое они описывают. Вторые точки (на графиках (3) и (4)) линий – по точным значениям high/low. Таким образом, первыми точками ((1) и (2)) охватывается весь рынок, а вторые ((3) и (4)) – проецируют его, образуя цель.

Поэтому в качестве (1) реперной точки – основания линии целей в Модели Притяжения берётся реперная точка 2A, так как линия 2-4 (Модели Расширения) при проецировании влево пересекается ценой.

В качестве (4) реперной точки Модели Притяжения берётся точка A, образованная коррекцией после формирования 4 реперной точки Модели Расширения. Следует отметить, что свечи, которые образуют реперные точки 2A и A, не должны пересекаться своими телами (именно телами, а не теньями!), в противном случае построение Модели Притяжения невозможно.

В рамках Модели Расширения построена Модель Притяжения: линия целей – 2A-4 и линия тренда – 3-A. В скобках указан порядковый номер реперных точек в рамках Модели Притяжения. Горизонтальная проекция их пересечения – уровень 6 реперной точки Модели Расширения и Модели Притяжения – точка разворота тренда. В рамках Модели Притяжения 6 реперная точка ожидается, а в Модели Притяжения, используемой в качестве определения 6 реперной точки для Модели Расширения, 6-ая точка прогнозируется.

Последовательность выбора экстремумов для построения Модели Притяжения на:

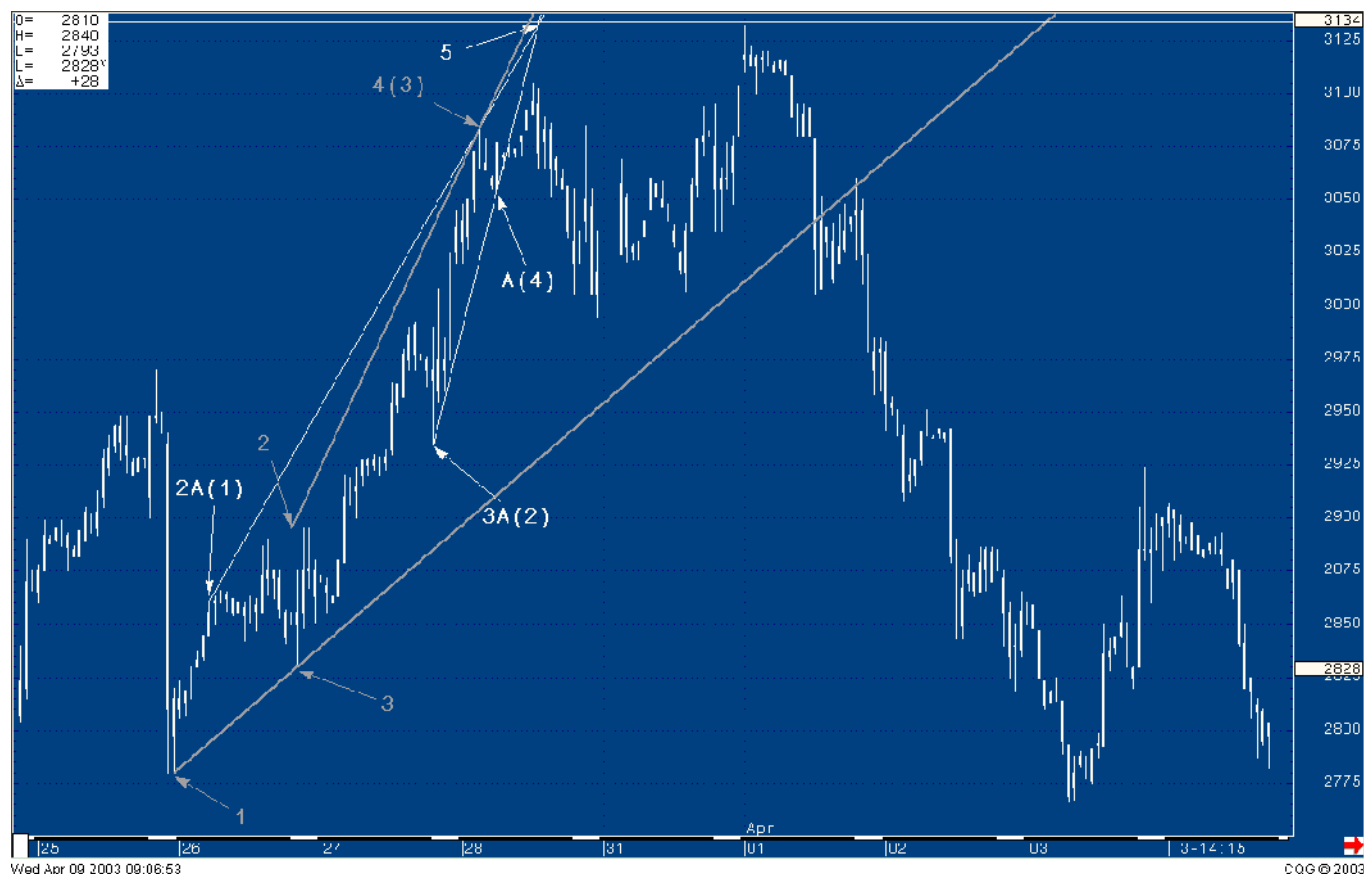
- a. up-trend'e: high(1)-low(2)-high(3)-low(4)-high(6)
- b. down-trend'e: low(1)-high(2)-low(3)-high(4)-low(6)

Таким образом,

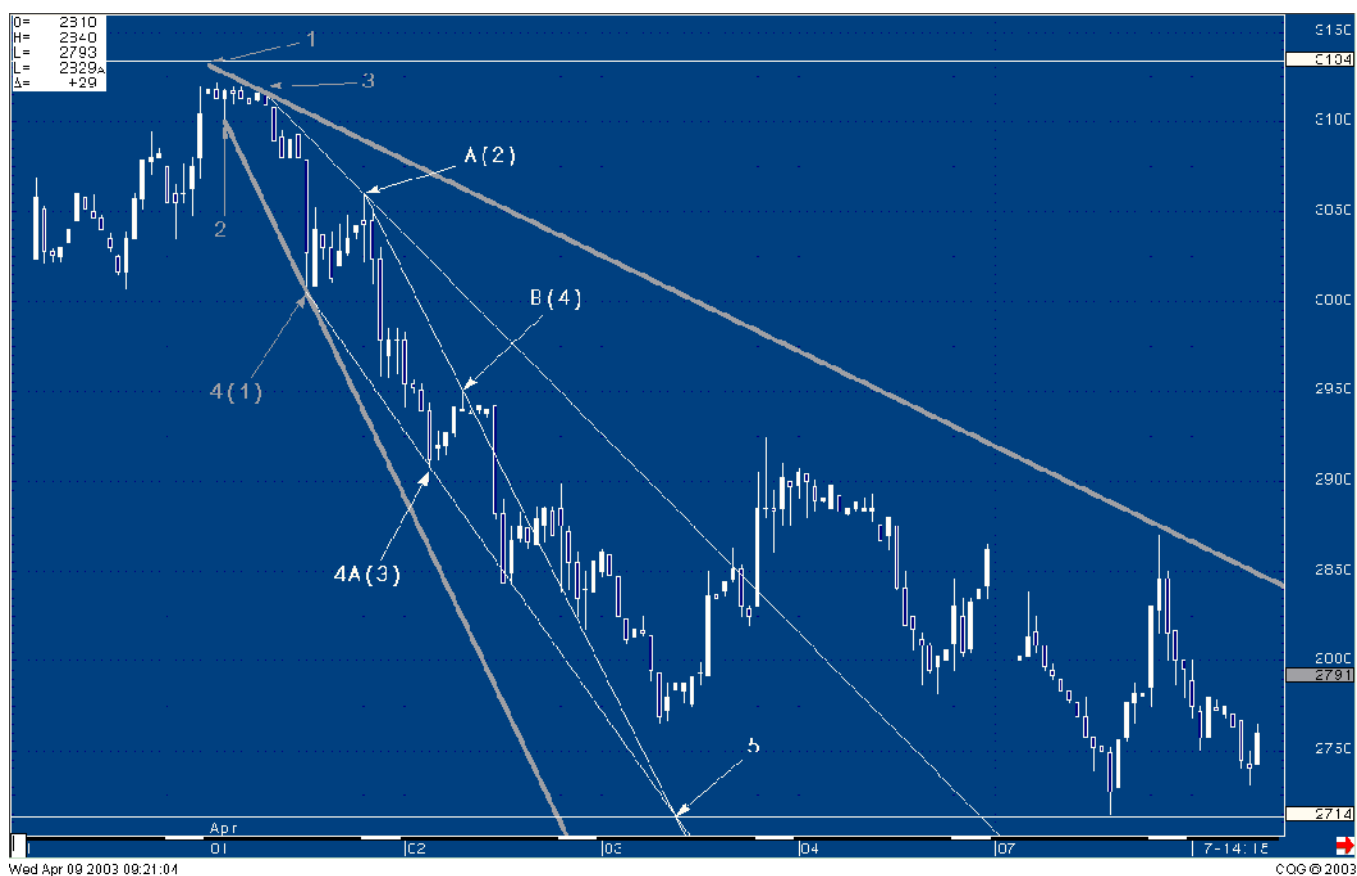
- a. линия целей строится от (1) к (3) и далее;
- b. линия тренда строится от (2) к (4) и далее;
- c. до формирования всех четырёх реперных точек, по которым производится построение Модели Притяжения, на вышеуказанных линиях не может быть более двух точек (причем именно и только тех, через которые эти линии построены!).

Нефть (три следующие графика):

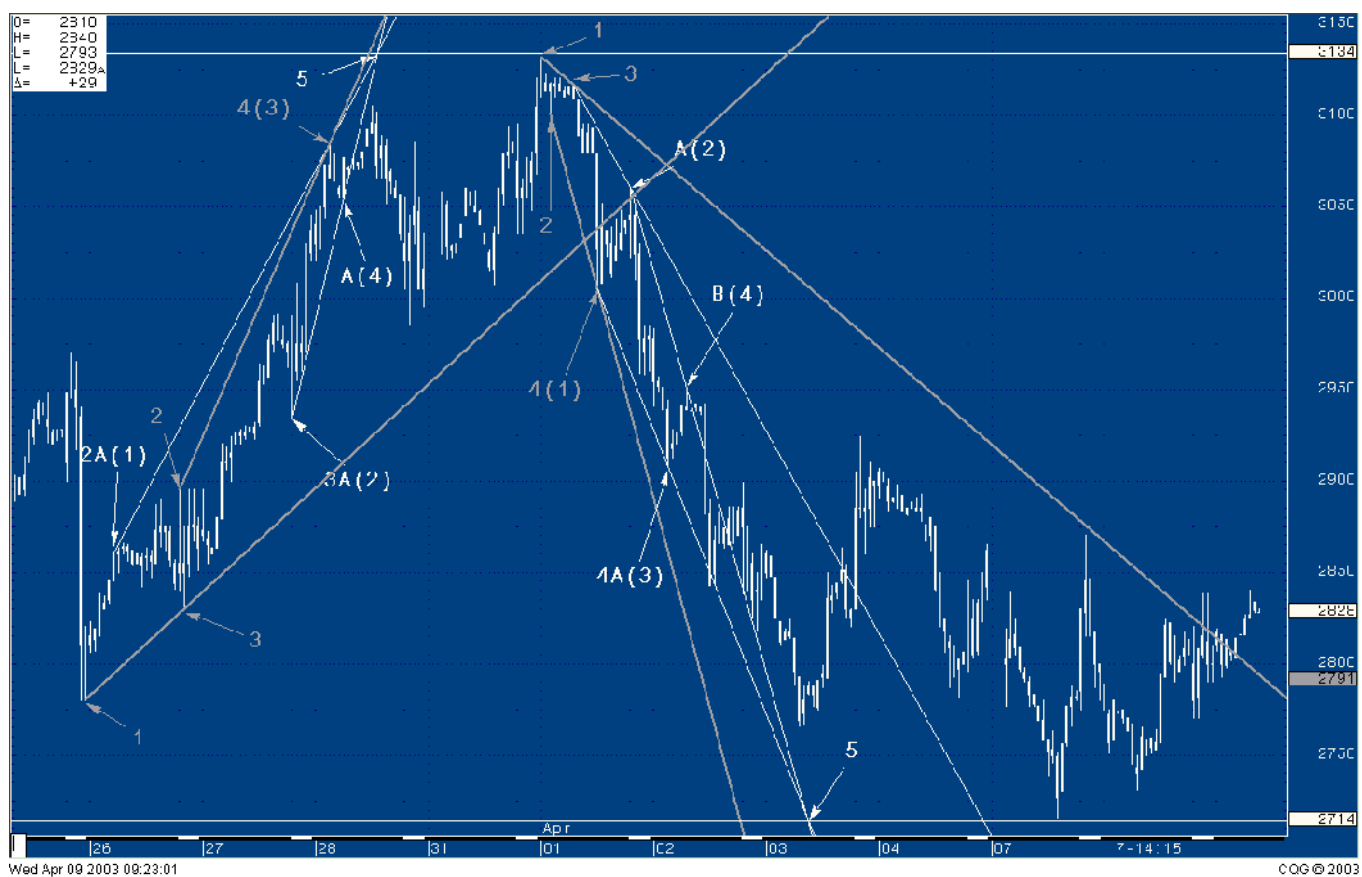
...первая модель...



...вторая модель...

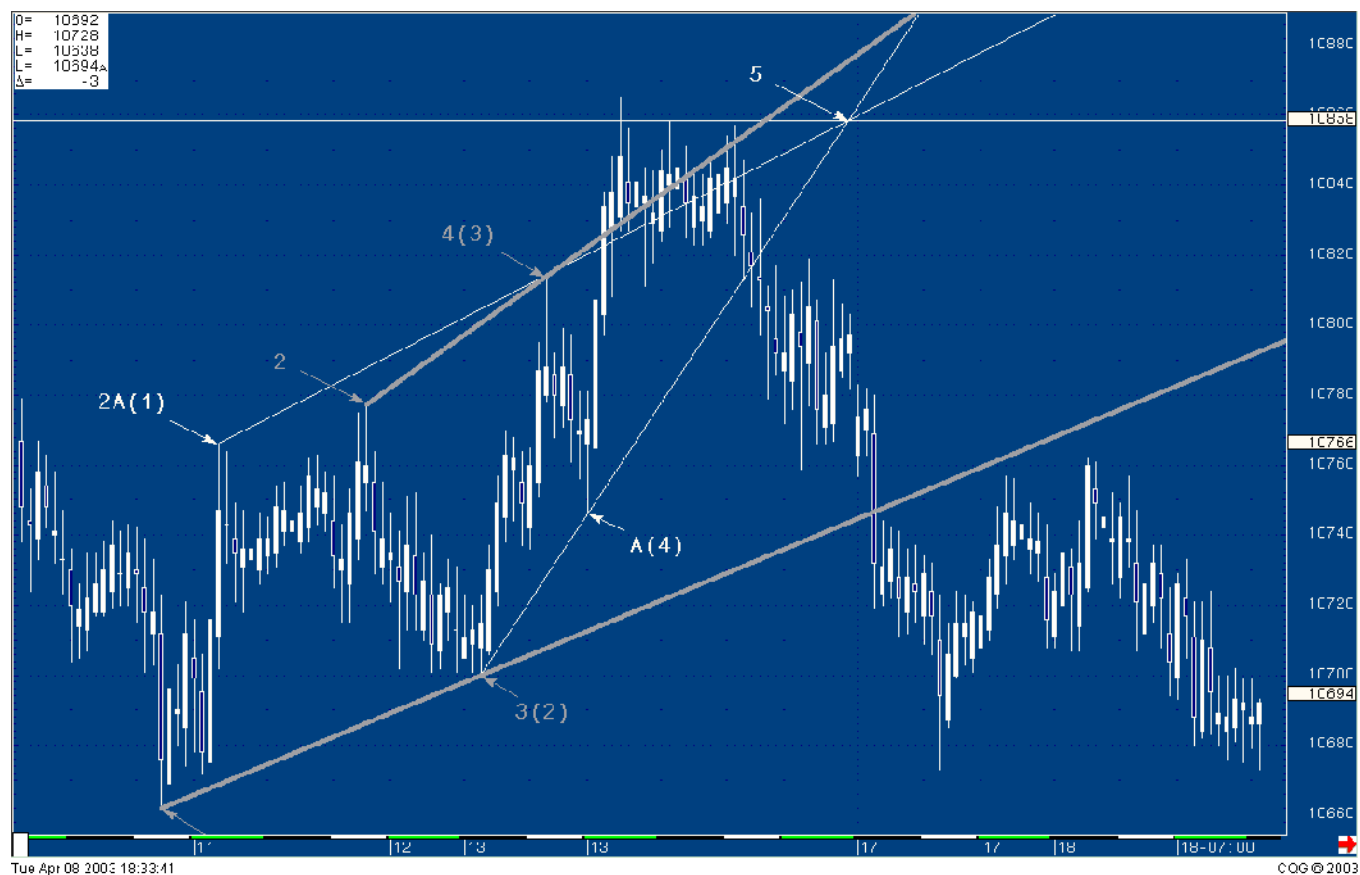


...обе модели вместе...

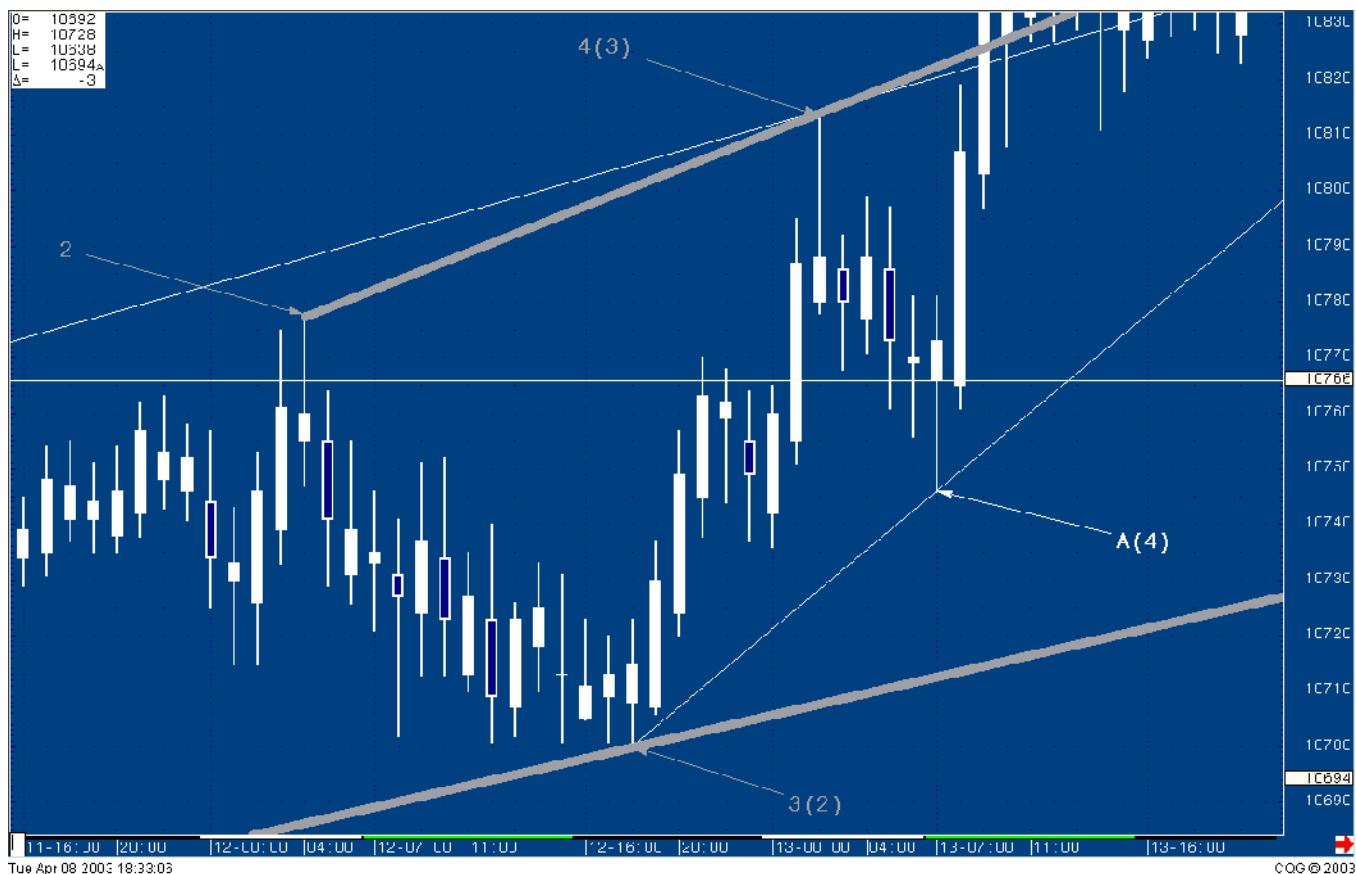


EURO (три следующие графика):

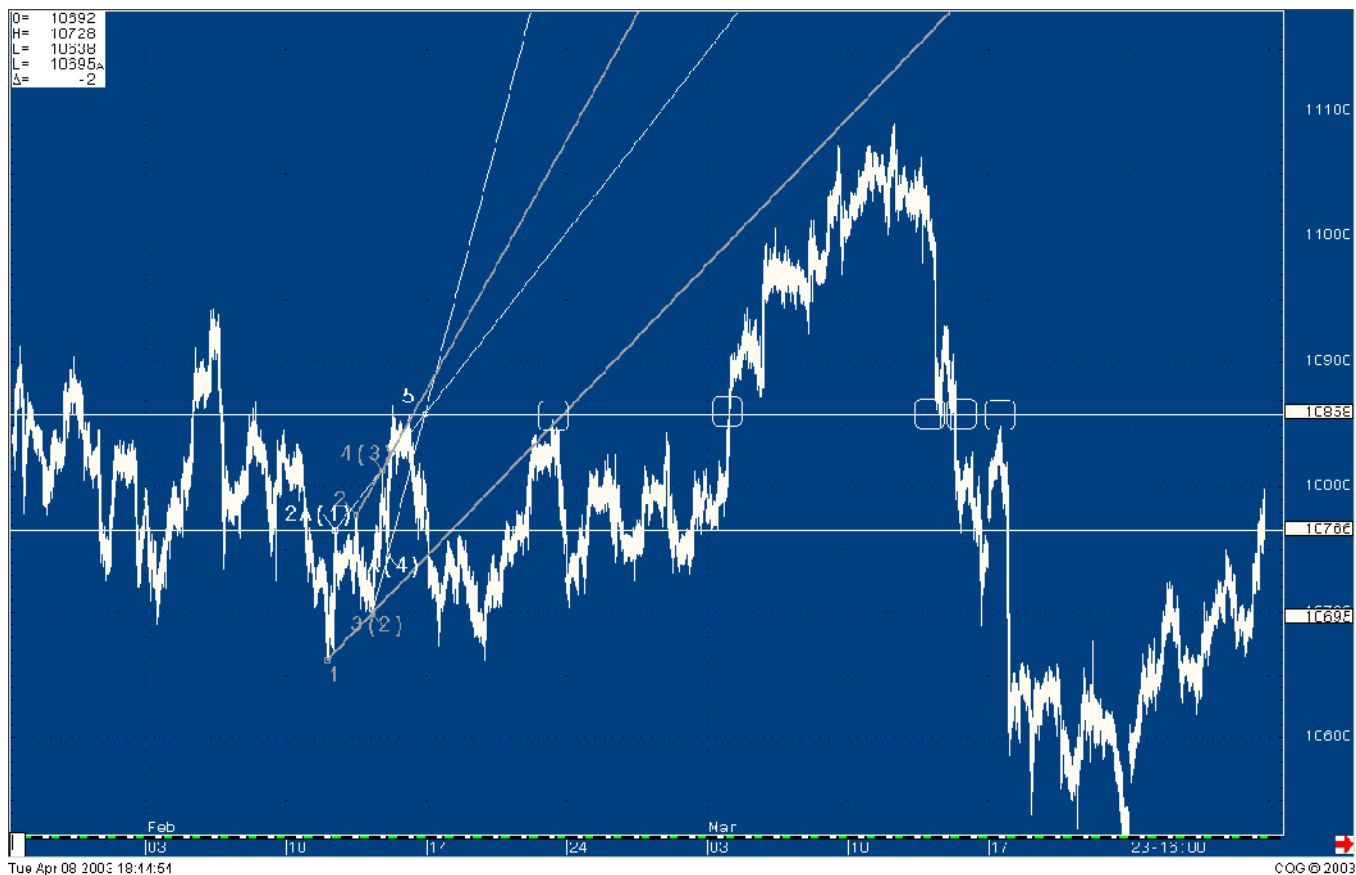
...собственно модель...



...горизонтальная линия (1.0766) показывает, что свечи в реперных точках 2A(1) и A(4) пересекаются своими тенями и построение сделано правильно...

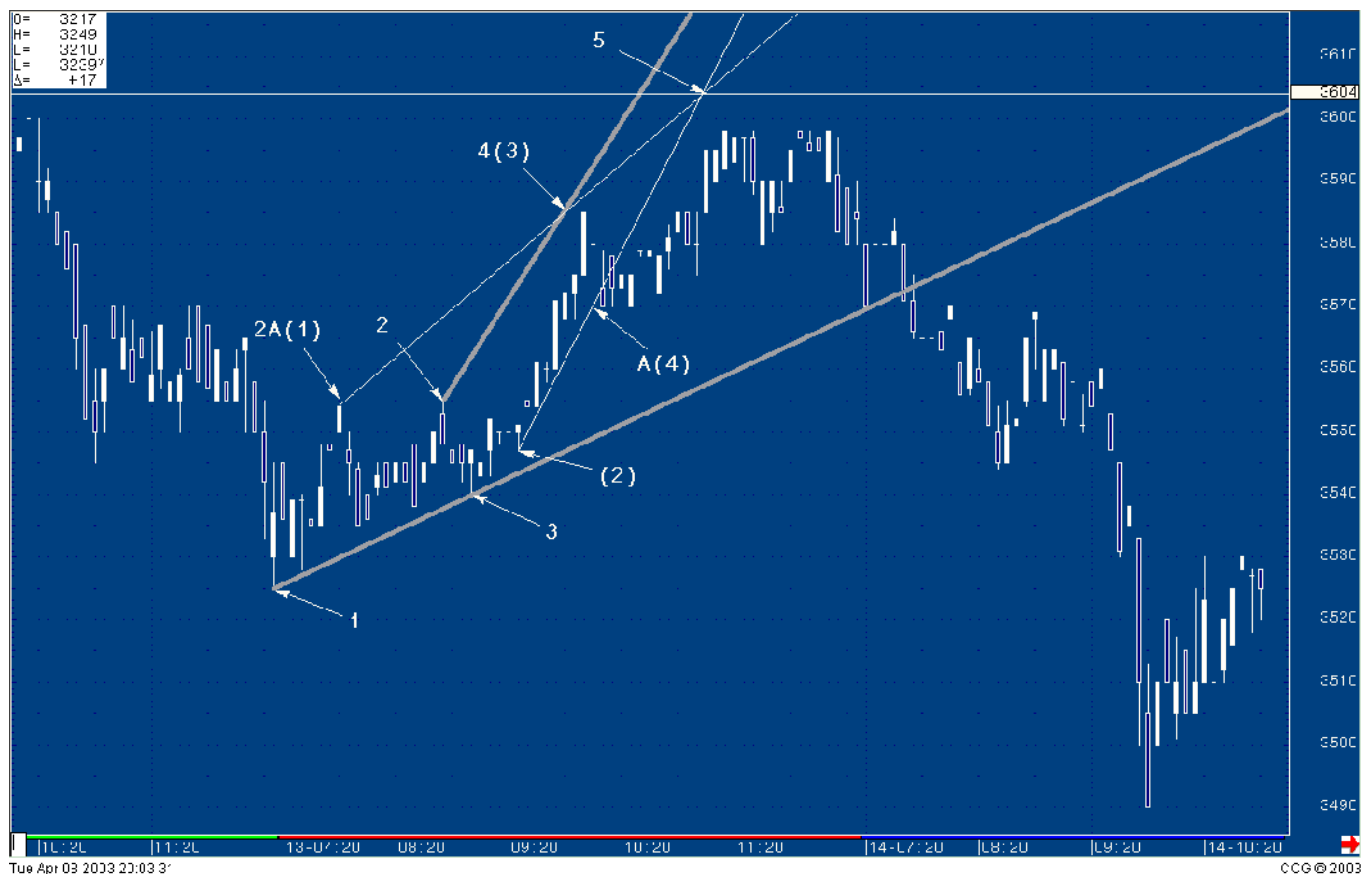


...так отрабатывают реперные точки, использованные нами при построении моделей, в будущем. Вспомним, в том числе, и о Следях...

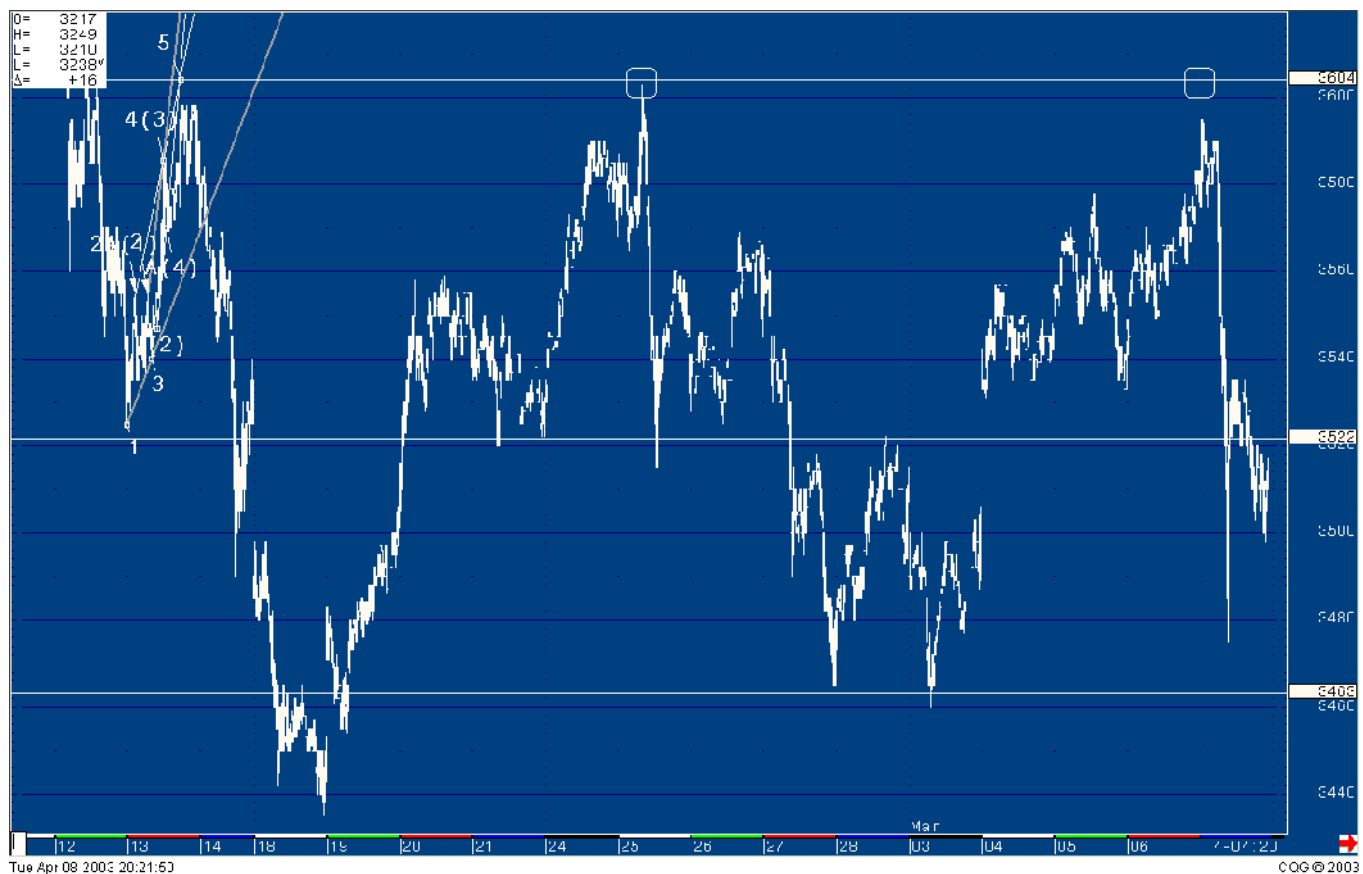


Золото (5 min), два графика:

...модель...

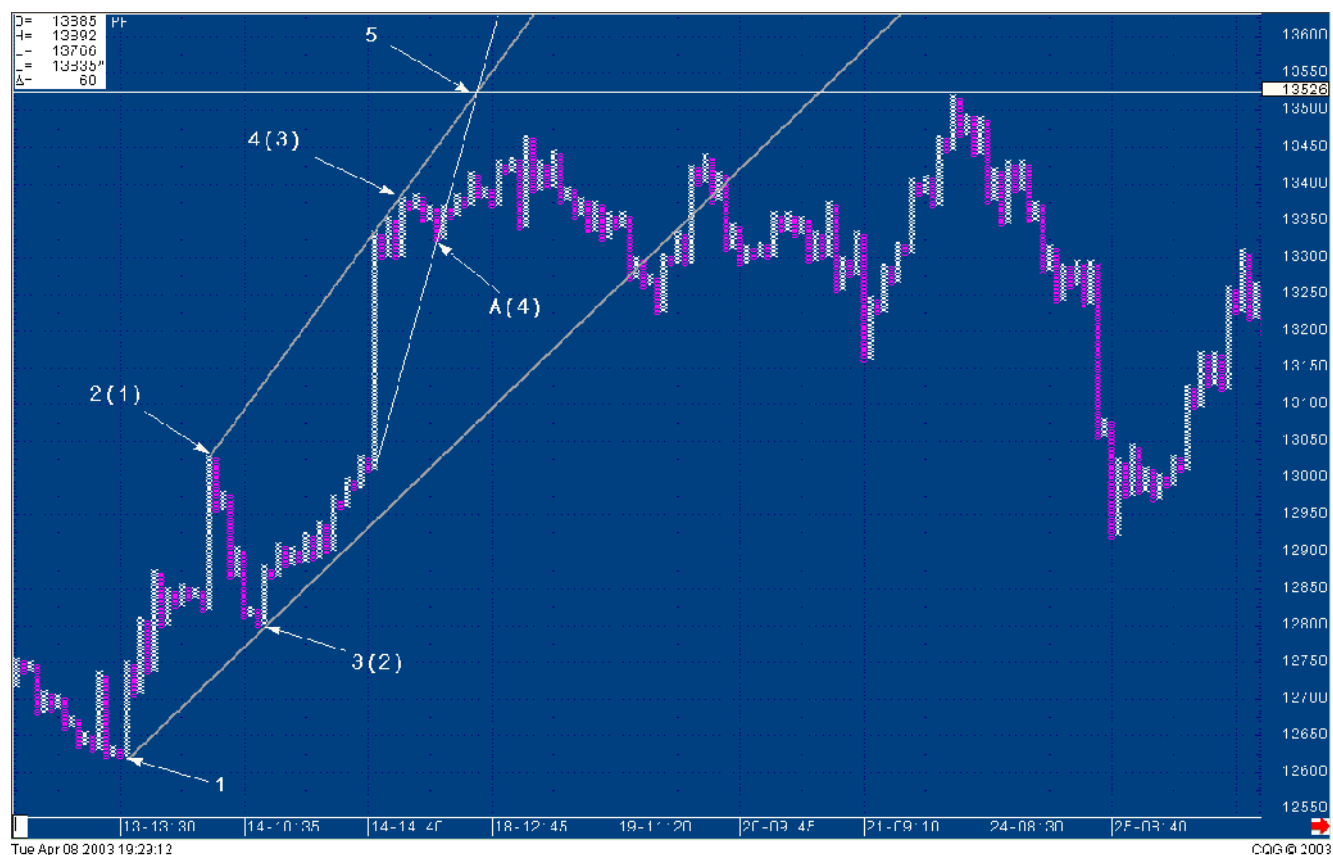


...и отработка целей и реперных точек...

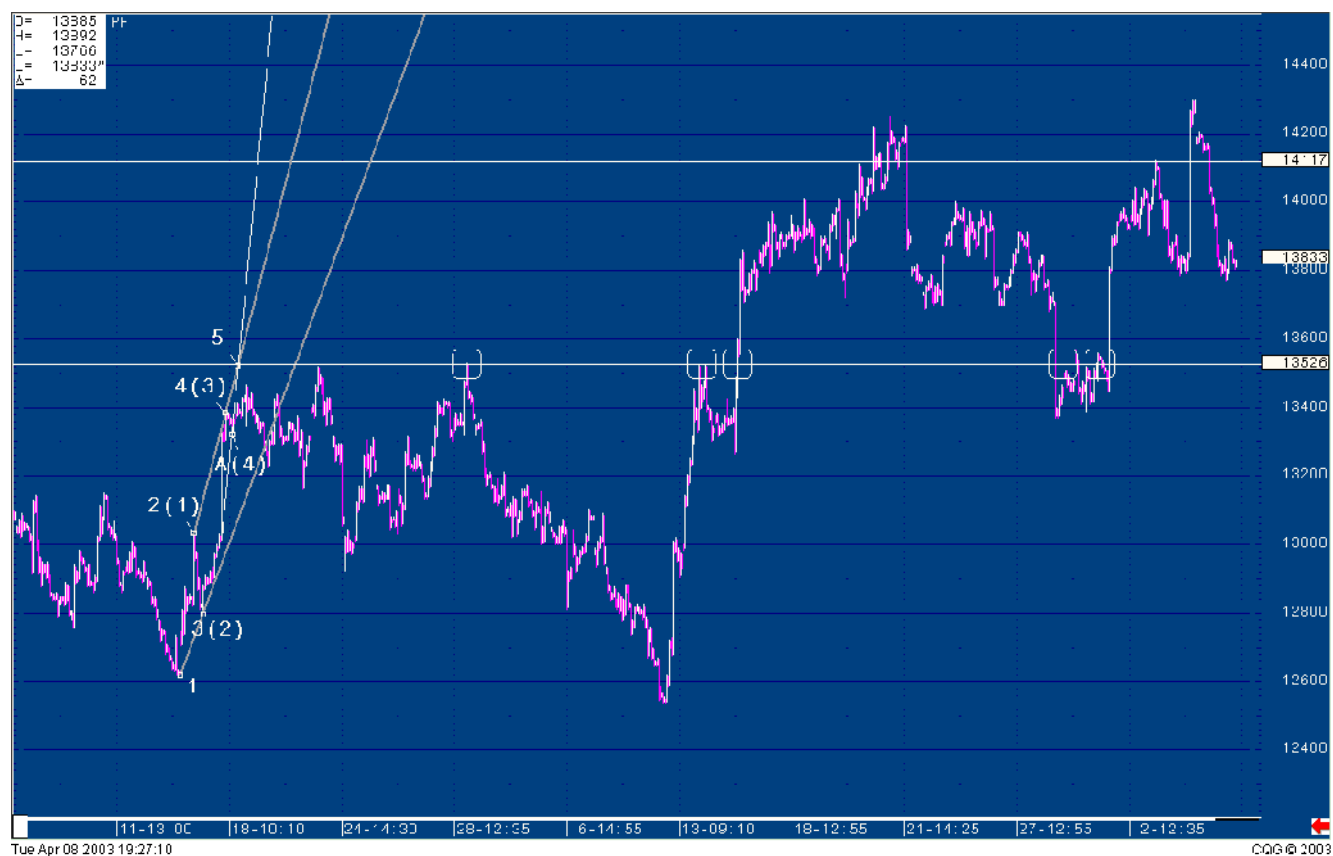


NASDAQ (point & figure), четыре графика:

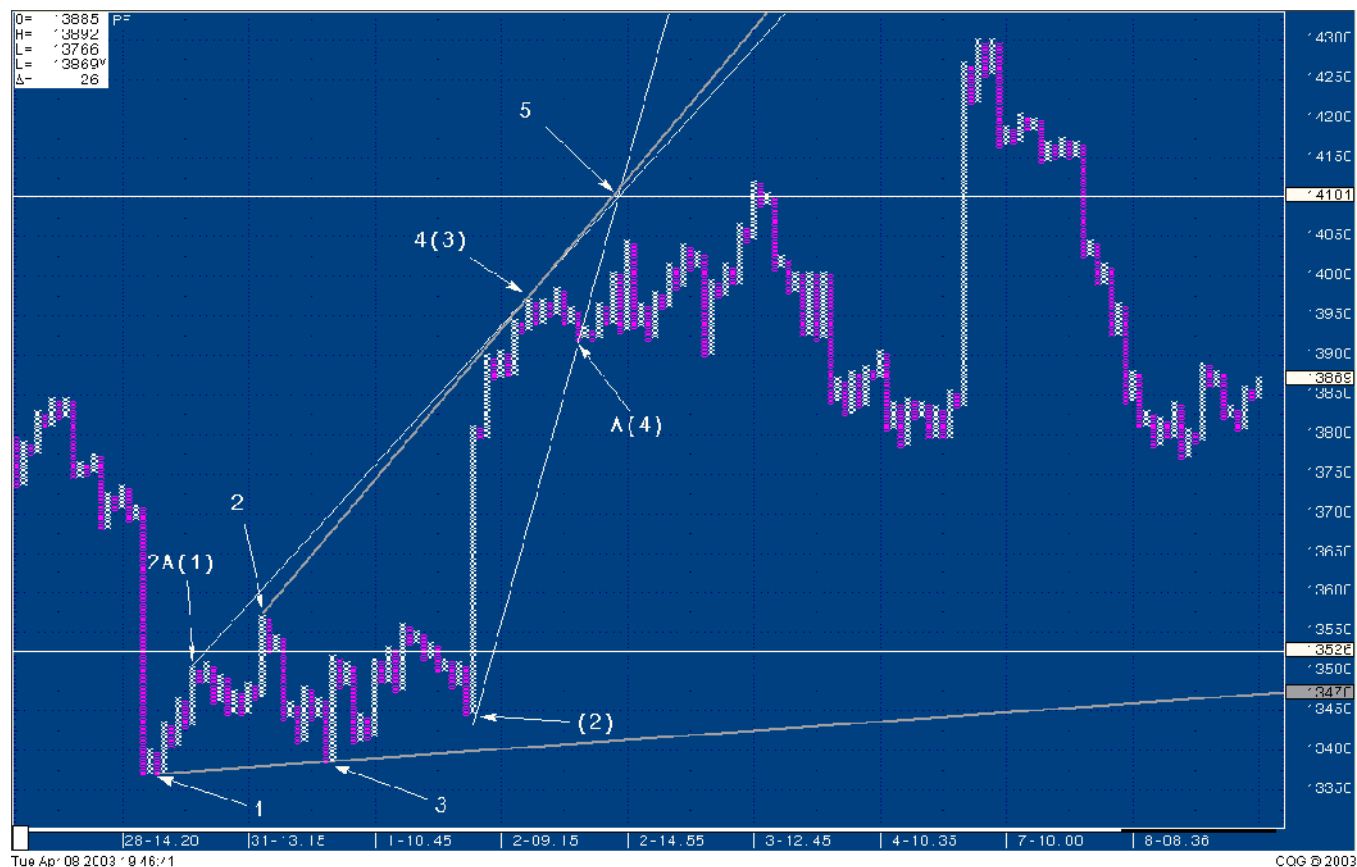
...первая модель...



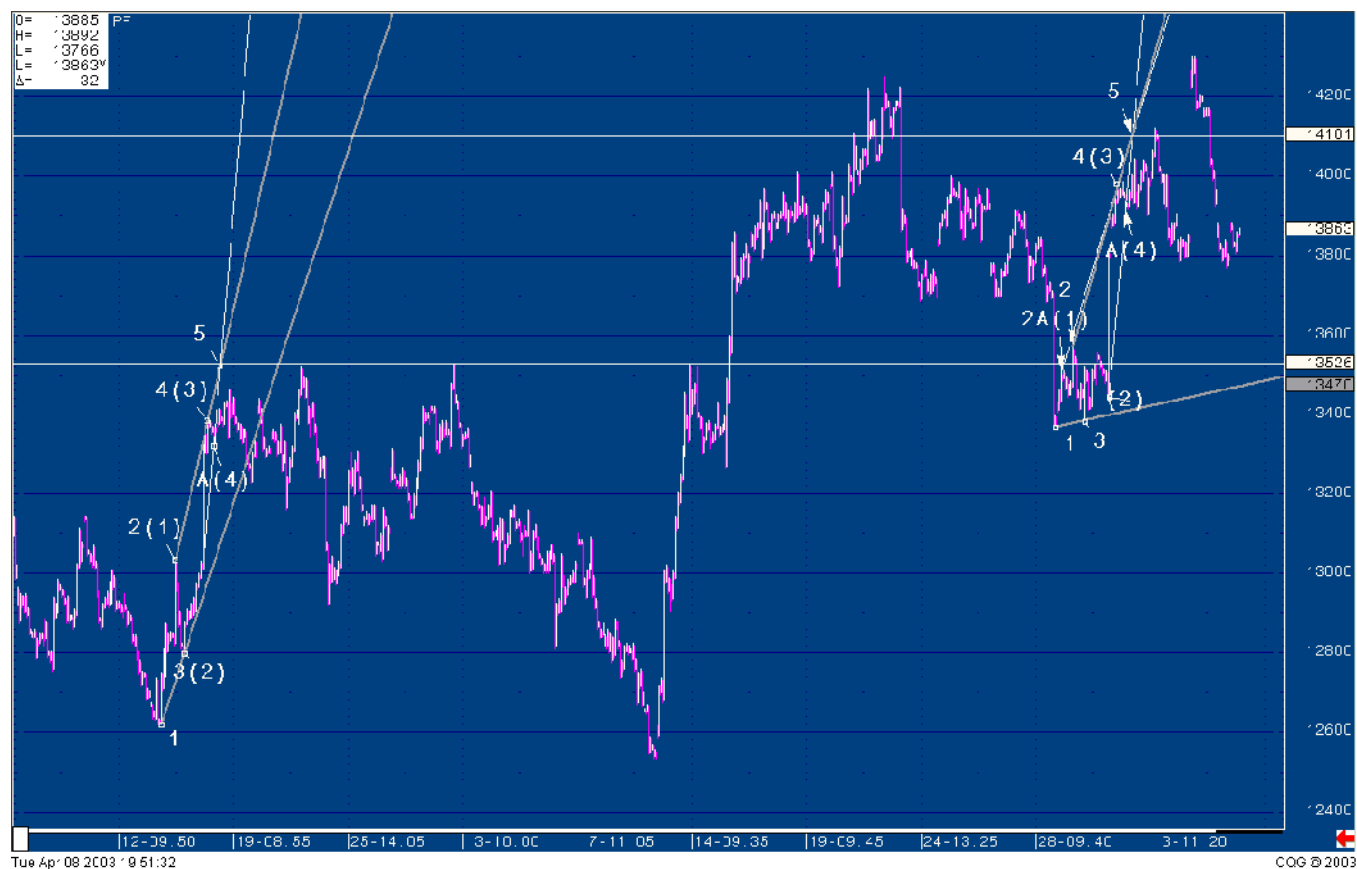
...отработка реперов...



...вторая модель...

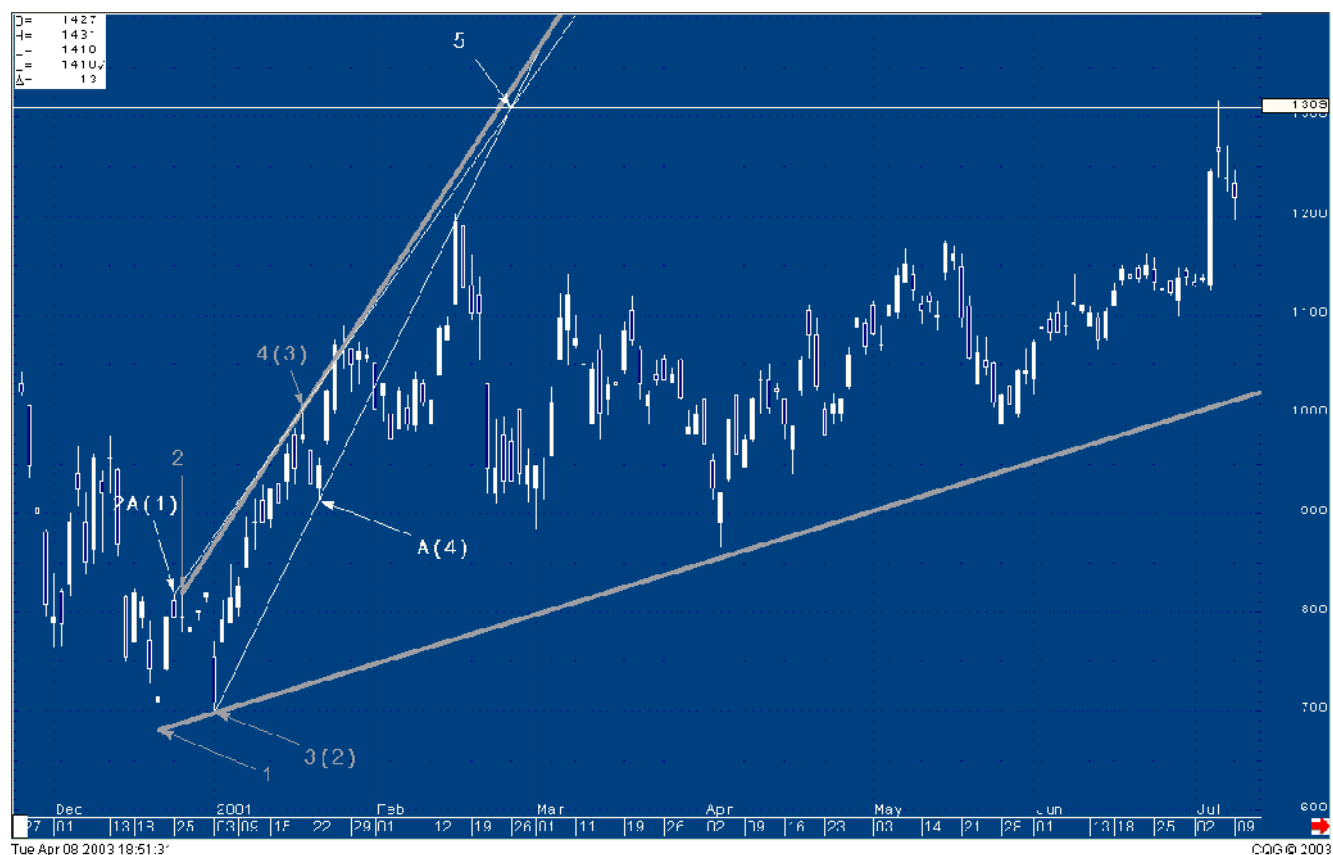


...обе модели вместе...

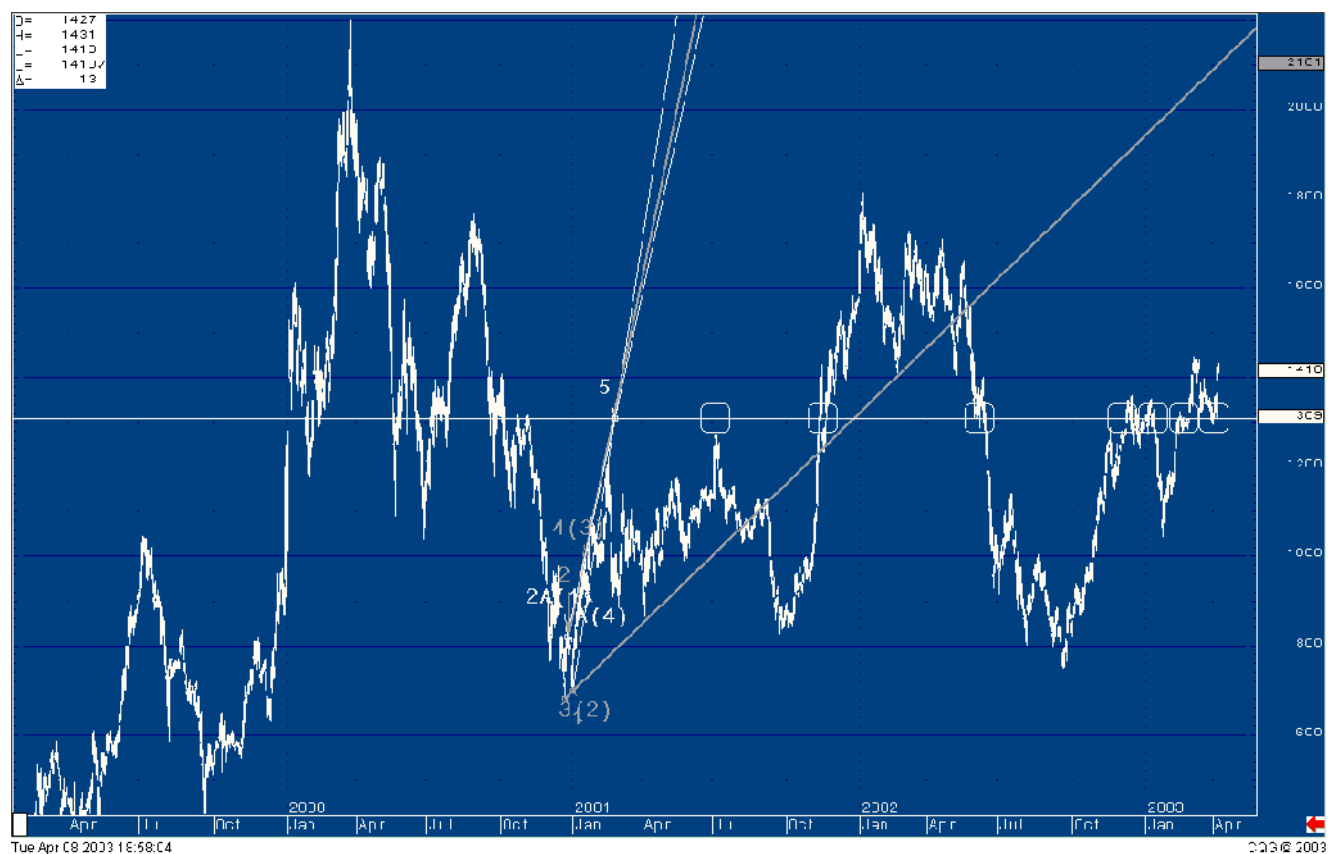


РАО ЕЭС (Daily), два графика:

...модель...

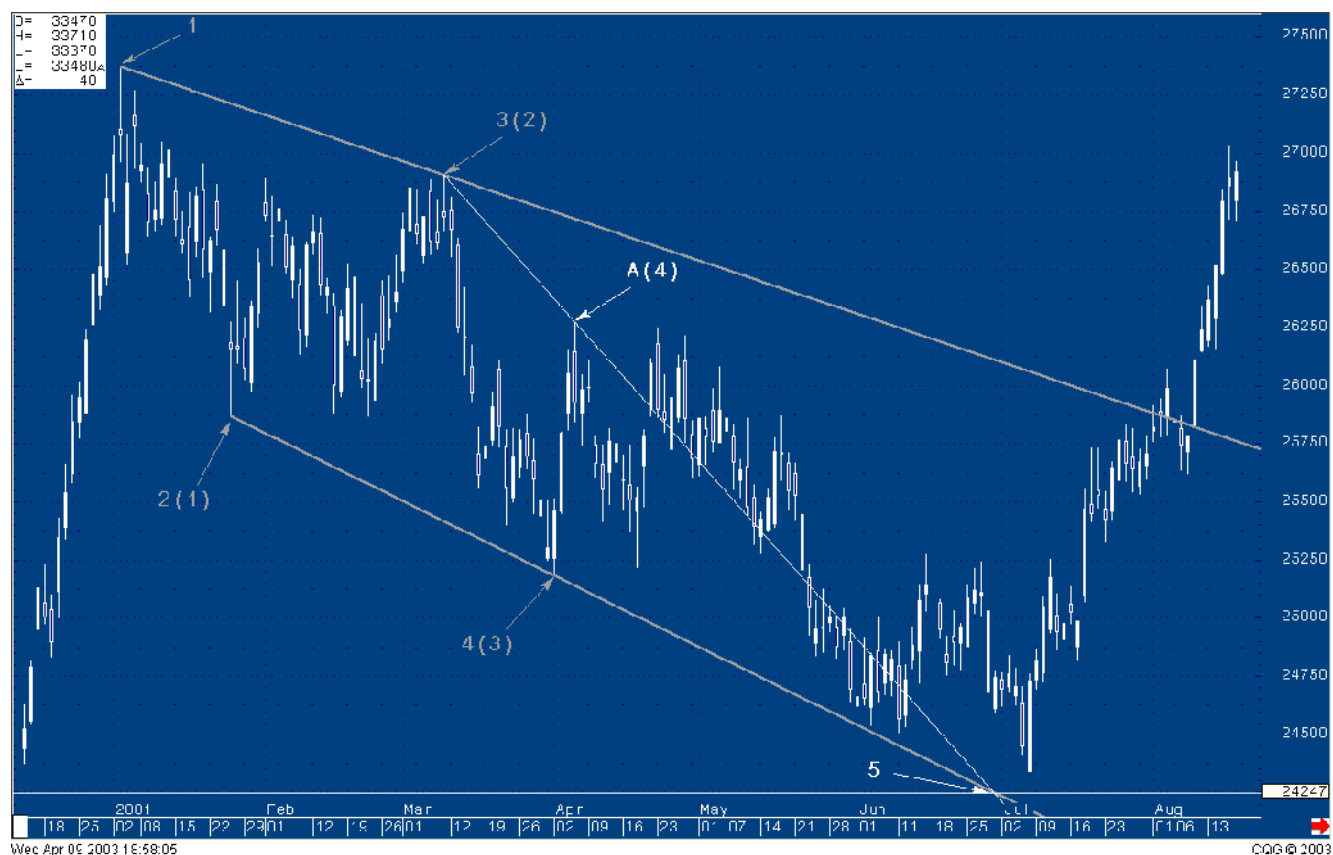


...отработка реперов...

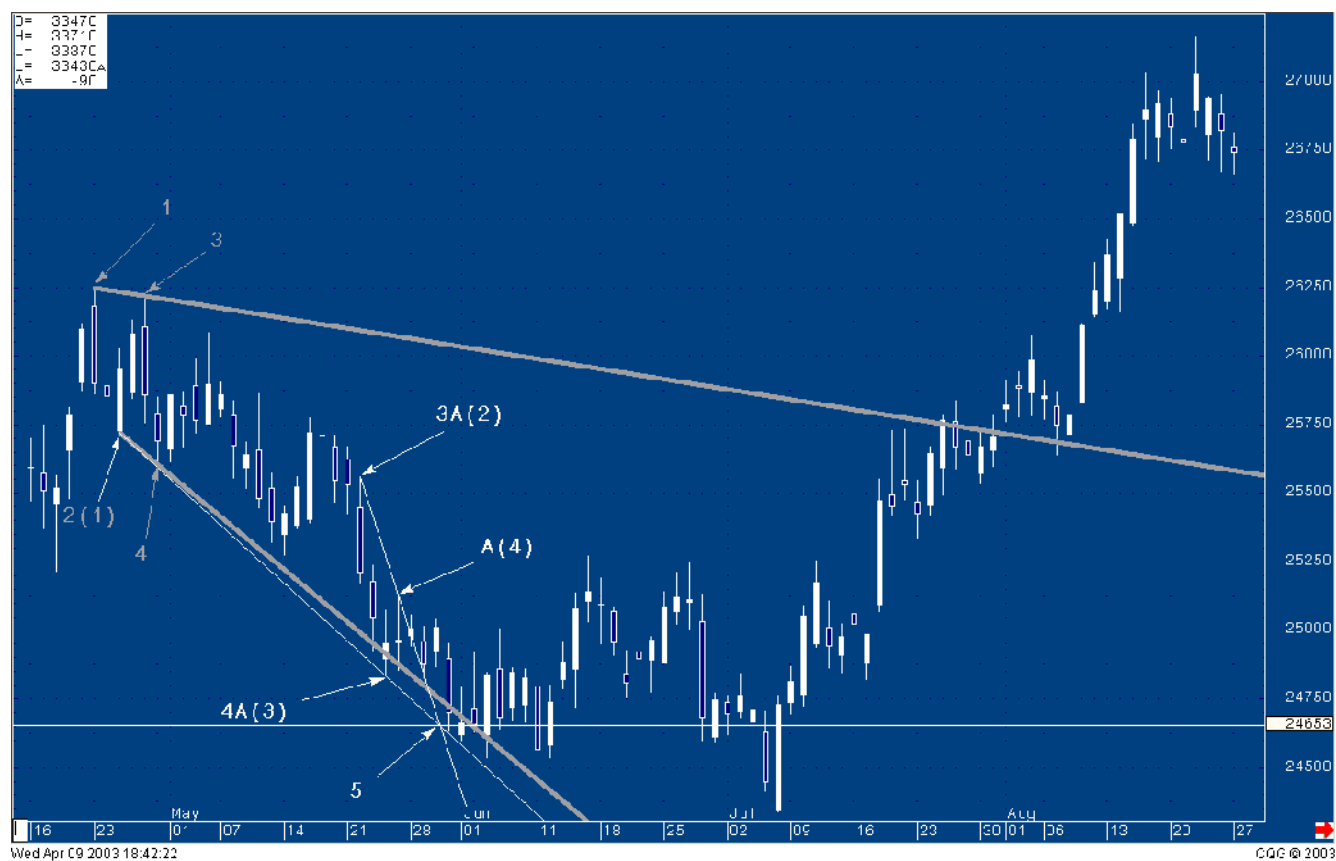


...Российских рынков. Пример с РАО ЕЭС опубликован ранее, а теперь EURRUR (Daily)...

...первая модель...



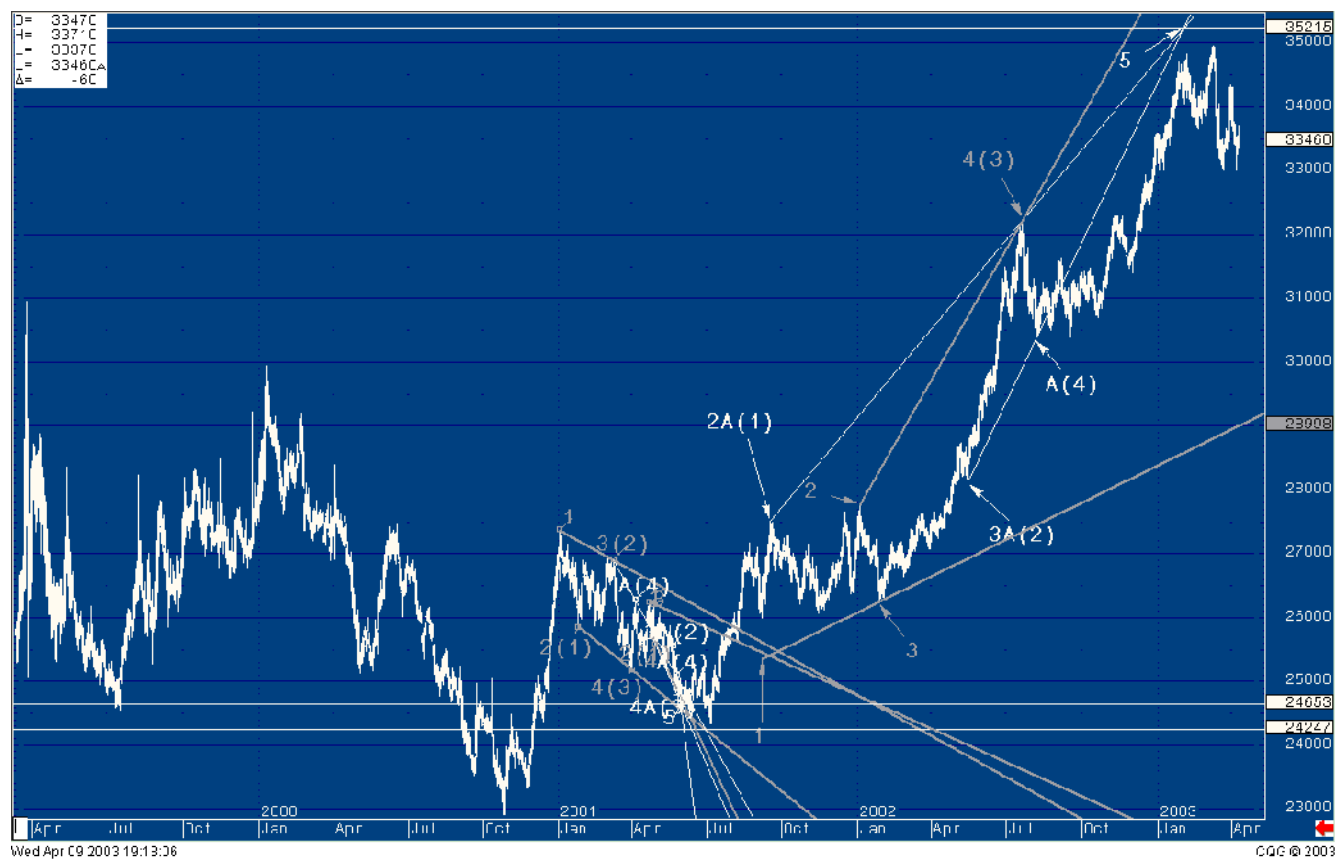
...вторая модель внутри первой...



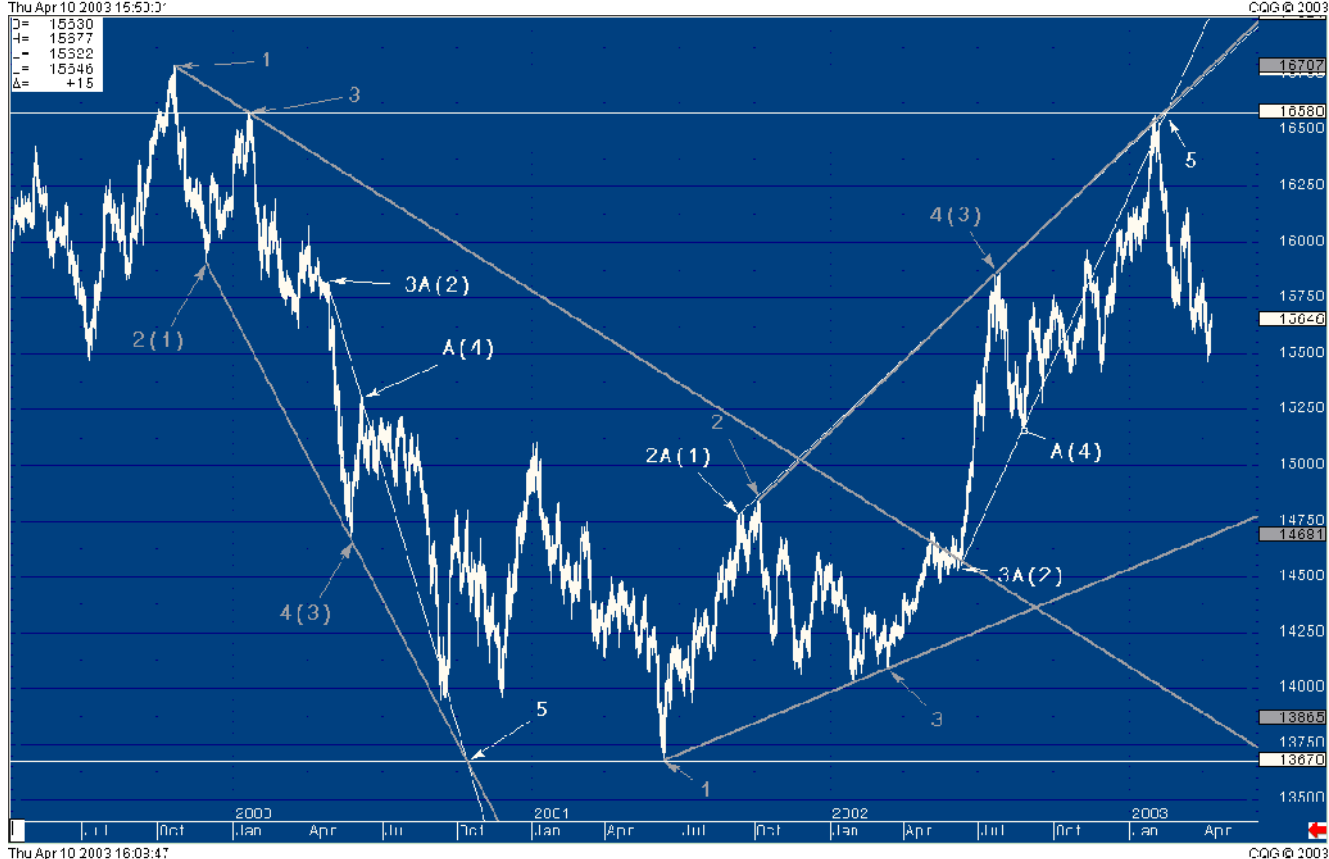
...третья модель (5 реперная точка - 35.2150)...

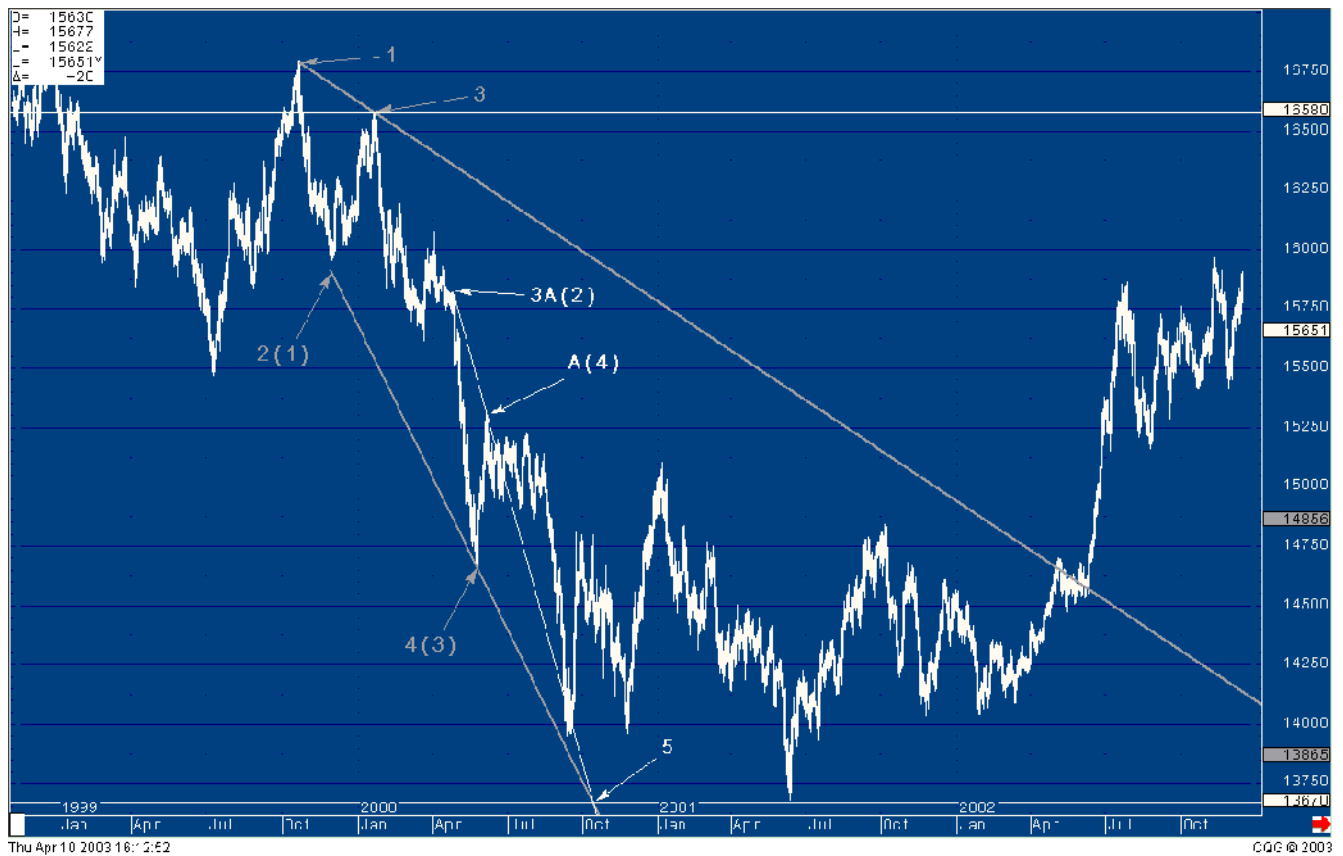


...все три представленные модели вместе...



...IGBPUSD daily...





не достигнутый пока сильный уровень сопротивления - посмотрим 😊. К тому же тут Пеленг (красная линия) вмешался.

[mda](#) #38901 - 04/07/2004 18:27

Что касается нумерации: 1-2-3-4 - четыре следующих друг за другом репера. 5-точка коррекции после 4.

2А - 1-ая точка для построения МПМР, 3А - вторая точка для построения МПМР. бая - точка разворота.

Получается в случае с МР чаще всего при пересечении линий 2А-4 и 3А-5

[nestig](#) #39400 - 07/07/2004 11:05

...свести воедино правила построения модели МПМР (для up-тренда).

МПМР состоит из 7 точек (включая СТ)

- 1) 1т. - Минимум (начало тренда). Так же это 6т. предыдущей модели. Должна соответствовать правилу 7-ми баров.
- 2) 2т. - Максимум между 1т. и 3т. (правилу 3-х баров).
- 3) 2А т. - При проецировании линии 2А-4 влево не должно быть пересечения с ценой.
- 4) 3т. - Минимум первого коррекционного движения (правилу 3-х баров).
- 5) 3А т. - При проецировании линии 3А-5 влево, на линии не может быть более 2-х точек.
- 6) 4т. - Образуется при пробитии ценового уровня 2т., и установлении максимума от которого произошла значимая коррекция в рамках МР (правилу 3-х баров)
- 7) 5т. - точка окончания коррекции после 4т. (правилу 3-х баров)
- 8) Не допускается пересечение тел экстремумов 2А т. и 5т..
- 9) Между точками не должно быть ни каких локальных экстремумов.
- 10) Для МР:
1т. - 3т. Линия тренда (ЛТ)
2т. - 4т. Линия целей (ЛЦ)
До формирования 6т., на выше указанных линиях не должно быть более 2-х точек.
- 11) Для МП:
2А т. - 4т. Линия целей (ЛЦ)
3А т. - 5т. Линия тренда (ЛТ)
До формирования 5т., на вышеуказанных линиях не должно быть более 2-х точек.

[Ins](#) #39505 - 07/07/2004 19:50



Ins #39524 - 07/07/2004 20:50

Как правильно определить 5 точку?
Должна ли она соответствовать правилу 3-х баров?
Или это может быть просто коррекция в один бар?

5 точка может быть экстремумом, у которого слева всего один бар выше точки 5. Но лучше ориентироваться на правила 3 баров чтобы научиться строить модели правильно.

WolanD #39561 - 07/07/2004 23:46

С канадцем понятно: еще не сформирована т.4 MP, так что рассчитывать т.6 еще рано. Значит, развитие событий может быть следующим:



Развитие событий, конечно, возможное, но интерпретация – неверна. Точка пять должна быть максимум\минимум между четвертой и предполагаемой 6-ой. Хотя возможно, означенная вами линия и ее пересечение будет «замечена» рынком, и, может быть даже позволит заработать 10-20 пп., но для построения последующих моделей я бы не стал брать ее за указатель 6-ой точки данного тренда. (однако, пару раз повел успешный трейд от притяжения, образованного не «экстремальной» пятой, когда график подходил к трендовой, а правило СТ-4*2 не было выполнено. Меня оправдывал мизерный стоп)

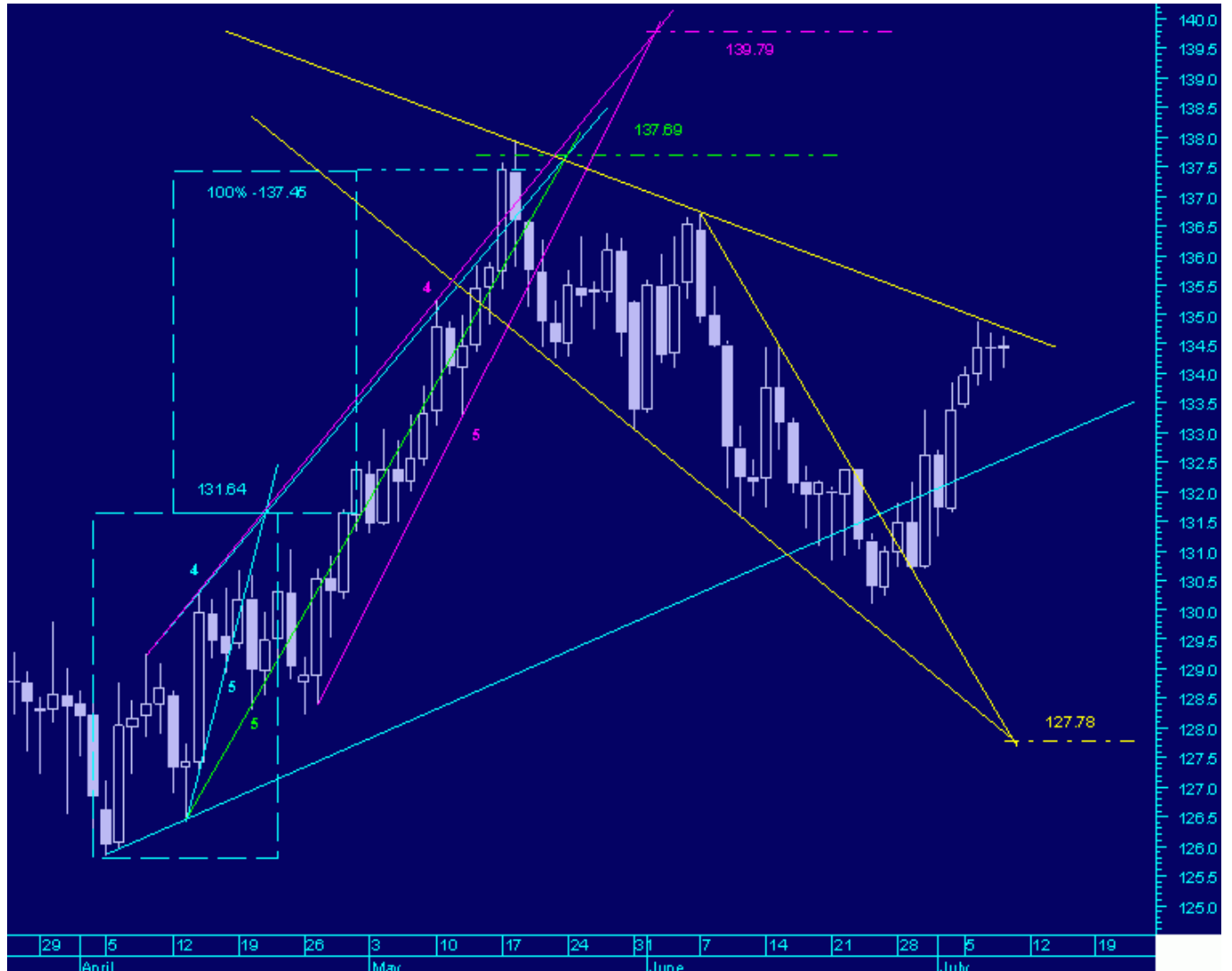
...тут я хочу сказать один очень важный момент: Долгие годы предо мной стоял вопрос: какой именно фрейм использовать для построения правильной модели. К увеличению фрейма меня зачастую склоняло неурочное пересечения графиком линий модели, а так же правило о том, что не должно быть экстремумов между первой и третьей точкой. Но, по словам авторов, модель на меньшем плане точнее, а так же правило 3-7 баров тоже накладывает ограничения на чрезмерное увеличение плана (замечу однако, что последним правилом я пренебрегаю). Кроме того, все экстремумы моделей должны быть приблизительно соразмерны, т.е. расстояние, например, от первой до второй точки должно быть адекватно расстоянию от четвертой до пятой. Мораль такая: ищите золотую середину. Я строю модель на большом плане и начинаю его уменьшать, пока не начнут вылезать лишние экстремумы. Тут и останавливаюсь. Кстати, в связи с этим, я очень боюсь больших моделей, которые образованы плавными линиями, без экстремумов. Таким можно строить и на пяти минутах и на часах без нарушения правил и поэтому становится не совсем ясно, – к какому плану они принадлежат и какую модель отменяют.

[Border](#) #39604 - 08/07/2004 10:04

5 точку можно поставить в двух местах

Всегда берется первый из равных баров.

EURJPY D1



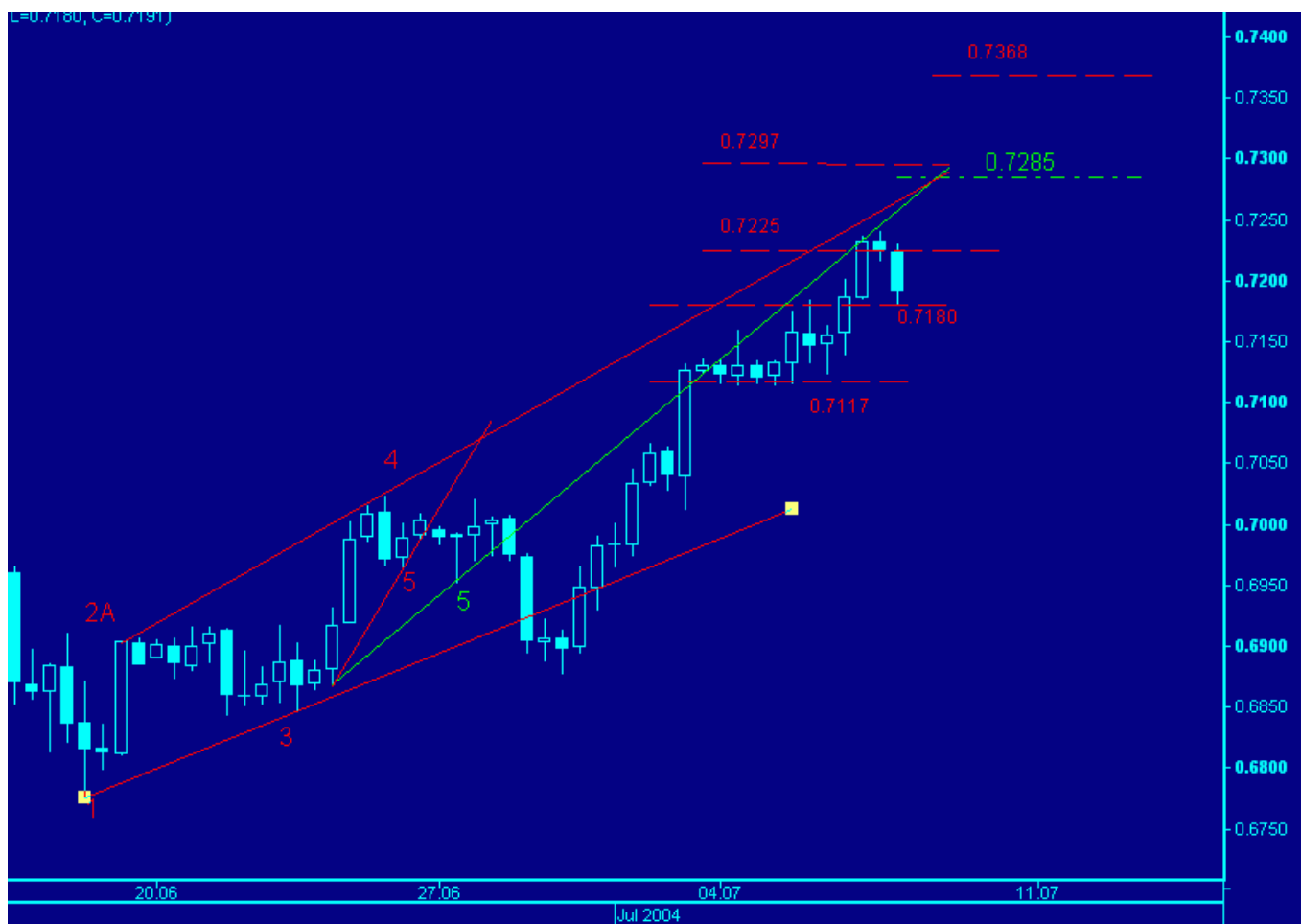
Border #39649 - 08/07/2004 12:09

вопрос будет по Вашей (на Вашем графике) желтой МПМР, как быть с пересечением тел 2 и 5 точек в МП?

На мой взгляд пересечение тел свидетельствует о "неправильности" модели. К чему это приведет в данном случае, я не знаю. Многоточки писали, что пересечение тел свечей 2 и 4 приводит (с большой вероятностью) к пробитию 6 МПМР. В данном случае зависит от многого. Во-первых, модель расширения - "кривенькая" - есть лишние экстремумы на участке "1-2", во-вторых, вопрос куда пойдём сначала (и пойдём ли 😊) к 6 фиолетовой МПМР или к 6 желтой МПМР, возможно появятся новые модели, в третьих, от поведения цены в узловом баре - 09.07, и т.д. Тактика Адверза - комплекс методов. Но, ИМХО, в любом случае от уровня 127,78 будет коррекция. А какая и когда - посмотрим.

Border #39618 - 08/07/2004 10:45

AUDUSD D1



А чем здесь красная пятая точка хуже зеленой?

Тем, что не является окончанием коррекции после точки 4, впрочем как и зеленая, но которая ниже красной. По обеим можно построить МПМР, которые, несмотря на "кривизну" МР, для которой они строятся, указывают возможные уровни коррекции.

Красная МПМР пробита, ожидаем коррекции на уровнях, обозначенных красными пунктирными линиями, 100% МПМР=0,7368.

Следующая ближайшая коррекция на точке 6 зеленой МПМР.

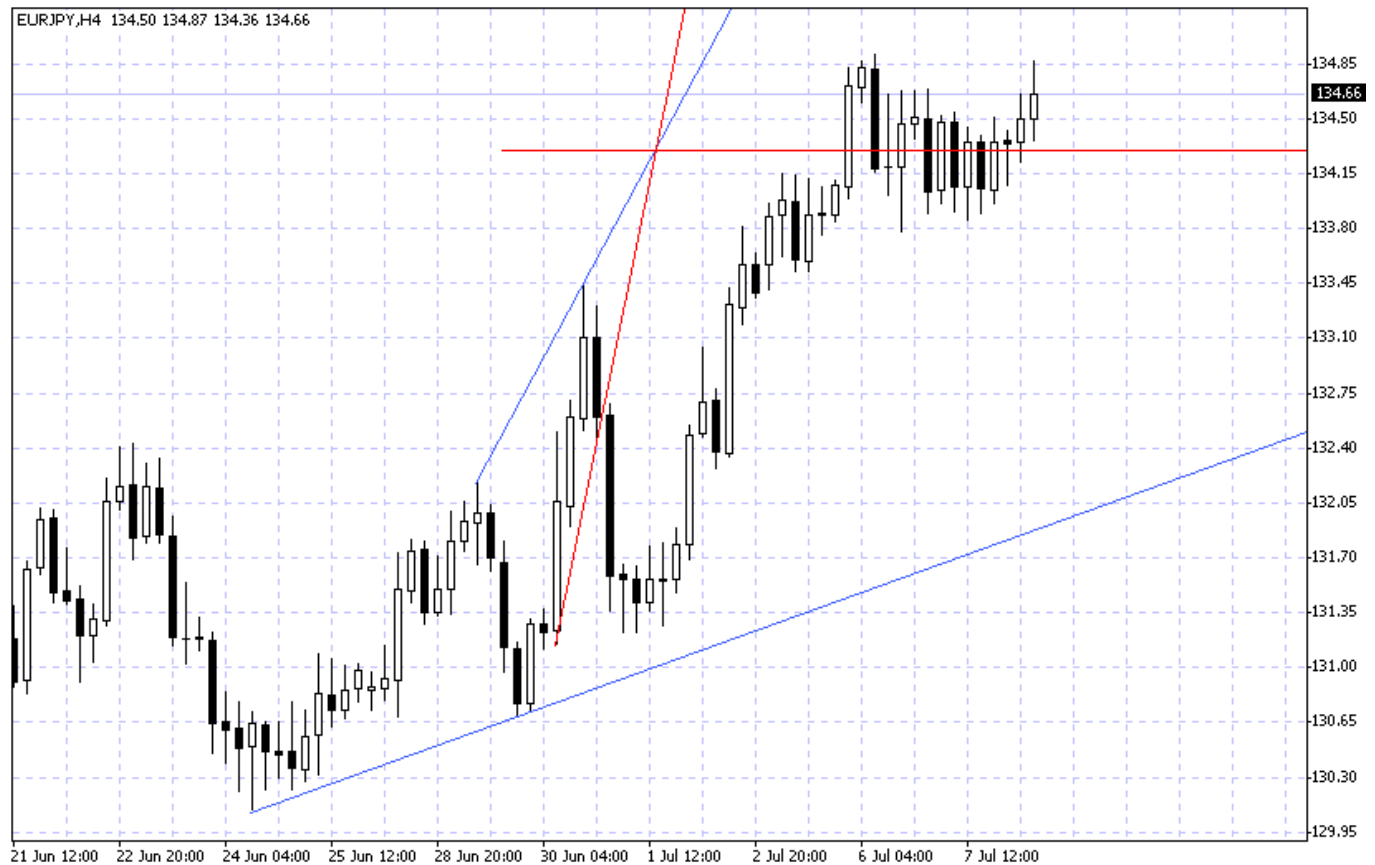
[Border](#) #39670 - 08/07/2004 13:54

Ваше построение (пост #39618) мне не очень нравится.

Я нигде не утверждаю, что такие МПМР показывают разворот, а вот уровни коррекции - показывают, даже если отменяется МР, для которой они построены. Сама МР - "кривая", я это отмечал...

[Border](#) #39634 - 08/07/2004 11:36

5 точка взята с меньшего плана.



Модели строятся и интерпретируются на том Плани, на котором выбираются (образуются) реперные точки.

МПМР строится так, чтобы линии были касательными к движению цены - синюю линию МПМР нужно проводить через 2А, а не через 2.

Ваше построение показывает некий уровень, но сможете ли Вы его регулярно однозначно интерпретировать. Как Многоточки советуют, сделайте много построений, если результат Вас удовлетворит, то они (построения) правильные. 😊

Если Вас что-то смущает в построении модели, то лучше на нее не ориентироваться.

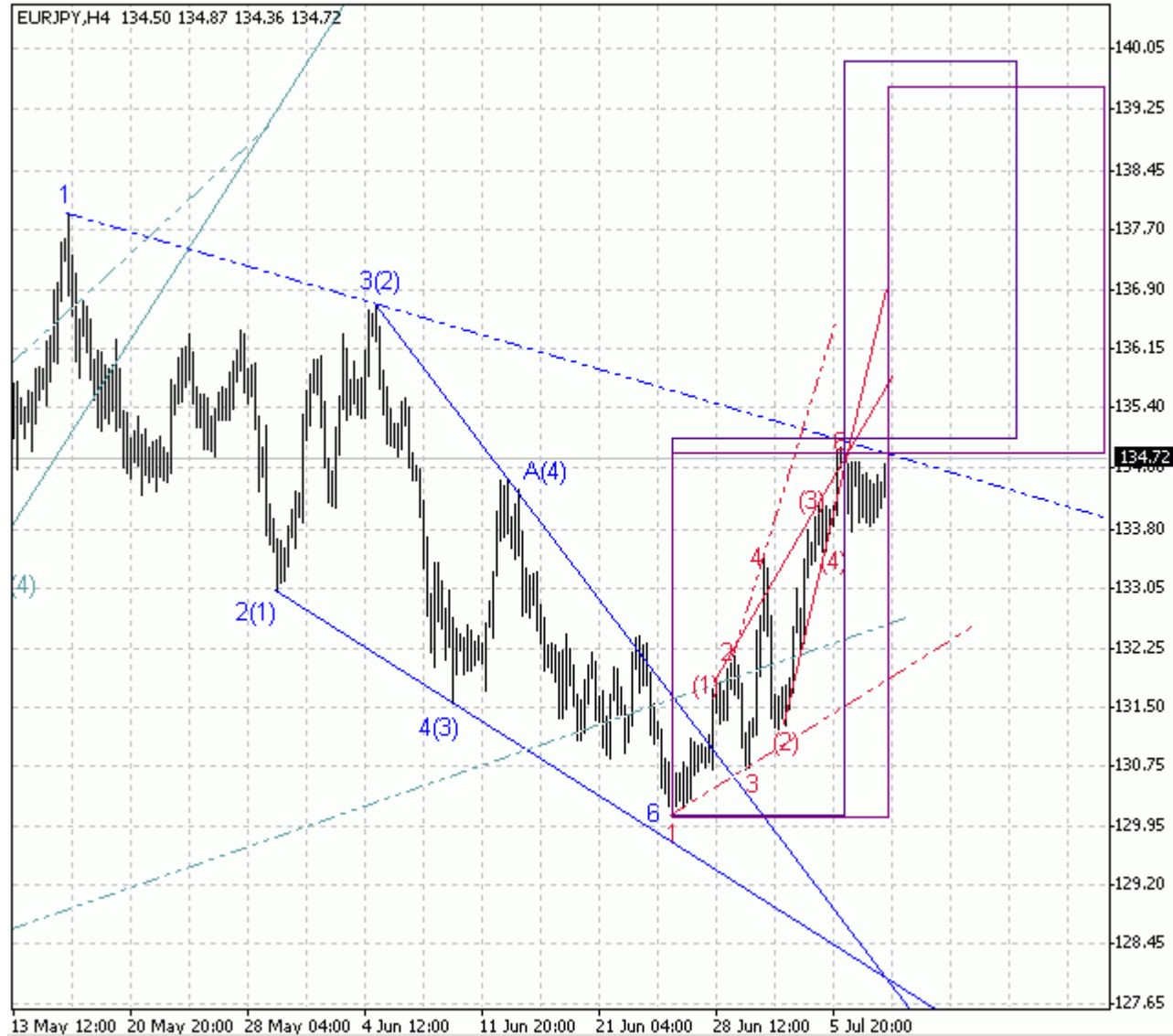
[BroWin](#) #39661 - 08/07/2004 13:22



Обратимся опять к EURJPY:

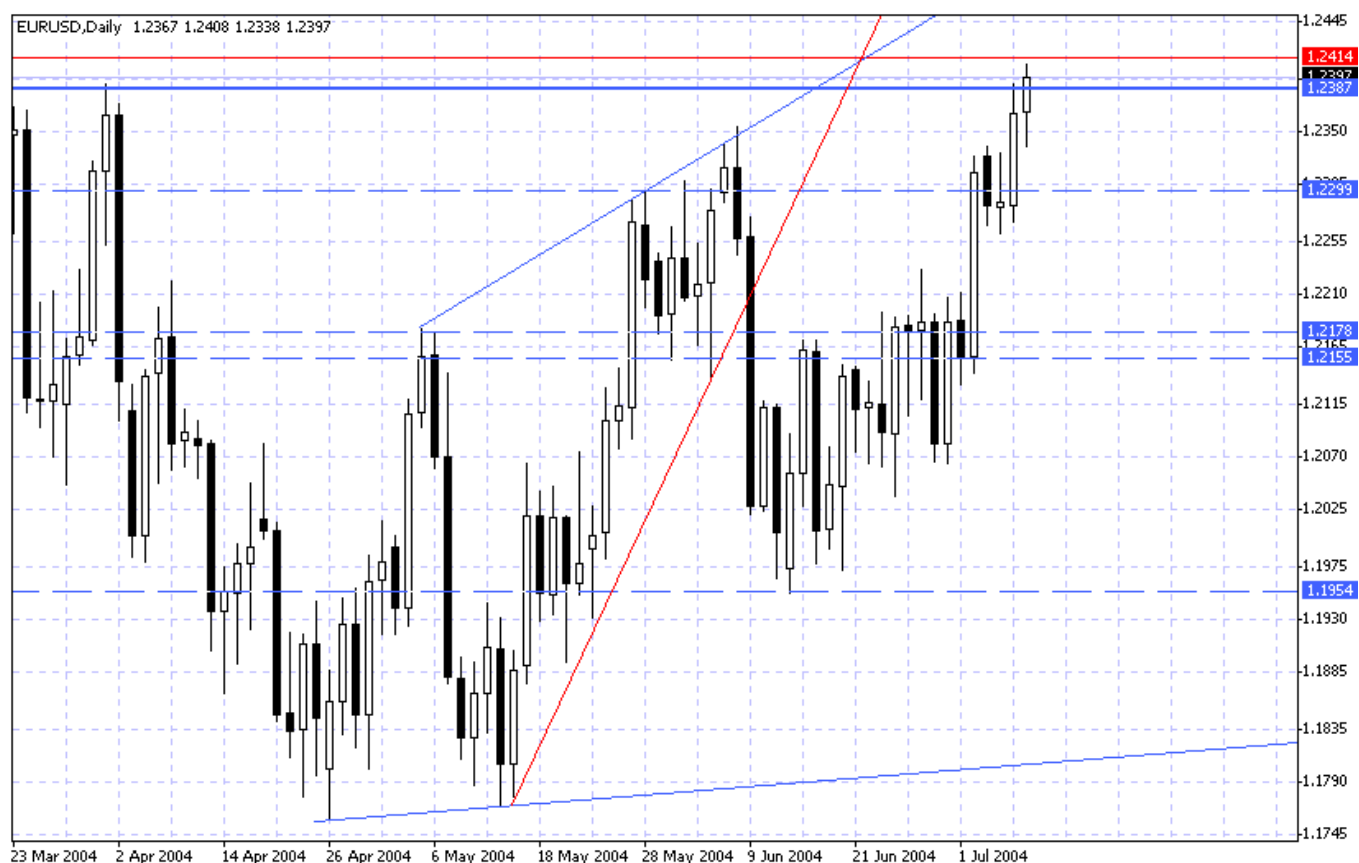
Синяя МР закончила свое формирование. Первая цель в районе 139.5 (в зависимости где брать

EURJPY,H4	134.50	134.87	134.36	134.72
-----------	--------	--------	--------	--------



nestig #39693 - 08/07/2004 17:41

Я предполагаю, что многоточки играют по данной модели.



[nestig](#) #39995 - 11/07/2004 14:09

Правильно ли я понимаю тактику многоточек?

Они пытаются открываться на разворот тренда от 6т.?

ИМХО:

У меня есть кое-какие другие мысли:

Вот три графика: 1Н, 4Н, и Д.

На 1Н - 6т МПМР отработана и произошел некий откат.

На 4Н - цель еще не достигнута, в данный момент рынок идет к ней, после ее достижения будет так же некий откат, и двинемся к достижению цели дневного плана. Естественно, что больший план дает больший откат.

Вообщем мне кажется, что все МПМР отрабатываются в строгой очередности.

А вот как она устроена (очередность) предстоит выяснить.



К Бордеру:

Вот тут у меня некое расхождение с Вашим графиком выложенным в ветке

"...варианты использования методов ТА..."

Вроде и валюта и фрейм совпадают, а вот расчетное значение не совпало (даже высчитанное по формуле).....может я где-то, что то упустил из виду, поправьте если не затруднит.

P.S. на остальных графиках ценовое значение бт МПМР выставял на глаз, т.к. не счел пока нужным рассчитывать по формуле.

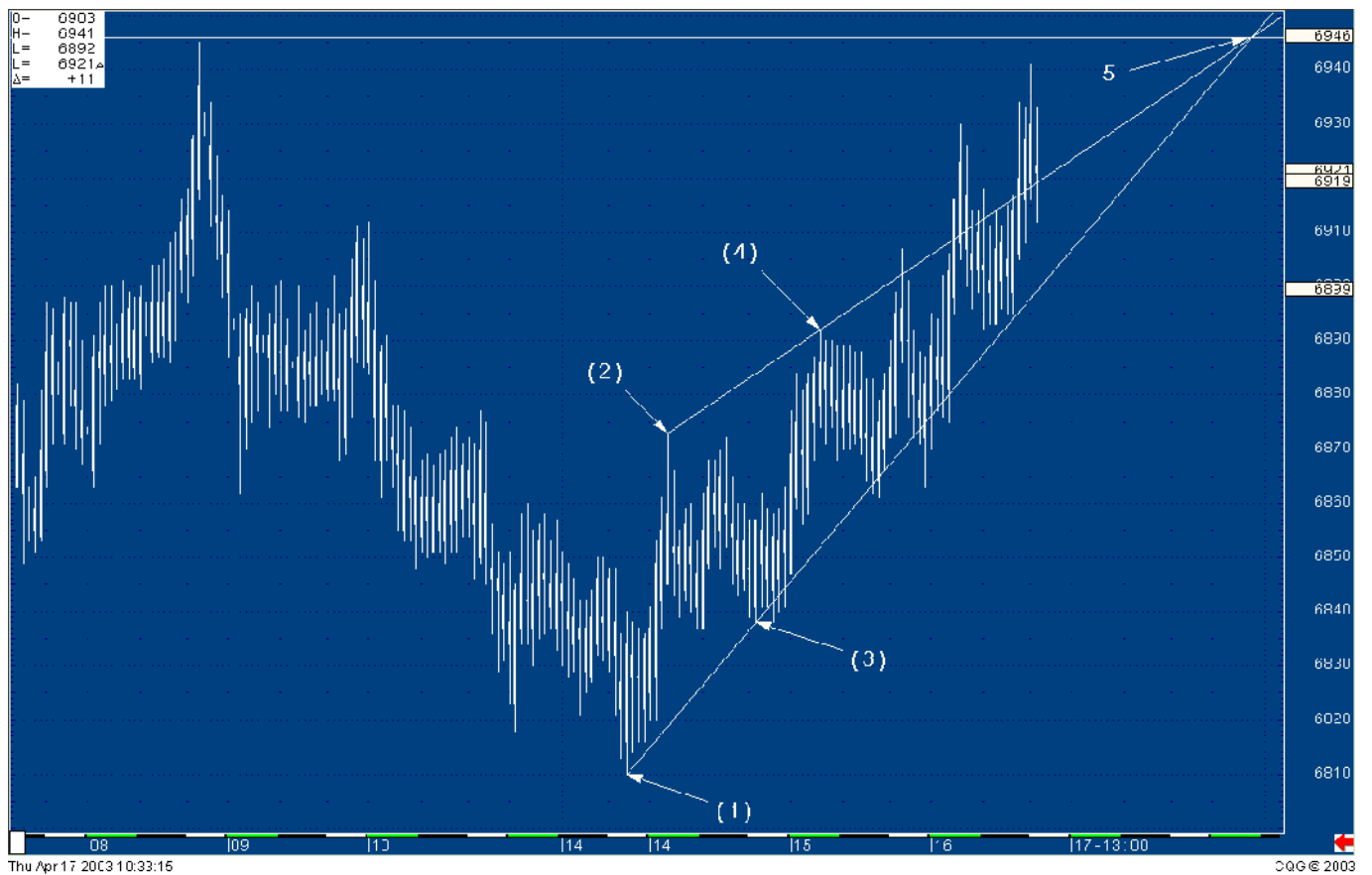
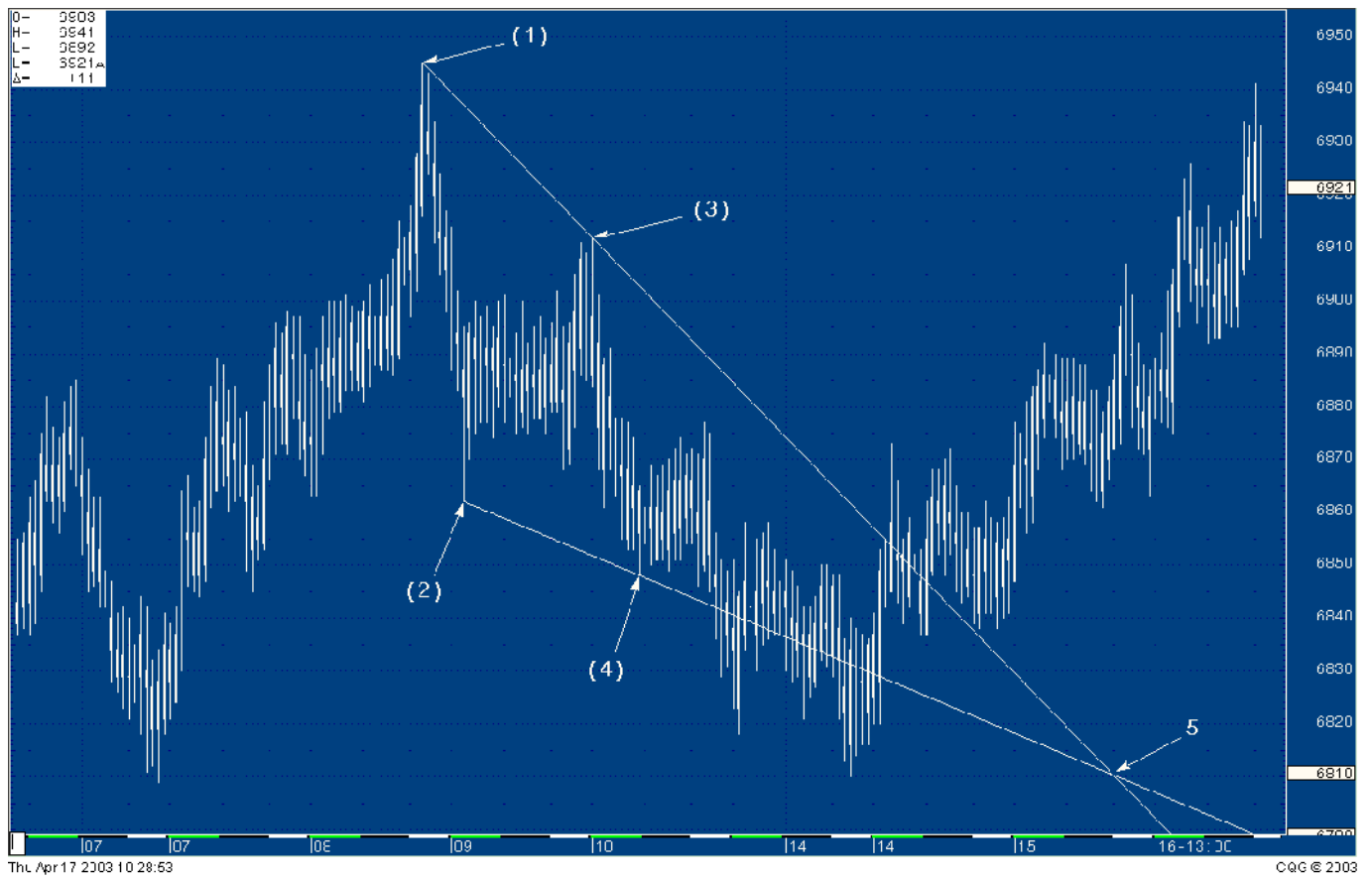


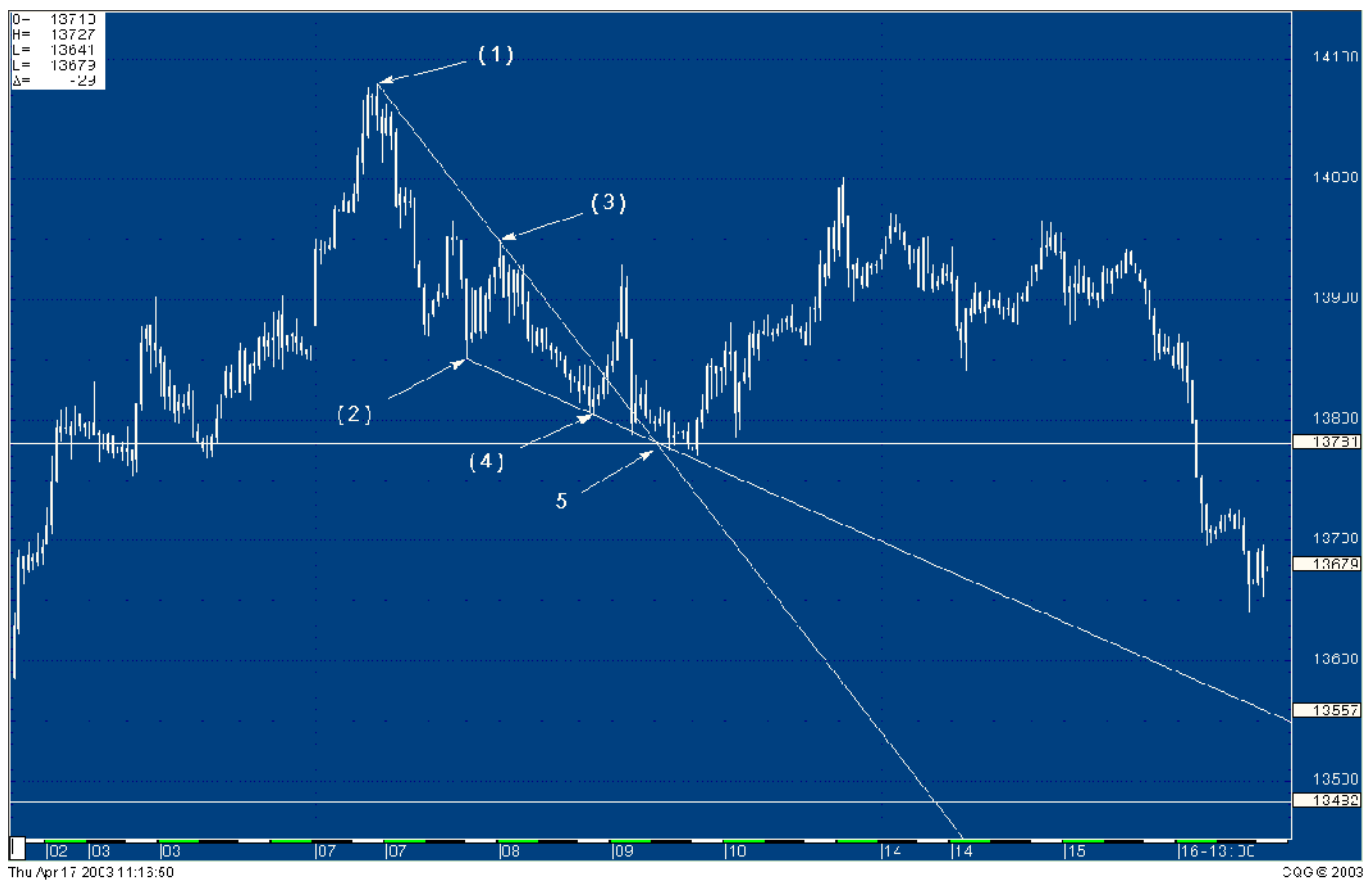
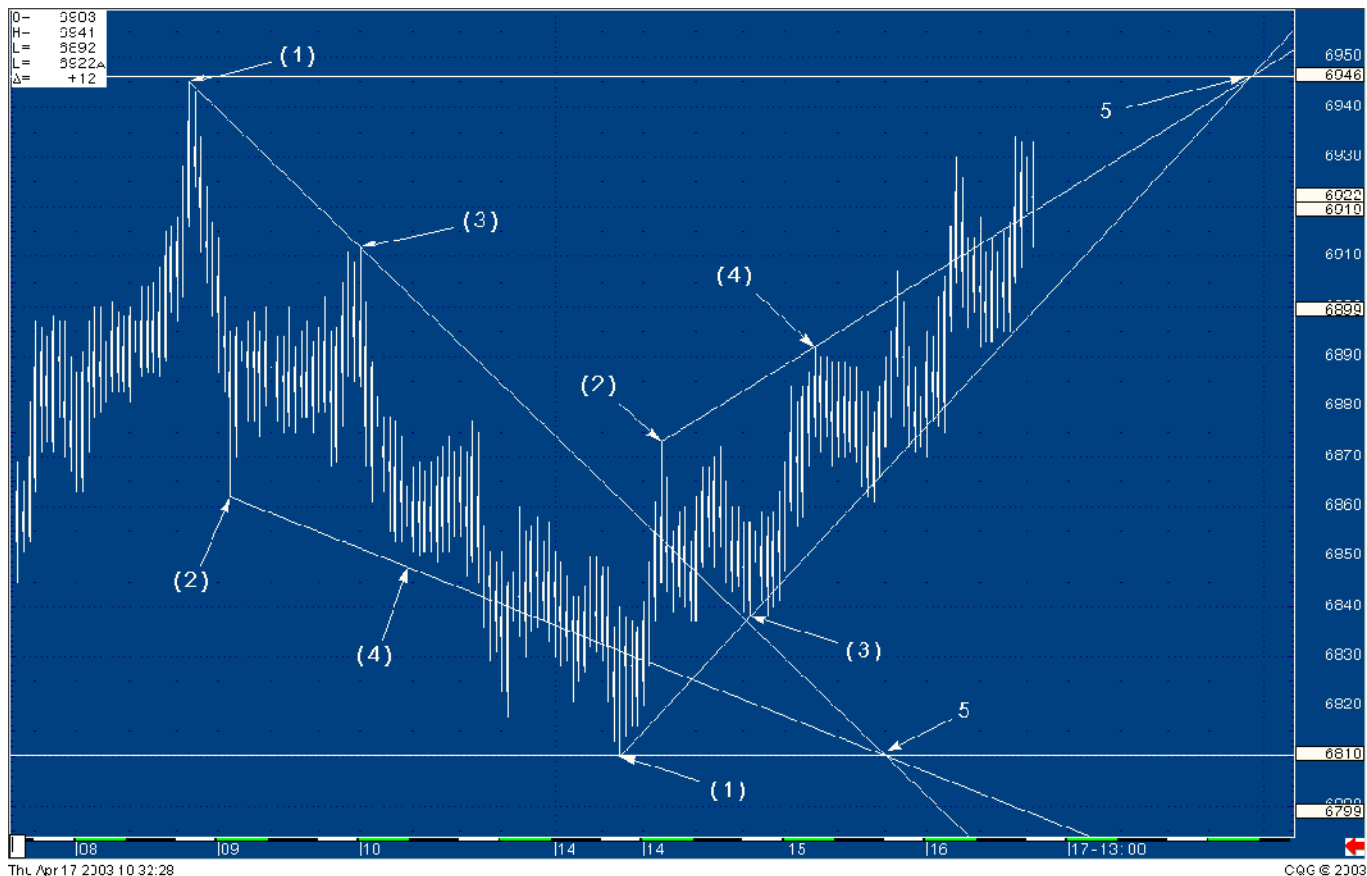
Модель притяжения (МП)

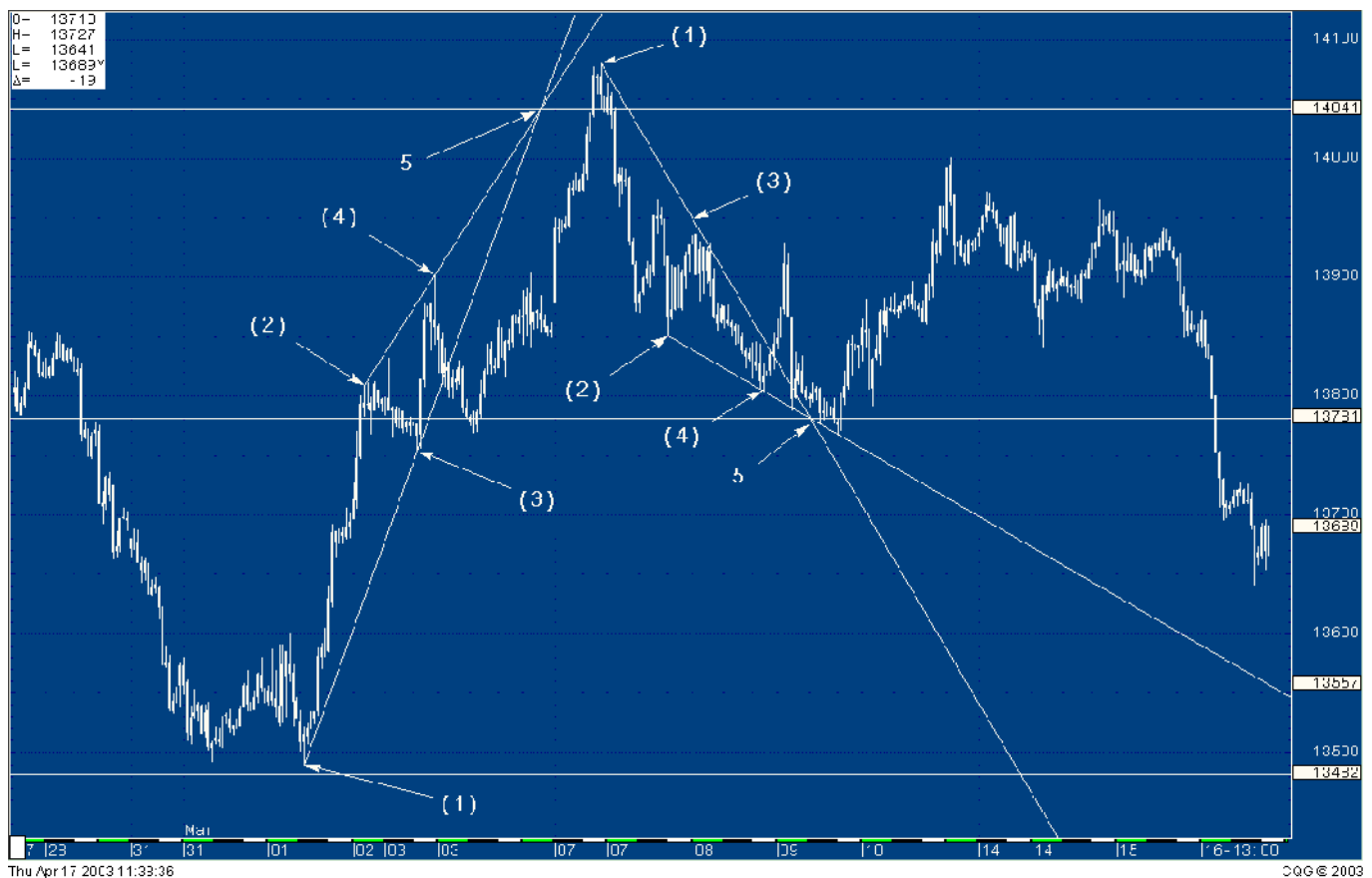
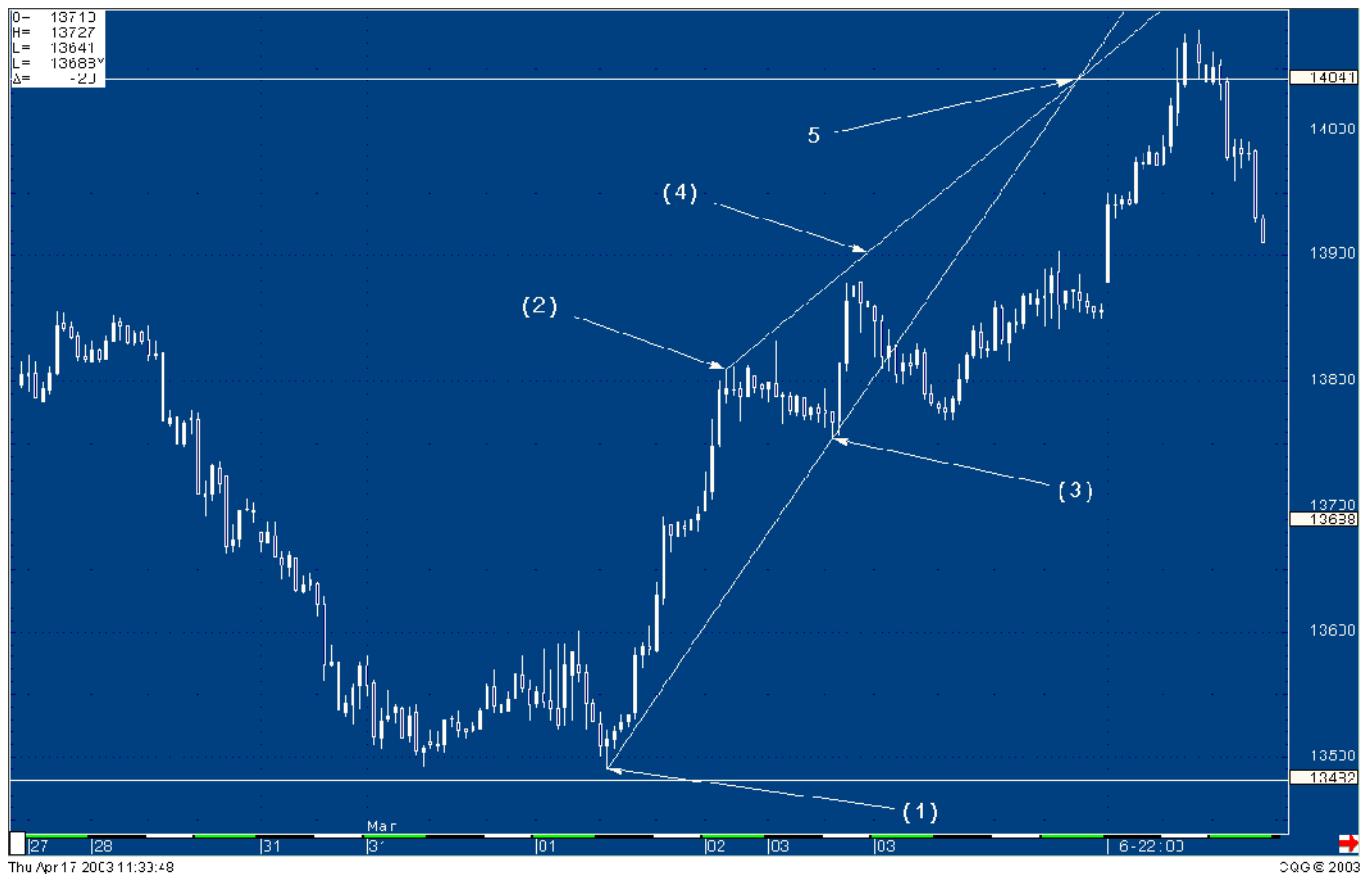
📅 #4697 - 17/04/2003 14:39Е

...Итак, если Модель Расширения доминирует (ею описываются свыше 80% рыночных движений), то Модель Притяжения, построенная не в рамках Модели Расширения, явление редкое. Тем не менее ее формирование и следствия мы не можем опустить. Если Модель Расширения есть суть Модель Пробы Тренда, то Модель Притяжения есть определение точки разворота, момента окончания предыдущего тренда и начала нового. Далее приводим несколько примеров построения.

Обратите ОСОБОЕ внимание на то, что построение ВСЕГДА начинается с разворотной точки (на графиках точка (1)) и свечи в точках (1) - (3) и (2) - (4) НЕ МОГУТ ПЕРЕСЕКАТЬСЯ своими телами, допускается пересечение только теньями! Это есть ПРАВИЛО.







За основание Модели Притяжения берётся точка разворота предыдущего тренда – (1) реперная точка. После первого коррекционного движения образуется (3) реперная точка, служащая основанием для построения линии тренда (линия (1)-(3)). Так как первые точки линий тренда и целей должны быть выбраны таким образом, чтобы линии были касательными к описываемому

движению, то за (2) реперную точку модели берётся экстремум (между точками (1) и (3)), через который возможно провести линию, не пересекающуюся ценой при её продлении влево. (4) реперная точка Модели Притяжения образуется при пробитии ценового уровня (2) реперной точки и установлении следующего high/low (от которого произошла значимая в рамках модели коррекция).

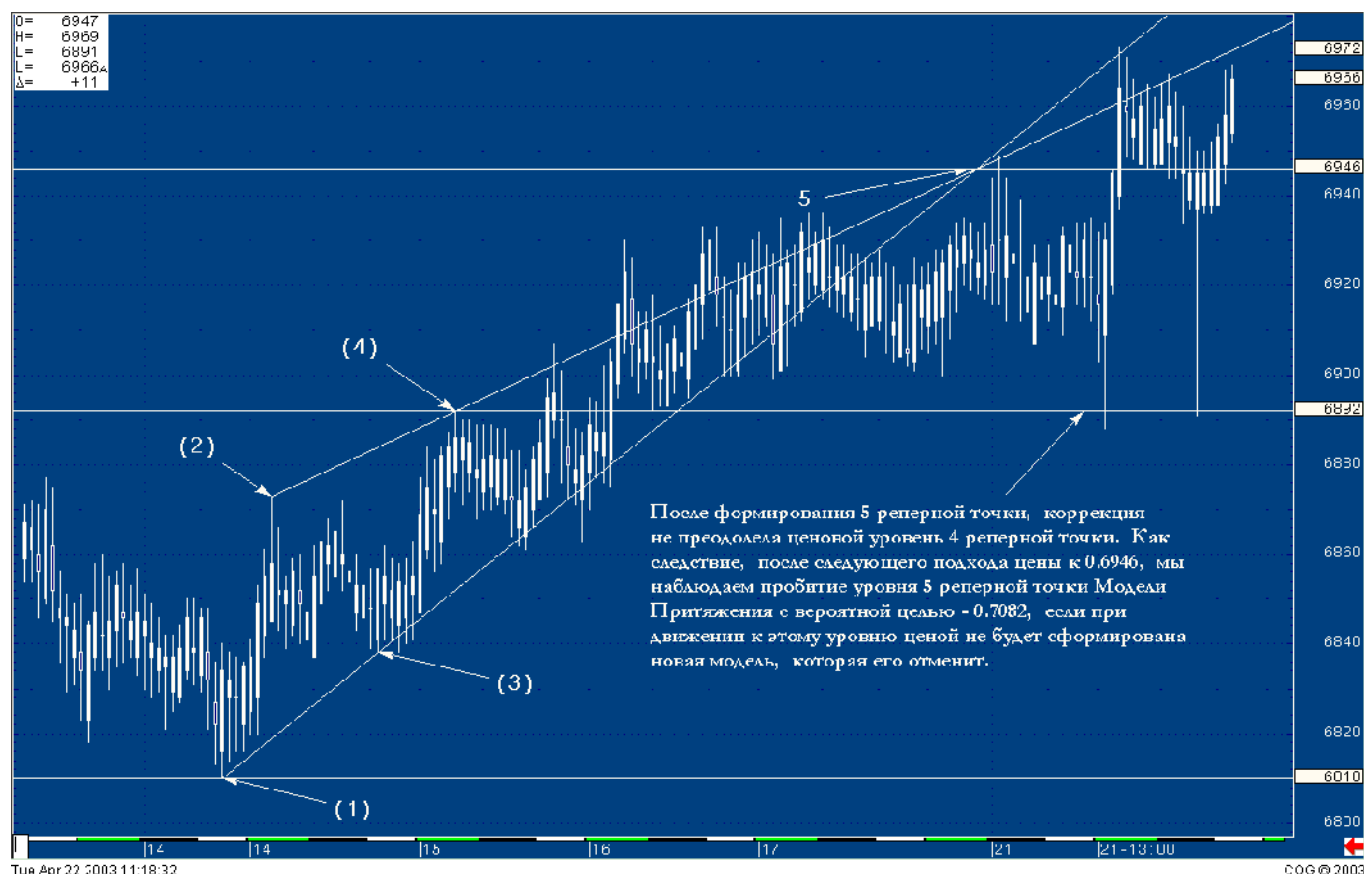
Свечи, образующие первые и вторые точки, по которым строятся линии целей и тренда, не должны пересекаться телами. Соответственно – тело свечи реперной точки (3) должно располагаться выше тела свечи, образующей (1) реперную точку. Тело свечи реперной точки (4) должно располагаться выше тела свечи, образующей (2) реперную точку – для up-тренда. Для down-тренда – наоборот.

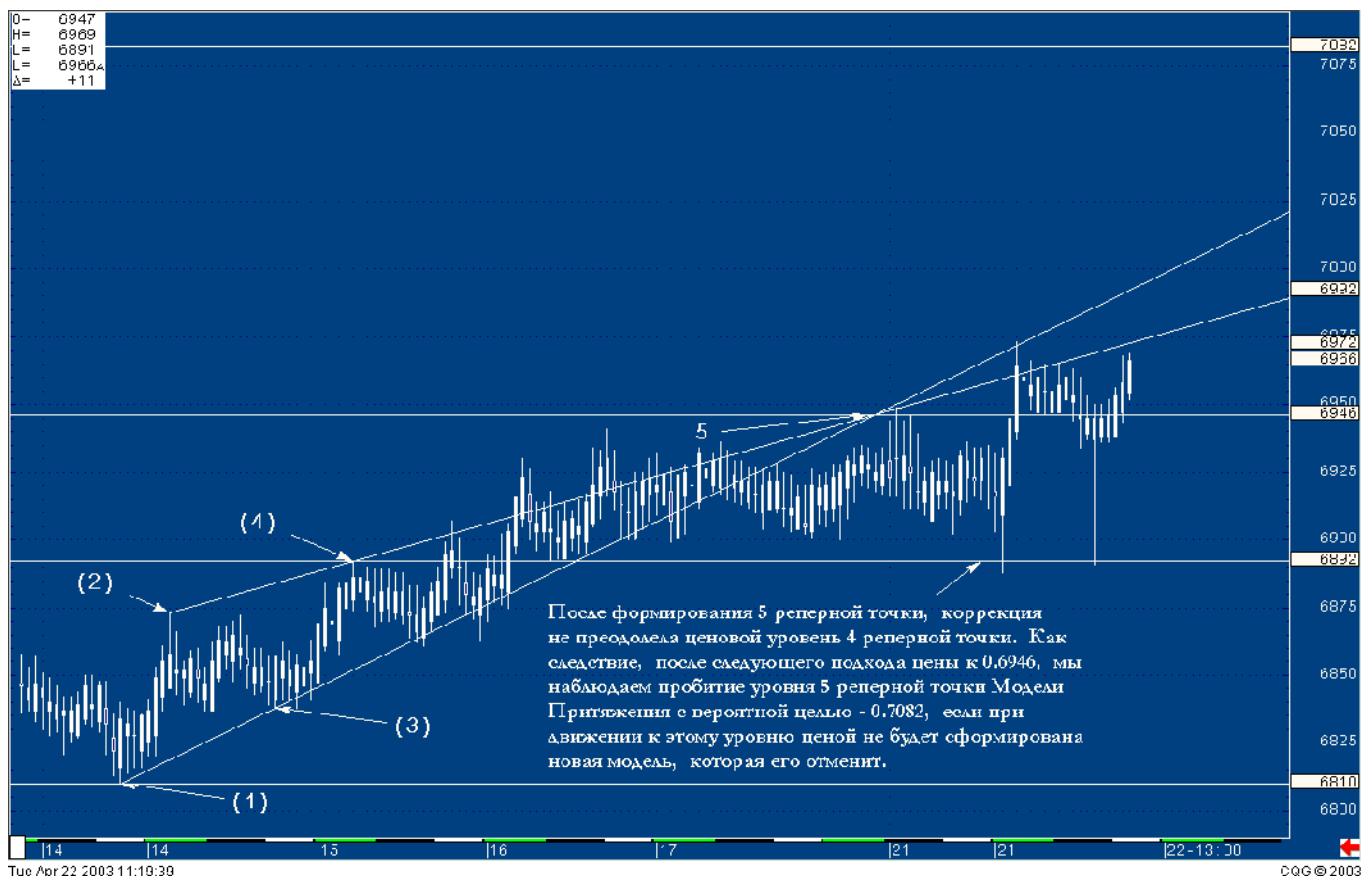
Последовательность выбора экстремумов для построения Модели Притяжения на:

- a. up-trend'e: low(1)-high(2)-low(3)-high(4)-high(5)
- b. down-trend'e: high(1)-low(2)-high(3)-low(4)-low(5)

Таким образом:

- a. линия целей строится от (2) к (4) и далее;
- b. линия тренда строится от (1) к (3) и далее;
- c. до формирования всех четырёх реперных точек, по которым производится построение Модели Притяжения, на вышеуказанных линиях не может быть более двух точек (причем именно и только тех, через которые эти линии построены!).





МП - Комментарии

#4492 - 10/04/2003 13:16

Есть ли у нее отмены?

отмен нет...

Случается ли такое, и как часто, что полученная цель притяжения по какой-то причине не отрабатывается? Или не доходит или пробивается. Какие следствия ожидать в этих случаях?

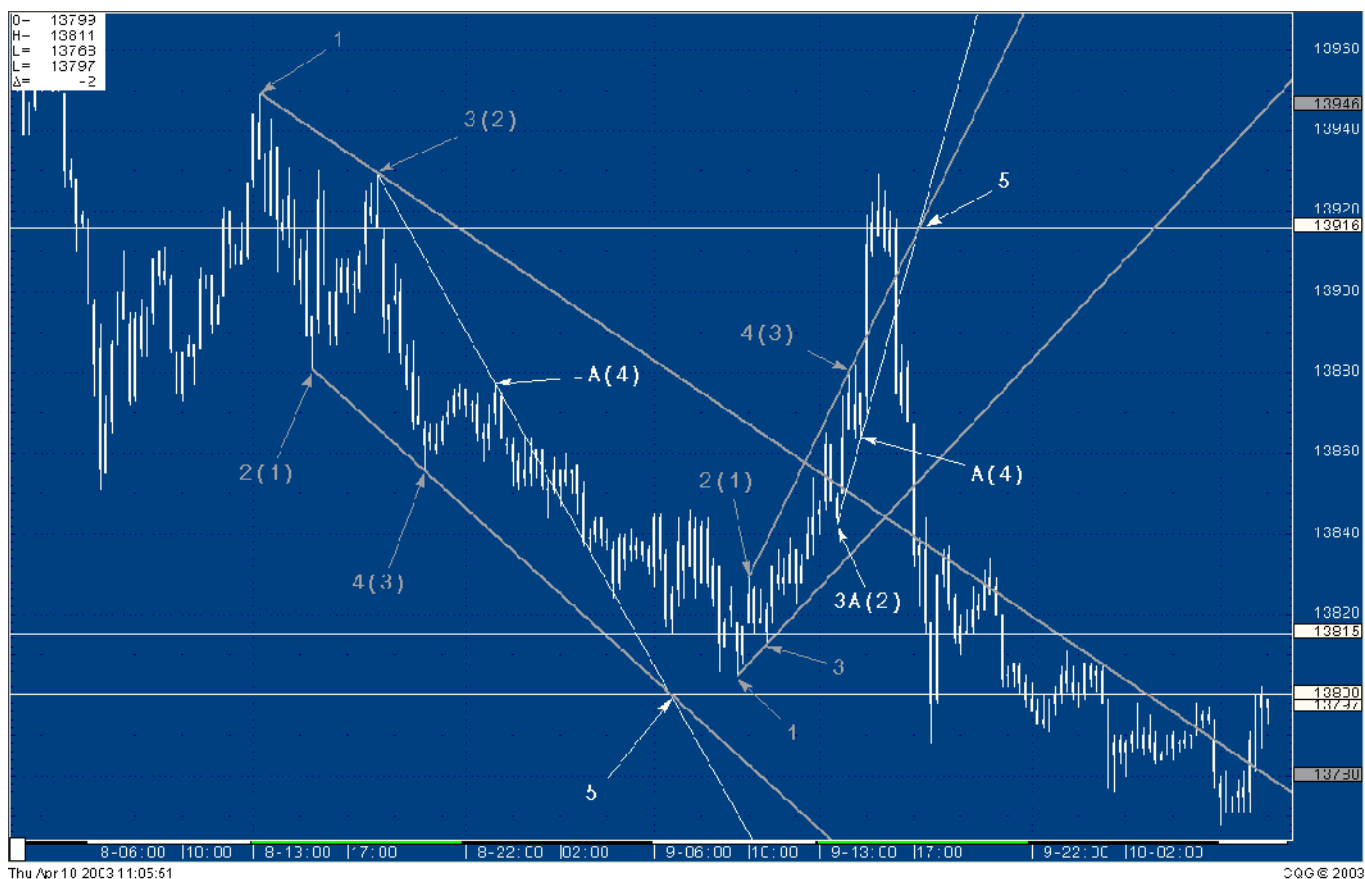
...крайне редко. Как ПРАВИЛО, за достижением уровня 5 реперной точки, следует раворот и движение МИНИМУМ до линии тренда Модели Расширения. Дальнейшее поведение цены уже рассматривается в рамках Модели Расширения, где обращается ОСОБОЕ внимание на наличие 3 формирующих ее признаков...

Каким образом рынок в дальнейшем учитывает полученный уровень притяжения и как долго рынок его помнит? Вы утверждали, что рынок всегда помнит все уровни, если мне не изменяет память. Но помнить все уровни для человека нецелесообразно, хотелось бы реальное указание по поводу того, начиная с какой давности следует принимать уровень в расчет.

...этот вопрос мы, пока, оставим без ответа...

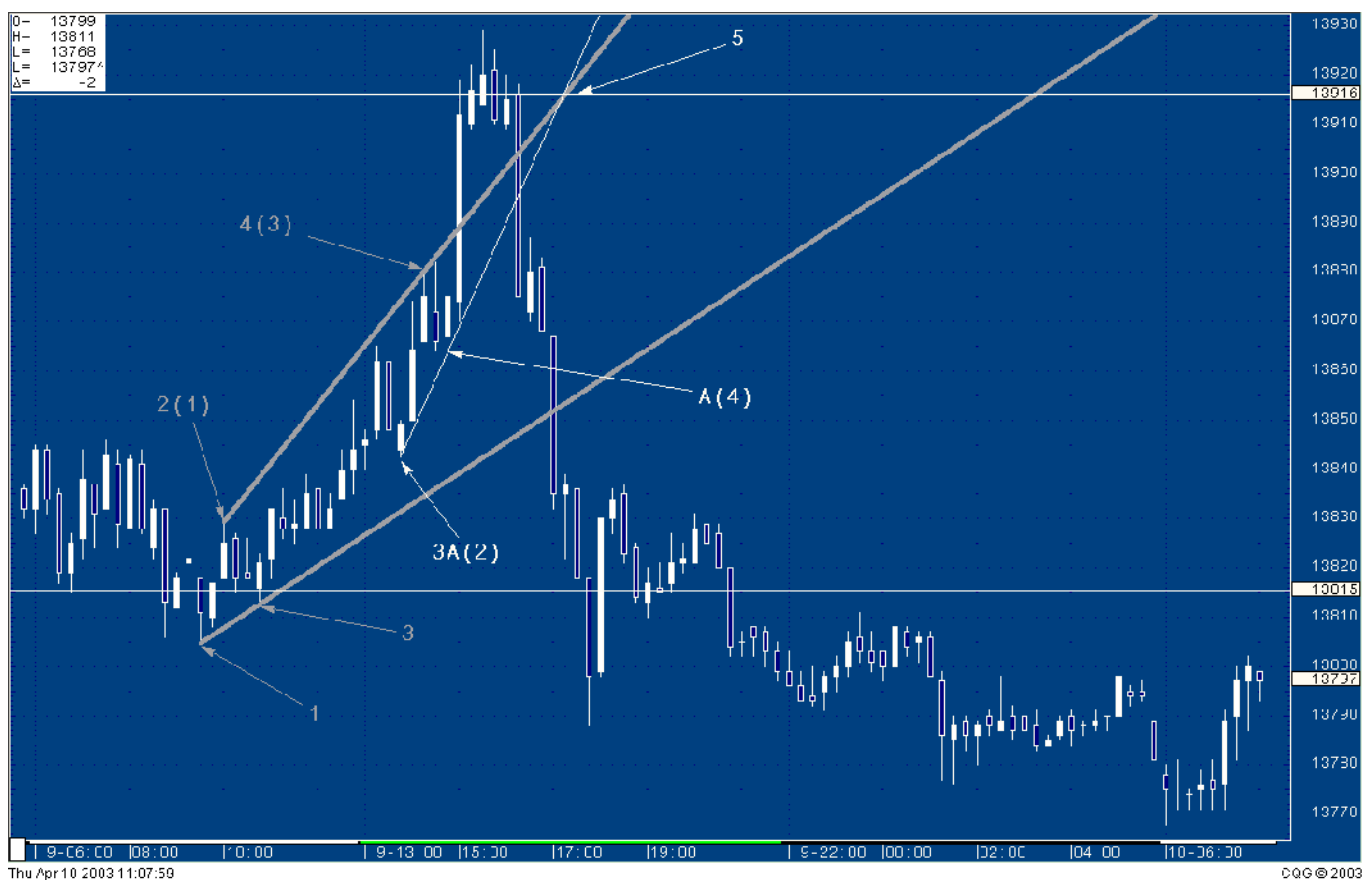
Также прилагаем наше видение текущего IUSDCHF 15 min), буква "I" перед контрактом означает индексированную котировку, т.е. среднее между bid и ask

...две модели вместе...



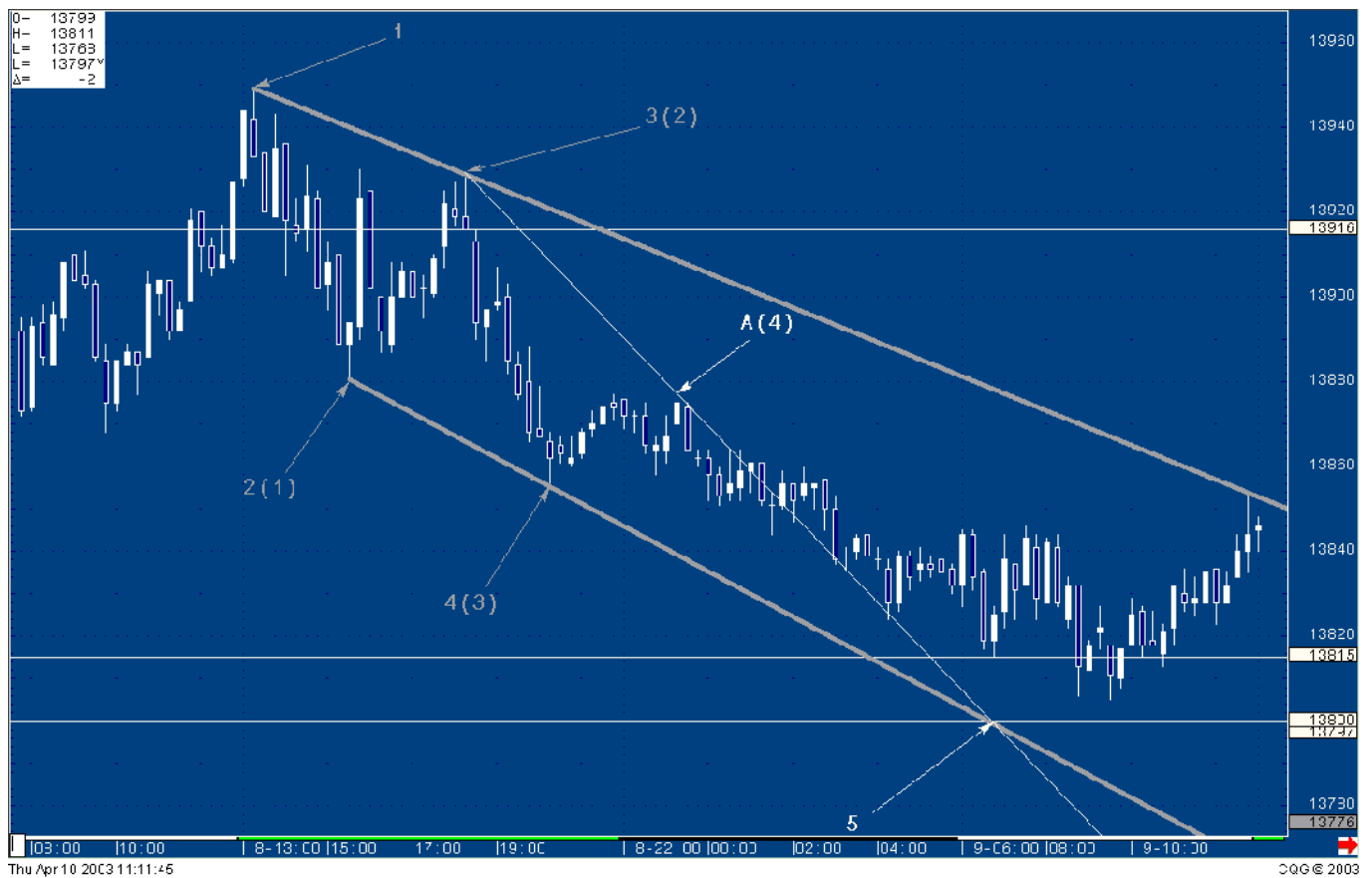
©QG © 2003

...вторая (последняя) модель...



©QG © 2003

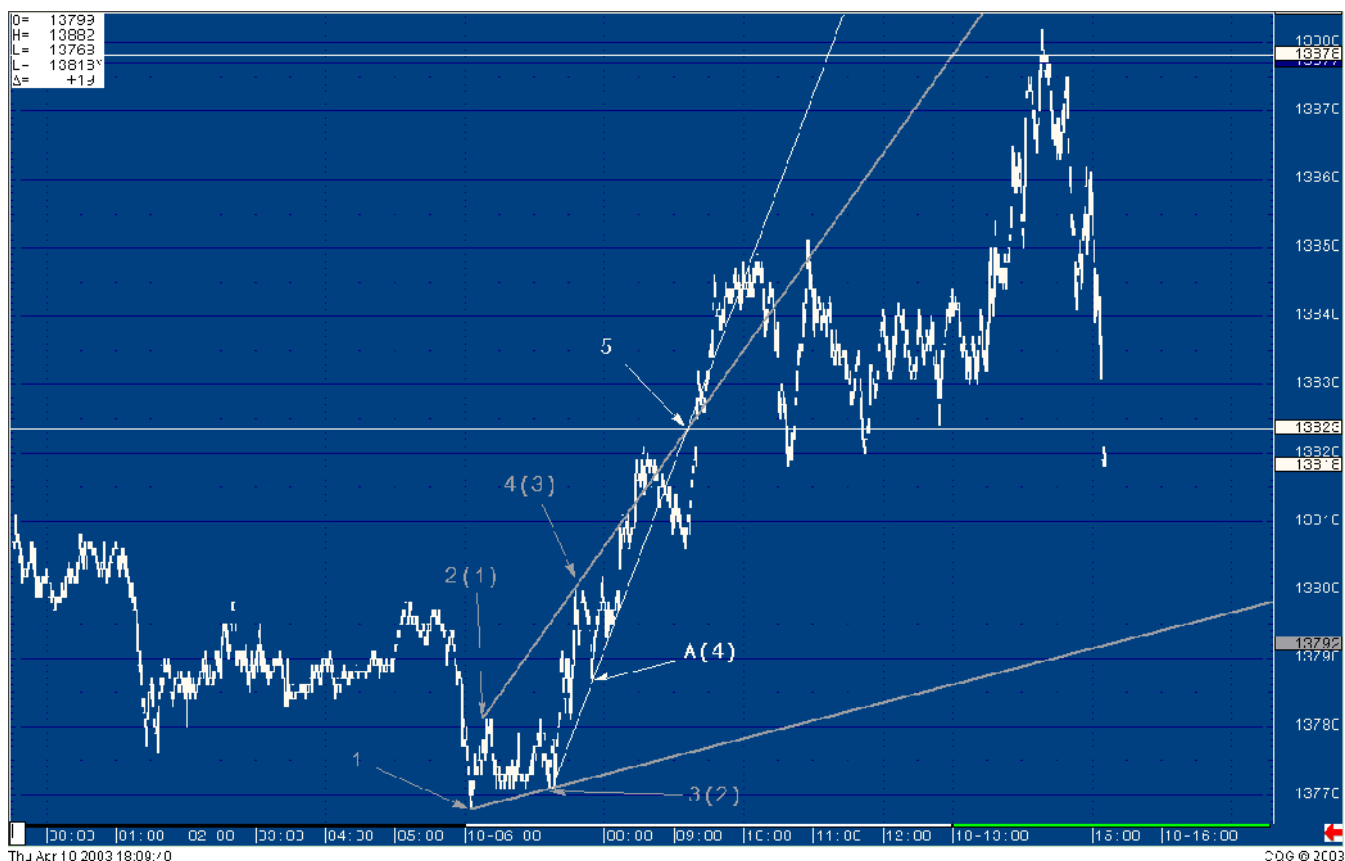
...первая модель...



... #4515 - 10/04/2003 21:13

...IUSDCHF 1 min...

...СЛЕДСТВИЕ пробития 5 реперной точки (см. предыдущий график IUSDCHF 5 min) - цена проходит отрезок, равный размеру самой Модели Притяжения, т.е. расстояние от 1 (точка Модели Расширения!) до 5 точки (общая для обеих моделей), взятое по вертикали и отложенное от 5 точки в сторону пробития (1.3878)....:



... #4536 - 11/04/2003 13:59

Возник вопрос по выбору вами точки 4(3) (на минутном графике) для притяжения... Или притяжение строится на первом же экстремуме, удовлетворяющем условию о не пересечении тел свечей и дающем пересечение образующих?

...да, Модель Притяжения строится на первом возможном экстремуме, более того, построение на 5 точке не возможно, так как к проведенной к этой (5) точке линии целей Вы не сможете провести линию тренда (рассматриваем линии, которыми строится Модель Притяжения!).

И еще один есть. Допустимо ли построение притяжения на графике где high свечи дают по ask, а low по bid? Насколько я понимаю, на больших таймфреймах этот вопрос не столь критичен для точности построения...

...это безусловно так - все модели можно строить на любом графике, построенном как по ask'ам и bid'ам, или только по bid'ам, или как среднее между ask'ом и bid'ом, или на крестиках-ноликах (специально приводили возможность такого построения в Тактике Адверза на индексе NASDAQ), или на линейном (допустим с линией, отражающей только close бара) графике, и т.д. Если соблюдать правила построения и не притаскивать модель "за уши" и не пытаться построить ее абсолютно везде, тем более там, где это в принципе не возможно;)), то Вы получите правильные построения...

Мы не раскрыли (в смысле полноты, а не секретности;))) еще одно важное правило построения Модели Притяжения, о котором было упомянуто вскользь в посте о формализации. Там мы говорили о том, что первые точки, используемые нами для построения линии целей и тренда Модели Притяжения (!), выбираются таким образом, чтобы названные линии были КАСАТЕЛЬНЫМИ. А вторые точки должны ТОЧНО соответствовать high/low рынка. Дело в том, что, и это метафизически, Цена с начала накапливает свою энергию, затем фокусирует ее и, после, проявляет. Именно этот процесс и призвана описать Модель

Притяжения.

Итак, по порядку:

-момент накопления энергии - расстояние между первыми точками линии целей и тренда (на графиках это (1) и (2)). Потому важно чтобы линии были касательными, чтобы заключали в себе ВСЕ ценовые колебания!

-фокус - точки (3) и (4),

-проявление - точка 5.

Последние два пункта расшифровки не требуют, мы надеемся?!

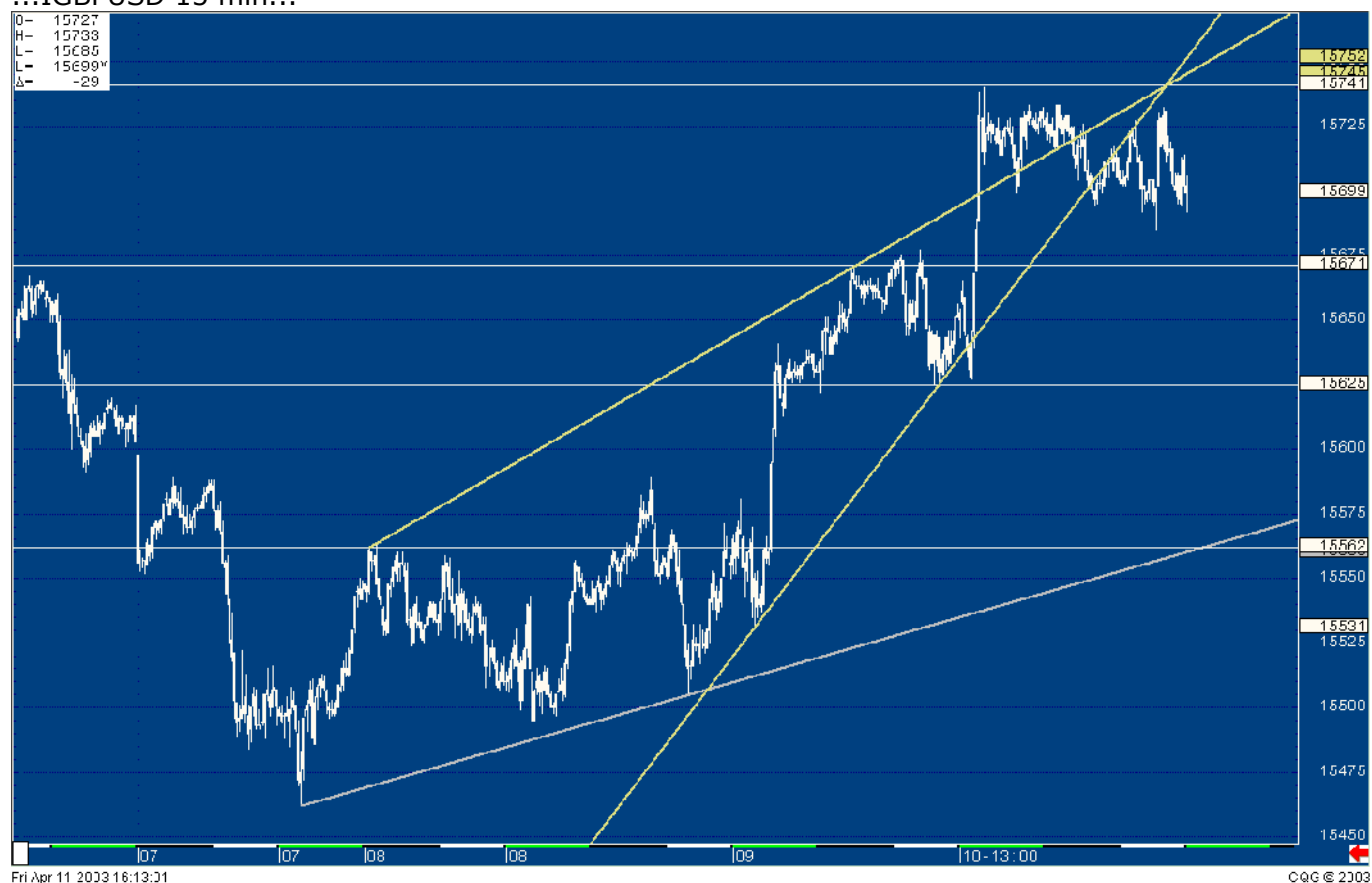
[vur](#) #4538 - 11/04/2003 14:18Ё

Тогда можно предположить, что:

1. В каждой модели "Расширение" существует модель "Притяжение", определяющая точку 5.
2. В каждой модели "Расширение" существуют модели "Притяжение", определяющие кардинальные точки (1-5).
3. Если модель "Притяжение" не видно на данном таймфрейме, нужно перейти на меньший (напр. с 4H на 1H или 30 min).

[...](#) #4549 - 11/04/2003 19:14Ё

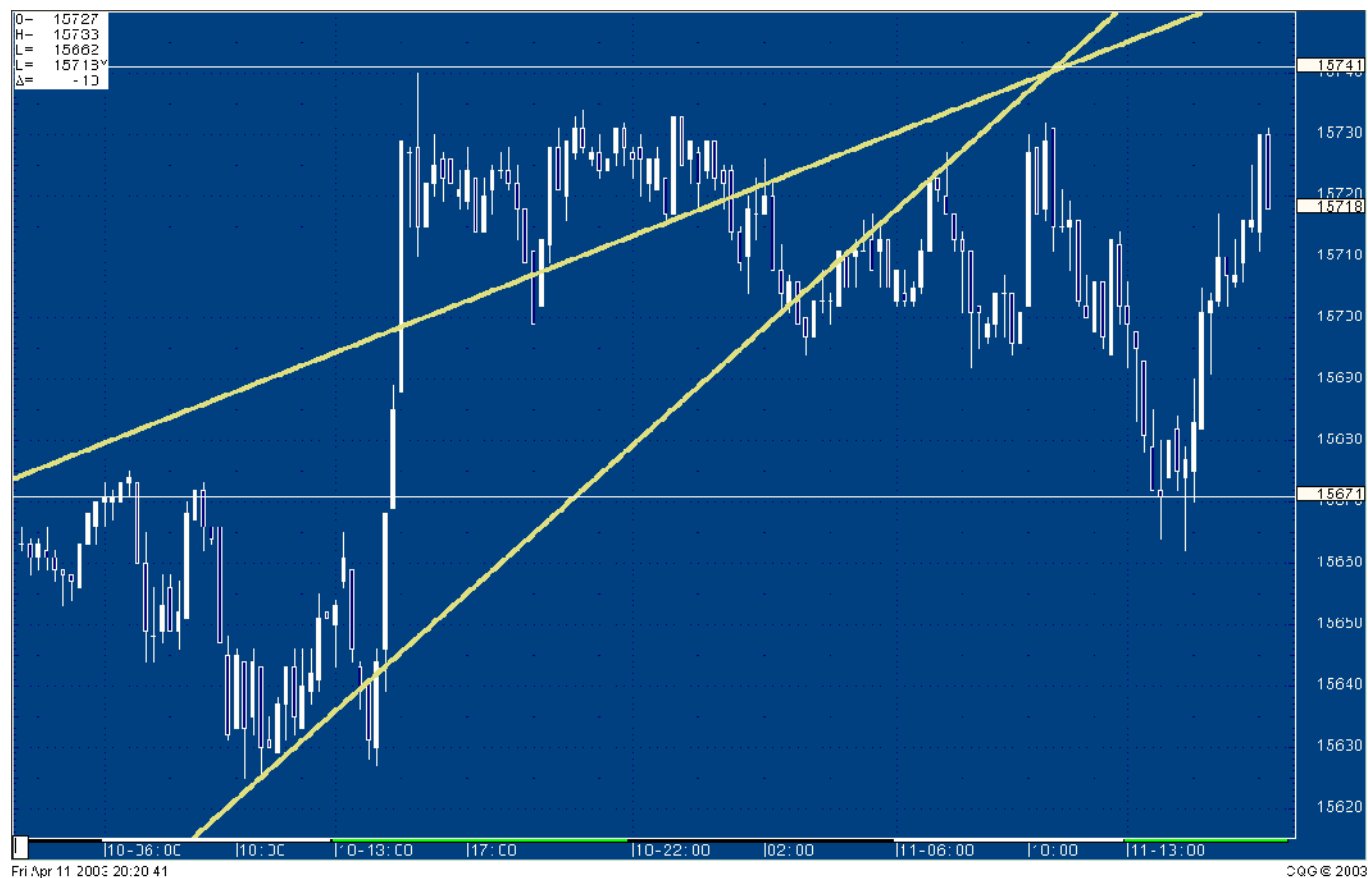
...IGBPUSD 15 min...



...если фунт пробьет 1.5741 раньше, чем 1.5671, то - 1.6020 (100% Модели Притяжения)! А когда нет резкого отскока и происходит консолидация в районе 5 реперной точки Модели Притяжения, так обычно и происходит (СЛЕДСТВИЕ)...

а что будет если они сначала пробьют 5671 , а потом 5741?

...вряд ли, если Вы нас понимаете;))...



... #23240 - 11/02/2004 10:00

в отмененной модели расширения, модель притяжения (МПвМР) продолжает действовать?

...да, продолжает действовать сама по себе, независимо от МР в которую она вписана...

[vur](#) #39501 - 07/07/2004 19:28

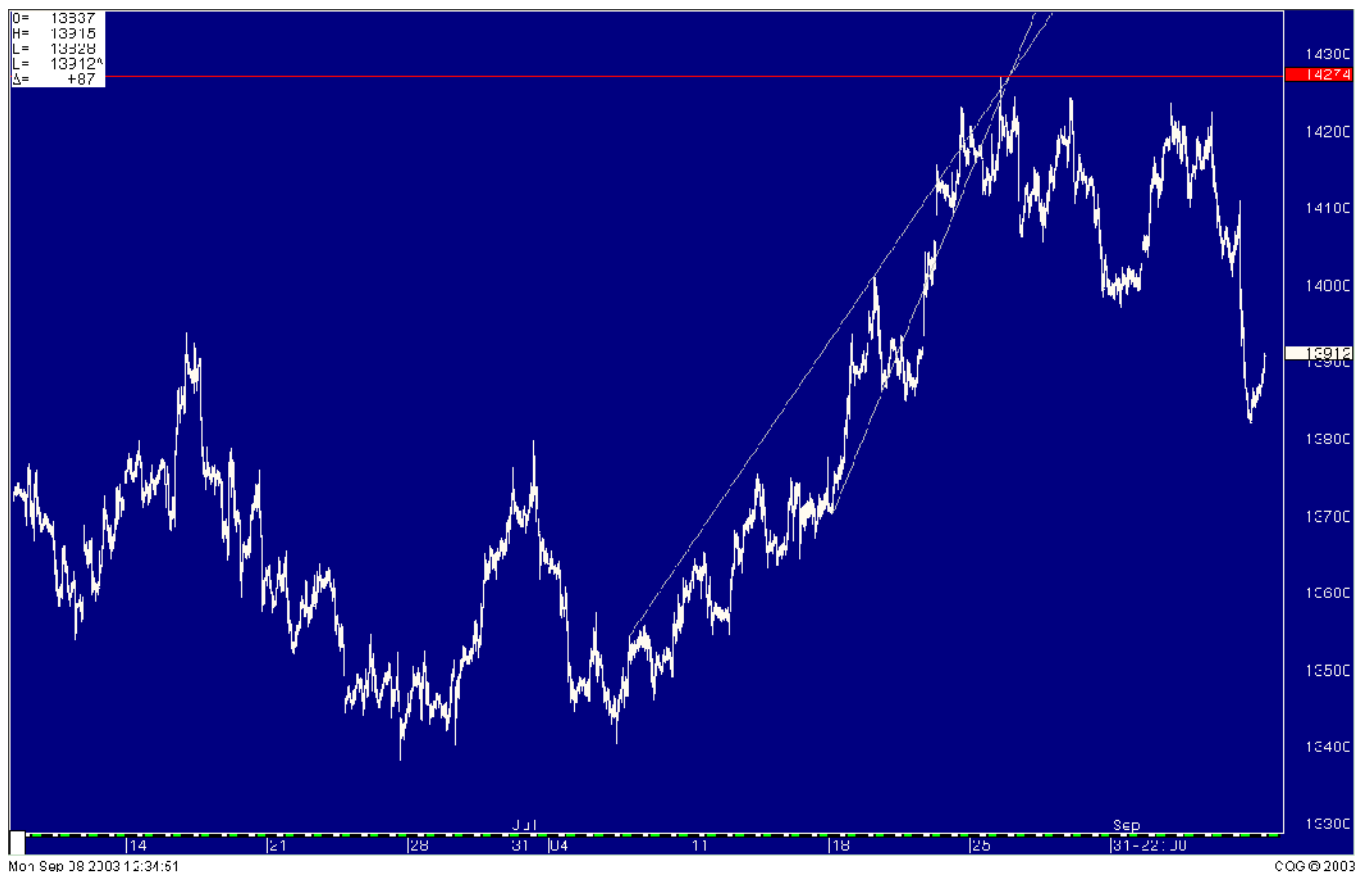


Правило определения экстремумов (реперных точек)

... 📌 #11446 - 08/09/2003 15:30Ё

в качестве примера, рассмотрим построение для up-тренда. Low 1-ой точки (точки начала тренда) должно быть ниже (или равно) low минимум 7 предыдущих и 7 последующих баров. High 5-ой точки (точки окончания тренда) должен быть выше (или равен) минимум 7 предыдущих и 7 последующих баров. High/low 2, 3 и 4-ой точек должны быть выше/ниже соответствующих high/low минимум 3 баров до и 3 баров после. Бар, которому принадлежит реперная точка, в расчет не берется.

Поэтому построение на 240-минутном графике мы выполнить не можем, а на часовом оно будет выглядеть так (см. график)...



... #11455 - 08/09/2003 17:28Ё

High/low 2, 3 и 4-ой точек должны быть выше/ниже соответствующих high/low минимум 3 баров до и 3 баров после.

Уточните, пожалуйста, для 2, 3 и 4-ой точек - "строго" выше/ниже ? Равно не допускается?

...как и в случае с 1-ой и 5-ой точками - допускается...

WolanD #39700 - 08/07/2004 18:14Ё

давайте раз и навсегда определимся с экстремумами в МПМР. Есть СТ, 1,2,3,4,5,6 в МР и 1,2,3,4,5 в ЧМП. 3 МП = 4МР, 4 МП = 5 МР, ну а 5 МП и 6 МР сравнивать можно, но я не буду. В дневнике пишу просто – "цель МПМР». А 6-ая точка МР может быть и в другом месте.

Border #39714 - 08/07/2004 20:15Ё

Чтобы уж окончательно прийти к общей для всех терминологии ☺, отмечу, что в ЧМП - тоже шесть экстремумов - между точкой 4 и точкой 6 (пересечение образующих линий модели) есть экстремум (и только один) - точка 5 (окончание коррекции после точки 4).

...И еще из общего - между 4-ой и 5-ой точками, в известной Вам интерпретации (на самом деле у нас используется другая нумерация, где по 4-ую точку включительно все тоже самое, а первый экстремум после 4-ой (точка окончания коррекции!) - 5-ая точка, а известная Вам 5-ая у нас шестая. Таким образом МР состоит из 7 (включая СТ) точек, а МП из шести и они все есть первые возможные экстремумы от начала тренда включительно) может быть только один экстремум...

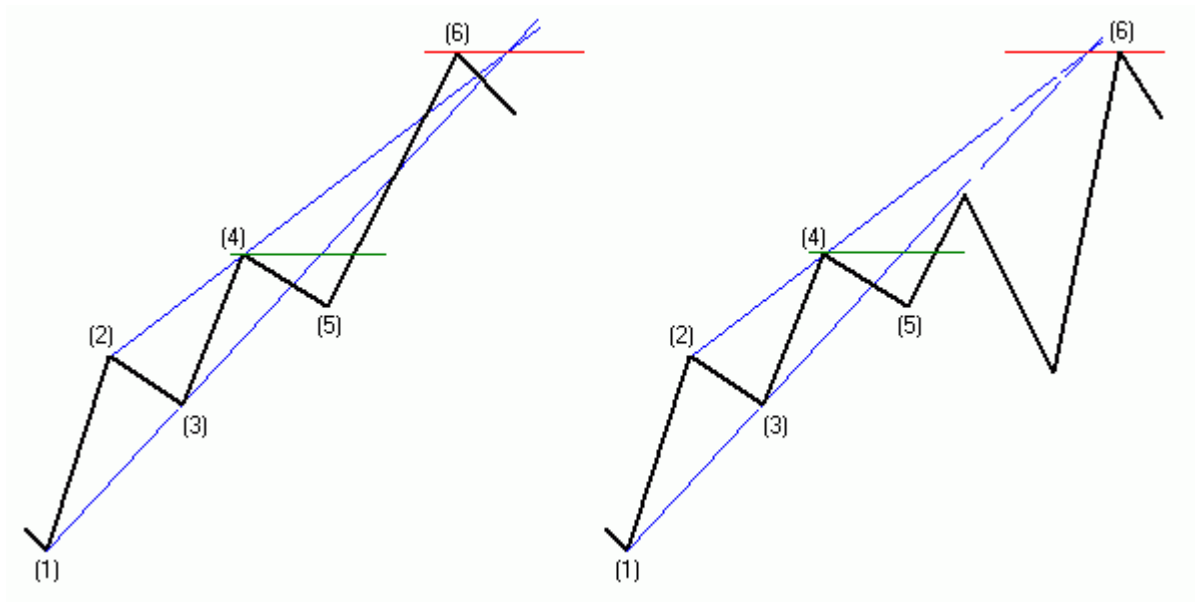
Border #39881 - 09/07/2004 20:45

А если этого экстремума не образуется, тогда т.5 не будет? И что понимается под окончанием коррекции?

Надеюсь, что мы разговариваем в общей терминологии. Если после точки 4 не образуется экстремума, то это означает, что цена без остановки идет к трендовой линии. Окончание коррекции - точка на участке "4-6" (более точно будет - на участке от точки 4 до первого пробития уровня точки 4), до которой движение было сонаправлено с движением "2-3", а после которой сонаправлено с движением "3-4".

BroWin #40021 - 11/07/2004 17:42

Вот рисунки моего понимания:



Зачем нужно вводить для МП т.5?

Пеленг

... #16733 - 12/11/2003 14:49Ё

...в программу вводим Пеленг. Правила построения следующие:

- пример для up-тренда -

Берем **первый возможный** минимальный экстремум, удовлетворяющий Правилу 7 баров (1-ая точка), за ним следует максимальный экстремум, удовлетворяющий Правилу 3 баров (2-ая точка), далее идет минимальный экстремум, удовлетворяющий Правилу 3 баров (3-я точка), после этого максимальный экстремум, удовлетворяющий Правилу 3 баров (4-ая точка), и, в заключение, минимальный экстремум, удовлетворяющий Правилу 3 баров (5-ая точка), после чего следует пробитие значения 4-ой точки и мы проводим линию: 1-ая точка - 4-ая точка - бесконечность.

На полученной линии в месте, где в следующий раз в будущем (!) цена ее коснется ставим на графике стрелку вниз.

Для down-тренда все наоборот!

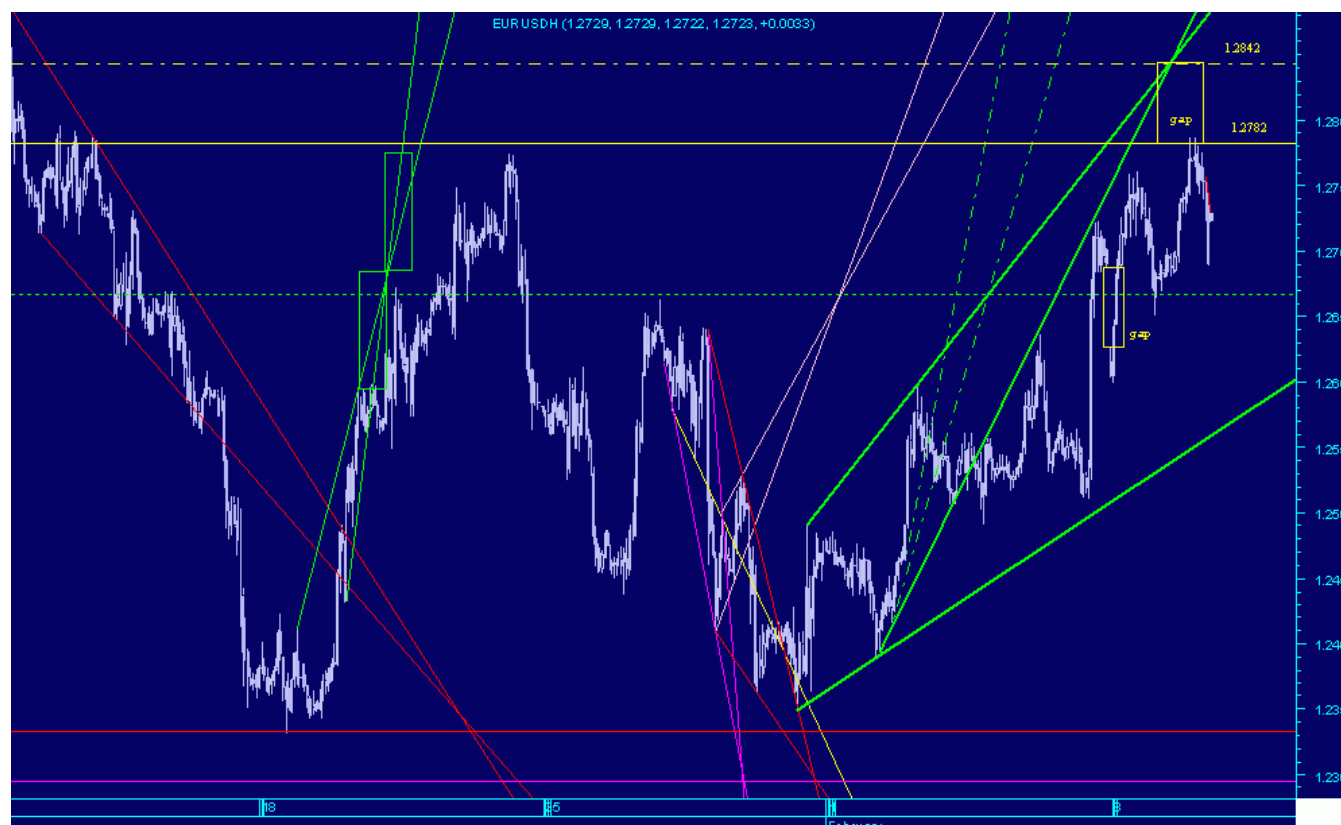
Если в реперных точках нет пересечения тел свечей, то оставляем просто стрелку соответствующего направления, в случае пересечения к стрелке добавляем "X"

Последовательность реперов строгая и не допускает возникновения между реперами других экстремумов, удовлетворяющих Правилу 3 или 7 баров!

ГЭП

[Border](#) #23179 - 10/02/2004 19:17Ё

Имеем зеленую МПМР (крайняя правая модель) с целью (точкой 5) 1,2842. Однако с пятницы на понедельник был гэп - нижний желтый прямоугольник, следовательно цена прошла до коррекции то же расстояние, что и должна была пройти, но не дошла до точки 5 на величину гэпа (верхний желтый прямоугольник).



Сила тренда

[...](#) #19826 - 24/12/2003 17:32Ё

...сначала повторим уже известное нам о тренде:

Во-первых, тренд есть последовательность восходящих (up-тренд) или нисходящих (down-тренд) баров.

Во-вторых, тренд всегда имеет как начало, так и конец.

В-третьих, тренд на графике геометрически описывает линия, образованная соединением как минимум двух точек, так что от момента его начала (точки разворота – всегда первой точки, используемой для проведения линии тренда) и до окончания (пробития линии тренда – классический подход которым мы будем пользоваться сейчас, так как, например, в *Tactica Adversa* это образование 5-ой реперной точки), цены могут быть только на и/или над ней (в случае up-тренда) или на и/или под ней (в случае down-тренда).

В-четвертых, тренд может состоять из одного и более трендов, так что каждый нечетный (если

начинать счет с 1) будет иметь тоже что и основной направление, а каждый четный – противоположное.

В-пятых, линия тренда всегда имеет наклон по отношению к горизонтальной линии, иначе это флэт.

Расширим понятие тренда, для чего сделаем следующее добавление:

В-шестых, линия тренда обладает Силой.

Как определить Силу тренда? Поясним это пользуясь языком Тактики Адверза.

Итак, имеем четыре точки, которыми мы пользуемся при построении моделей, причем 1-ая точка - это точка разворота (точка окончания предыдущего тренда и начала нового) и точка, которой мы начинаем построение модели, пеленга или линии тренда. Наличие этих четырех точек позволяет нам определить Сакральную Точку (или иначе - Причину тренда). Сакральная Точка (далее СТ), по определению, всегда скрыта, не проявлена. 1-ая точка есть момент проявления Причины (СТ) на плане материи.

Отношение расстояния от СТ до 1-ой к расстоянию от 1-ой до 3-ей (это вторая точка линии тренда) показывает нам Силу тренда. Если СТ-1 меньше 1-3, то тренд **сильный**, если СТ-1 больше 1-3 - **слабый**.

Следствия шестого пункта очевидны. Тем не менее, остановимся на некоторых из них подробнее.

1. Для МДР (данные модели характерны параллельными (или близкими к параллельным) линиями целей и тренда): линия тренда (модели!) слабая, модель относится к классу корректирующих основной (противоположный ей в данный момент!) тренд, наличие 5-ой точки в МДР возможно, но маловероятно и любое касание линии тренда (МДР) приводит к ее пробитию.

2. Для МР:

а. в случае если СТ-1 меньше 1-3 - линия тренда (модели) сильная, подход цены к такой линии при отсутствии 5-ой точки или, если 5-ая показана за время меньшее, чем СТ-4 **дважды** отложенное от 4-ой точки приведет к отражению от трендовой, при наличии 5-ой точки, показанной за время большее, чем СТ-4 **дважды** отложенное от 4-ой точки приведет к пробитию трендовой.

б. в случае если СТ-1 больше 1-3 - линия тренда (модели) слабая, вне зависимости от наличия 5-ой точки, подход цены к такой линии будет ознаменован ее пробитием.

3. Для МП (любых!): модель относится к классу корректирующих основной (противоположный ей в данный момент!) тренд, линия тренда слабая (точнее ее просто нет!).

1 и 3 пункты имеют любопытное следствие - для работающего на 5-минутках, как правило, часовой, или, тем более, дневной и недельный тренды являются чем-то незыблемым. Хорошо бы в момент когда готовится открытие по тренду определить их Силу;))...

4. Для Отмен: модель со слабой линией тренда отменяет предыдущую (только если последняя полностью сформирована!), с сильной - подтверждает...

Гексаграмма

[Loylick](#) #50901 - 21/10/2004 09:38

Уже давно многоточками была опубликована некая формула, набор символов, который, по их словам, полностью описывает методы ТА. В результате попытки расшифровать эту символику появился геометрический метод, позволяющий по 4-м первым точкам модели расширения делать прогноз о времени появления и уровне 5-й и 6-й точек. Этот метод я излагаю ниже.

1) находим СТ как пересечение прямых 2-4 и 1-3.

2) находим середину отрезка 3-4 (назовем эту точку О)

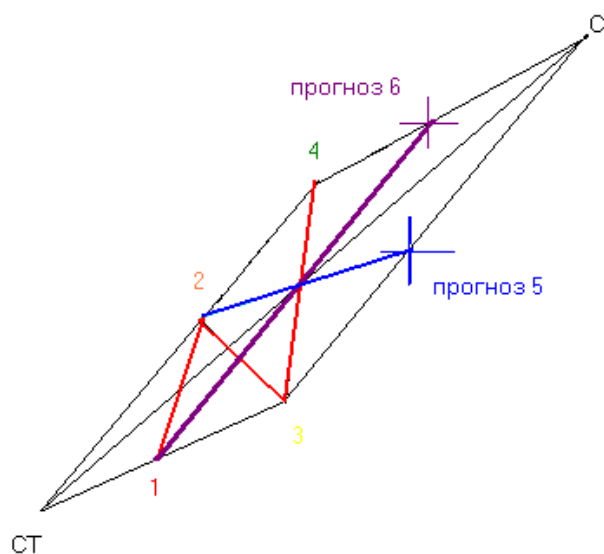
3) от СТ через О проводим прямую, и откладываем вправо от точки О расстояние равное расстоянию от СТ до О, получаем точку С.

4) проводим две прямых от 2 через О и от 3 до С, пересечение этих двух прямых дает прогноз

точки 5 по времени и(или) по уровню.

5) проводим еще две прямых от 4 к С и от 1 через О, их пересечение дает прогноз для точки 6 по времени и(или) по уровню.

"или" в пунктах 4) и 5) означает что прогноз может исполниться или по времени или по уровню, возможно так же исполнение прогноза и по времени и по уровню.



Ну, а дальше примеры...

Часовой франк, отработка 5-й по уровню и 6-й по времени. Т.е. теперь есть две 6-х точки, 6` от гексаграммы и 6 от МПМР. После пробоя 6` пошел франк к 6 и отработал.



Дневной франк, ситуация положительная, 5-я отработала по уровню, хотя и есть пересечение тел свечей 2 и 5. а вот 6-я ни по времени ни по уровню не попала, так тоже бывает, в данном случае может как раз потому, что тела свечей пересекаются. Тут еще хочу отметить, что когда невозможно построить МПМР из-за того, что 5-я слишком низко и прямые расходятся, тогда 6-я гексаграмная хорошо отрабатывается.

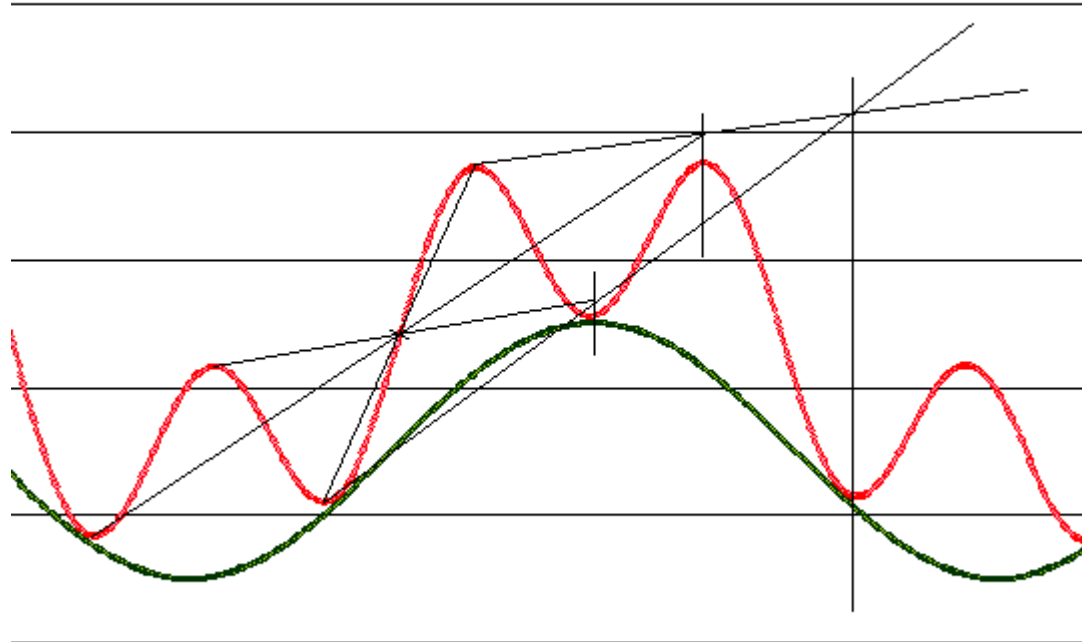
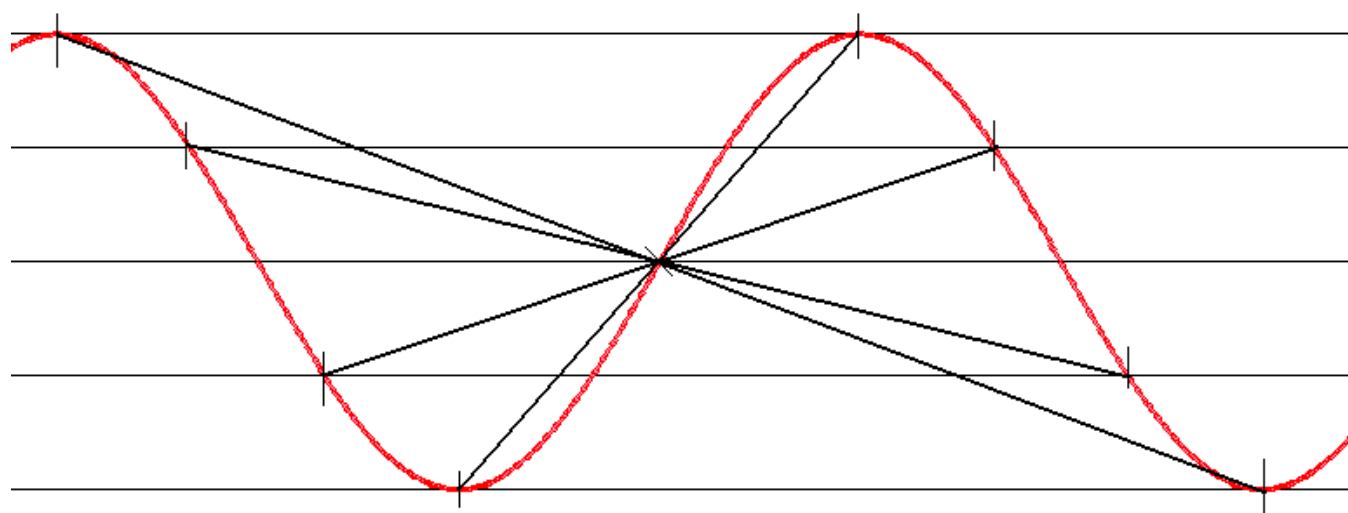


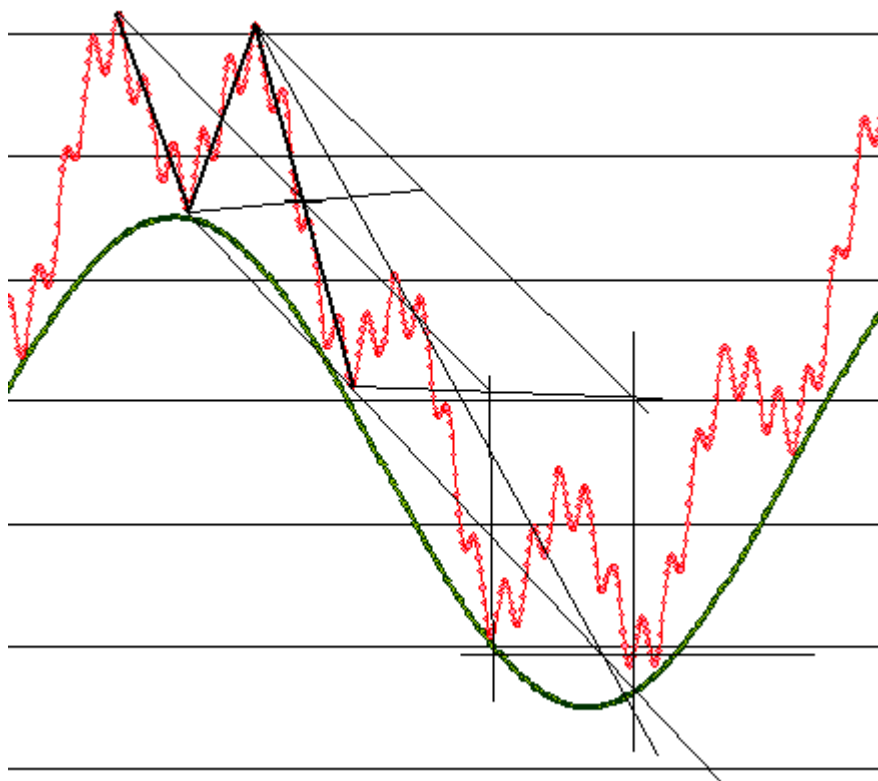
Кад недельки, 5-я по времени, 6-я тоже по времени.



Как показывает практика бывает и пробой 5-й (случай МР без 6-й точки, например) и пробои 6-й, особенно при сильном тренде. Чтобы отлавливать такие случаи нужно анализировать несколько фреймов сразу. Но на давний вопрос: "а почему же не дошло до 6-й МПМР?" ответ теперь появился, может и не полный, но какой есть...

[MarCH](#) #50915 - 21/10/2004 11:59





[mary](#) #50936 - 21/10/2004 14:46

Метод "Гексаграмма" возник, помимо размышлений над символами формулы, из

- поиска возможной проекции некой пространственной фигуры на плоскость
- учета особого значения числа 7 в древних учениях
- интересной особенности числа 7, которое можно получить, как суммы 1+6, 2+5, 3+4 (номера точек моделей ТАДв), и предположения о связи точки пересечения отрезков 1-6, 2-5 и 3-4 с точкой 7, обозначенной как С

Несколько общих замечаний

[...](#) #13372 - 02/10/2003 18:25

...1. Модель Притяжения (МП) и Модель Динамического Равновесия (МДР), есть по-преимуществу модели описывающие коррекцию и определяющие в своих 5-ых точках ее границу. Те же функции они выполняют и когда рынок находится во флэте.

2. Модель Расширения (МР), и это очевидно следует из самого ее названия, описывает развитие тенденции (тренда). МП в рамках МР показывает возможную точку окончания тренда, достигая которой цена уходит в коррекцию (до 3-ей или 4-ой МП)(*), если, затем, следует возврат к 5-ой МП и ее пробитие (для которого достаточно простого повторения ее значения!), то тренд продолжит свое развитие, опираясь, в том числе, на цели МП рассчитанные в сторону пробития ее 5-ой точки.

* - важный момент! Если эта точка (3-я или 4-ая) находится под линией тренда МР, то несмотря на пробитие тренда цена достигнув этого значения может развернуться. В том числе и поэтому в МР и МДР трейд ВСЕГДА ведется от спрогнозированных 5-х точек, а не по пробитию трендовой!

3. МР как уже было сказано выше описывает тренд. А у тренда всегда есть начало - Сакральная (скрытая) Точка (СТ) - момент, выражаясь образно, "зачатия" тренда. Уже потом следует "рождение" (1-ая точка) за ним "жизнь" (2-ая, 3-я и 4-ая точки) и "смерть" (5-ая точка).

Используя аналогию с астрологическим подходом к определению/уточнению момента рождения персоны по событиям ее жизни (ректификация), мы можем определить СТ. Продлим ВЛЕВО до пересечения линии тренда и целей МР, точка их пересечения и есть СТ.


Одним из ее применений является прогноз ВРЕМЕНИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ 5-ой точки МР:

а. для случая, когда на линии целей на отрезке СТ-4 находится БОЛЕЕ трех (СТ, 2-ой и 4-ой) точек **(принимаются во внимание только точки от баров возникших в промежутке от 1-ой до 4-ой!)** - расстояние от СТ до 4-ой, отложенное по горизонтали от 4-ой.

б. для случая, когда на линии целей на отрезке СТ-4 находится ТОЛЬКО три (СТ, 2-ая и 4-ая) точки **(принимаются во внимание только точки от баров возникших в промежутке от 1-ой до 4-ой!)** - расстояние от СТ до 4-ой умноженное на два, отложенное от 4-ой.

Таким образом, мы имеем не только прогноз значения 5-ой точки, который нам дает МП, но и время ее появления...


Варианты использования методов ТА (трейдинг)

...  #39595 - 08/07/2004 08:56

...мы решили продолжить публикацию сделок, начатую нами на [Инвесто](#) с тем, чтобы показать как, на основе методов Тактики Адверза, ведется трейд (ведь ТА это не только анализ, в нее входит и методология трейда и работа с рисками и т.д.)


Не много о постановке стопов. Открытие любой позиции всегда сопровождается расчетом и выставлением стопа. В среднем (независимо от Плана) стоп составляет 10-30 пунктов и выставляется над/под неким уровнем, который ТА считает важным, или над high (или под low) бара на котором осуществлен вход. По достижении первой цели, происходит закрытие части позиции (позиция изначально разделена на части по количеству целей) и перенос стопа в ноль для оставшихся частей. По достижении второй цели происходит закрытие второй части позиции и перенос стопа на уровень первой цели. И так далее...

Все это в принципе, так как могут быть и другие варианты ведения позиции...

...  #39640 - 08/07/2004 11:51


Когда срабатывает стоп осуществляется переворот? 😊

...нет, в этом варианте переворотов не будет. Это для случая постоянного нахождения в рынке...

...  #39667 - 08/07/2004 13:45

По Вашей методике можно рассчитывать время достижения целей.
Не могли бы Вы, хотя бы приблизительно указать время достижения Ваших целей.
Через день, неделю или вообще через месяц?

...нет, время указывать мы сейчас не будем...

...  #39719 - 08/07/2004 20:24

Иногда после пробития 6-ой точки идет сильный импульс - переход на модель старшего Плана. В таких движениях возможно участвовать только при входе стопом-переворотом?

...стоп-разворот имеет смысл использовать в системах построенных по принципу "всегда в рынке"...

Может быть несколько вариантов 6-ой точки в одной модели? То есть, достигли первой из них - откорректировались, дальше должен сработать стоп в 10-30 пунктов, а как раз там может находиться расчетное значение второй 6-ой точки, нужно будет опять входить? Пусть и там откорректировались, срывает стоп - движемся к следующему расчетному значению потенциальной 6-ой точки? Как нужно вести себя в подобных ситуациях?

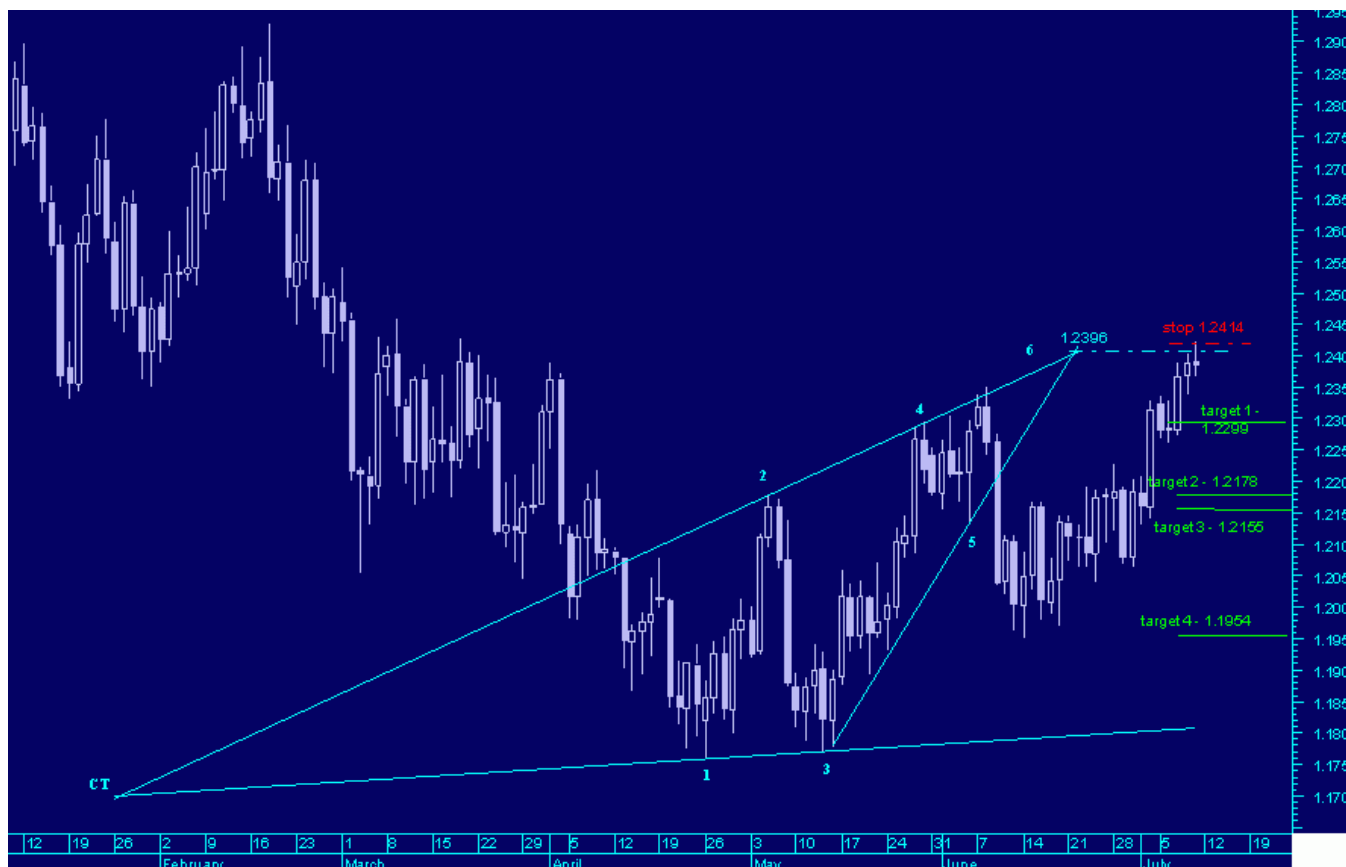
...открываться...

... 🗨 #39479 - 07/07/2004 17:33

...eurusd sell 1.2387 (расчетное 1.2396 минус спред, минус техническая погрешность) stop loss 1.2414.
Цели - 1.2299, 1.2178, 1.2155 и 1.1954...

Border #39884 - 09/07/2004 20:58

Рисунок к входу по Евро. Данные не Многоточек. Расчетные значения, цели и стопы по Многоточкам.



#39818 - 09/07/2004 13:36

...usdchf buy 1,2243 (расчетное 1.2241) stop loss 1.2224, take profit 1.2388, 1.2417, 1.2522 и 1.2673.
Сработал стоп. Перезашли на 1.2215 (расчетное 1.2210) со стопами на 1.2195 и теми же целями.
Сейчас стоп перенесен в ноль...

Border #39859 - 09/07/2004 17:38

USDCHF 240 мин.



Тактика Адверза и теория Волн Эллиота (ТАДв + EWA)

by WildMouse

[wildmouse](#) #40013 - 11/07/2004 15:41

Я ещё не прочёл все посты по Тадв, поэтому может что-то ещё не уловил, но уже одно условие о непересечении тел свечей в МП наталкивает на мысль о родстве этих теорий. Т.е. МП является фокусом цели импульса, потому что сама философия этой модели о накоплении энергии, фокусировки и проявлении не может не натолкнуть на мысль об Эллиоте. Мне изначально просто показалось, что МР и МП описывают различные модели импульса с разными alternation во 2ой и 4ой волнах. Т.е. быстрая и острая коррекция во второй волне сигнализирует о широкой и флэтовой коррекции в четвёртой, и наоборот, что даёт возможность в первом случае нарисовать расширяющуюся модель, а во втором – сужающуюся МП. МПМР же будет строиться в 3 волне МР, касаясь коррекционной второй, фокусировка осуществляется на волне а, первой в коррекционной 4ой. Данные умозаключения подкрепляю рисунками фунта за пятницу 9 июля 2004г.

МР – жирные голубые

МП – тонкие жёлтые





ИМХО, совмещение этих теорий просто необходимо для правильной оценки ситуации. Например, в последнем рисунке отработка 100% следствия произошла только в коррекционных волнах после 5ти-волнового импульса, данные утверждения присутствуют и в волновом анализе, где говорится о том, что если импульс завершается вблизи целей, то они, скорее всего, будут затронуты в процессе коррекции, например irregular abc. В последнем случае 3я волна оказалась самой короткой, что противоречит одной из аксиом, однако только при таком варианте построения соблюдается другая аксиома – «непересечение окончания волн 1 и 4» - , а т.к. эта же аксиома присутствует и в МП, то я выбрал из 2х зол меньшее©

[wildmouse](#) #40091 - 12/07/2004 11:13

Ещё немного порисовал на произвольном 15 минутном сегменте фунта. На мой взгляд осмысленный поиск точек для проведения линий Тактики Адвёрса в волновой структуре гораздо проще и вселяет больше уверенности в то, что делаешь.





wildmouse #38245 - 29/06/2004 11:45



Жёлтые линии - модель притяжения, которая солидарна с целью 5ой волны для импульса Эллиота с каналом на 2-4 3-5. Малиновая линия показывает их совпадение. Однако самой точной целью оказалось расширение 2,618 от 2ой волны:) В коррекционной волне А усматриваются ещё и Волны Вульфа, которые проецируют цель akurat на окончание волны а в составе В. Отработка следа после МП хорошо видна после С.

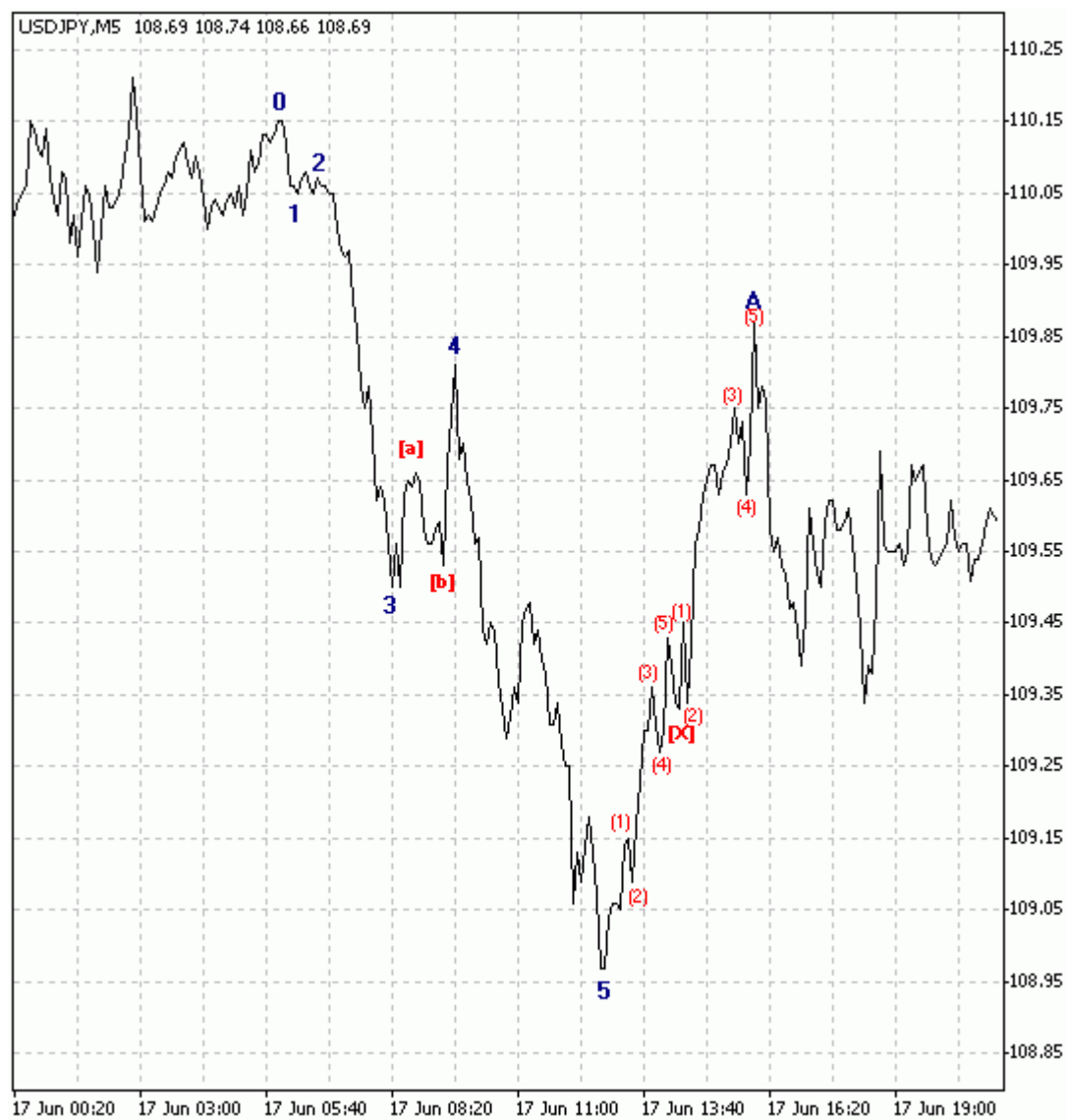
[wildmouse](#) #40760 - 17/07/2004 21:12

Продолжаю развивать свою мысль по поводу комбинации ТАДв и Эллиота. Если предположить, что МП фокусирует цель 5ой волны, через а в составе 4ой, то это вносит ясность в волновой счёт. Движение, помеченное жёлтыми цифрами, может быть как 5ой волной, так и коррекционной В в составе irregular correction. А коррекция до 4ой может быть как волной С, так и А, однако предположение о том, что волна 5 закончилась на МП, говорит в пользу волны С. Пересечение жёлтой МП с МР на уровне окончания всего движения вниз может что-то значить, а может и нет, тк происходит смещение линий целей и эта цель не считается валидной с точки зрения ТАДв.

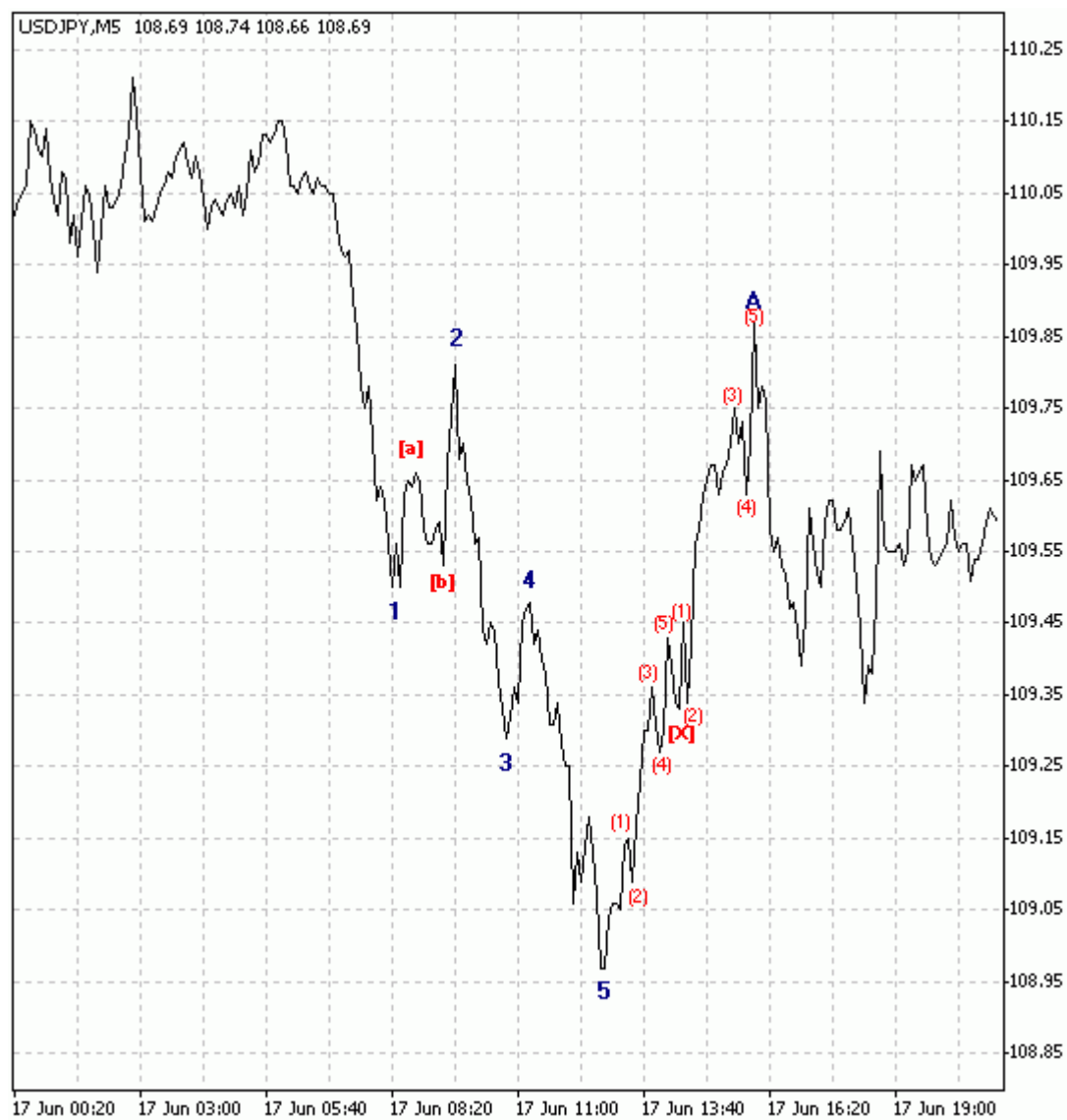


BroWin #40772 - 17/07/2004 22:49

Каунтинг на многих Ваших рисунках сделан неверно. На последнем рисунке каунтинг может быть либо



либо



А сама Адверса строиться на импульсе последней волны, чем и объясняется не отработка цели.



[wildmouse](#) #40798 - 18/07/2004 01:57

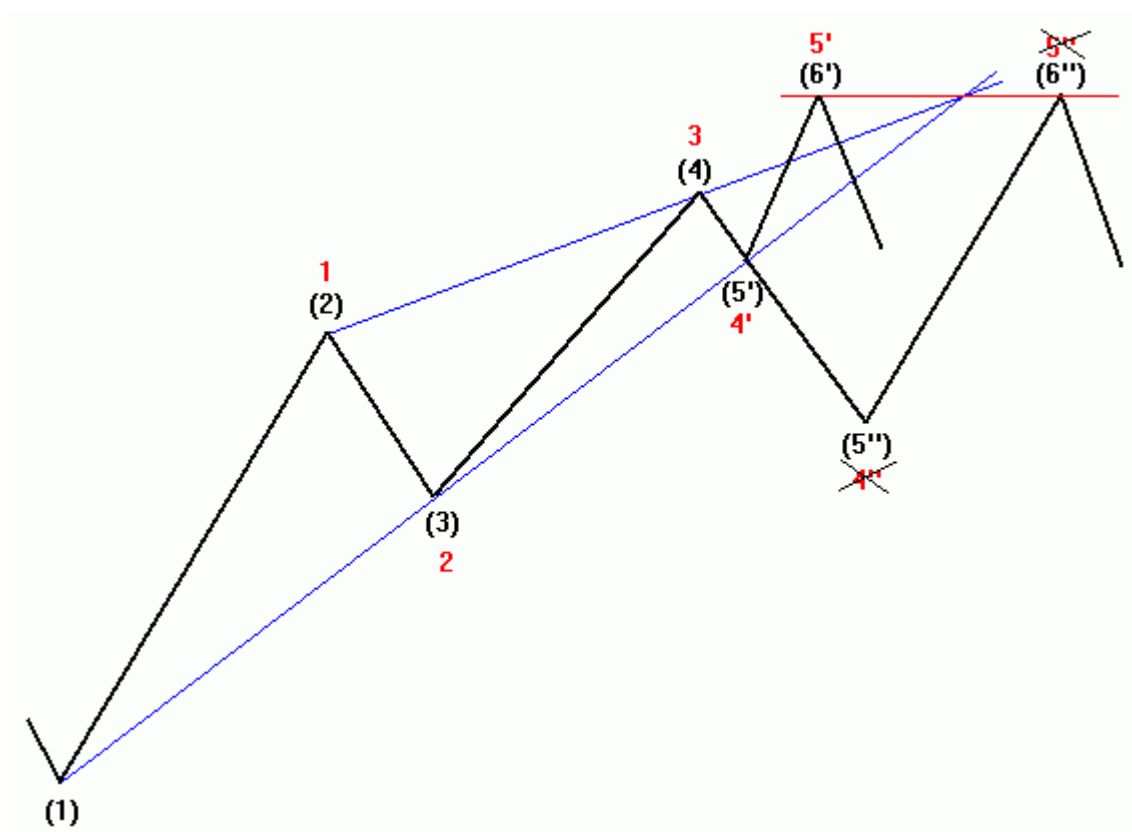
Прикидывал я 2 ваших варианта. 1ый не пошёл мне, потому уж больно короткая и маленькая получилась 2ая волна, а 2ой вариант не пошёл, тк во-первых не увидел я там "правила перемен" между 2ой и 4ой - они обе острые, и, если не считать эту небольшую загогулину, то 5ая волна, на мой взгляд, имеет 3х-волновую структуру. А адвёрса у вас по-моему в чистом виде, а я свою впихивал в МР...

[BroWin](#) #40812 - 18/07/2004 10:12

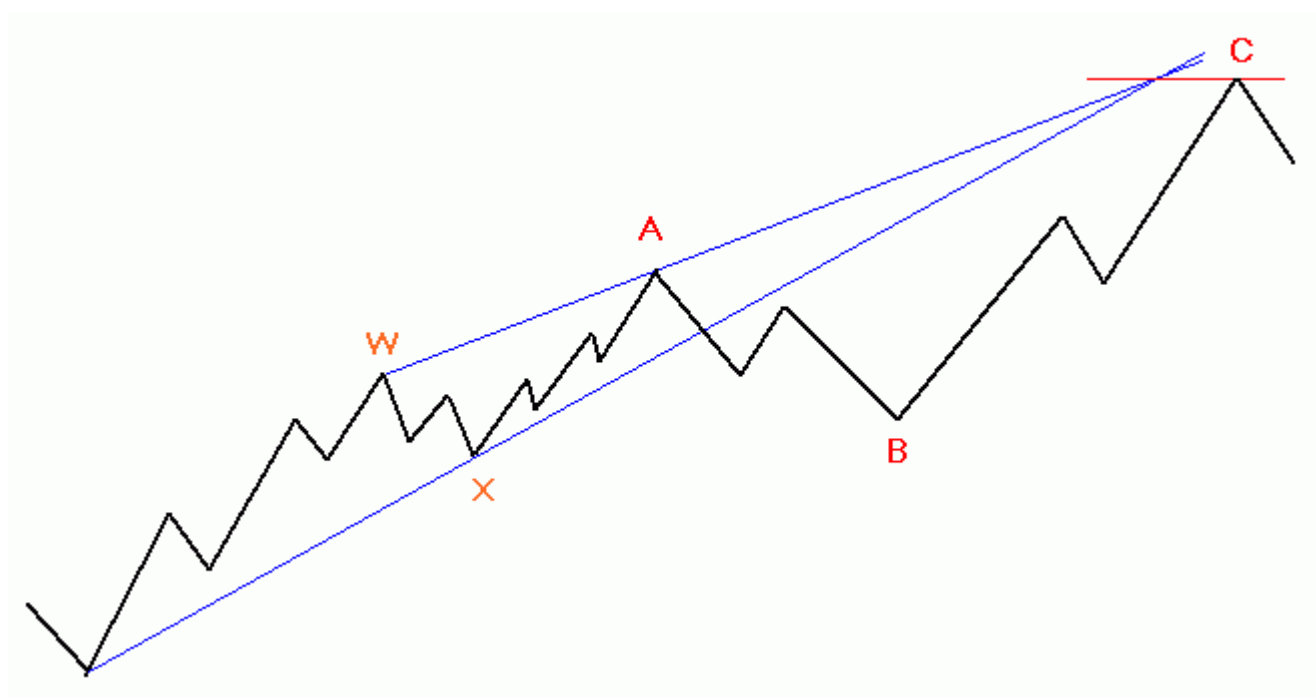
Но если отталкиваться от высшего ТФ, то каунтинг будет подобен следующему:



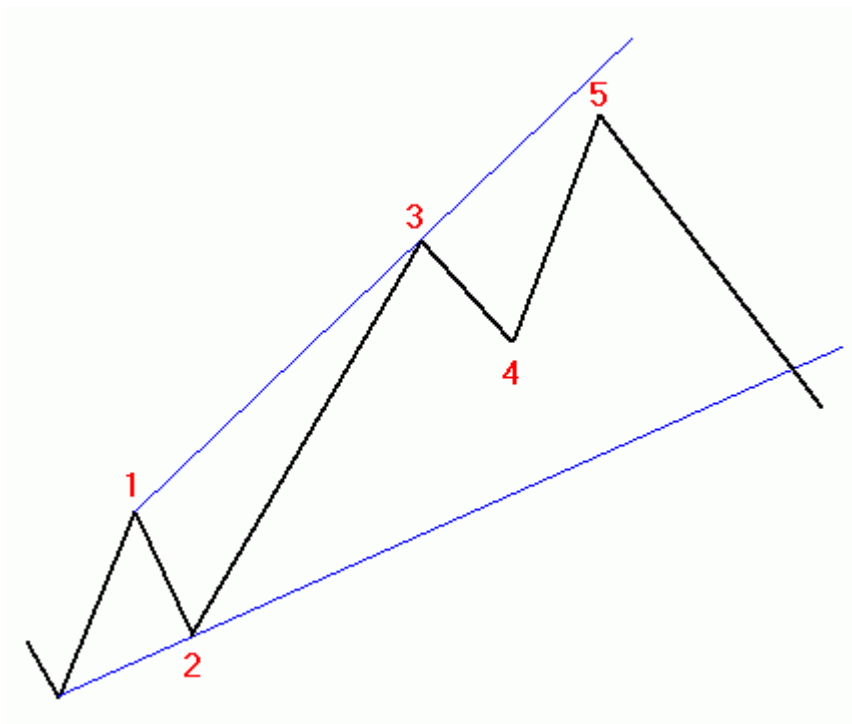
А это от Д.Возного:



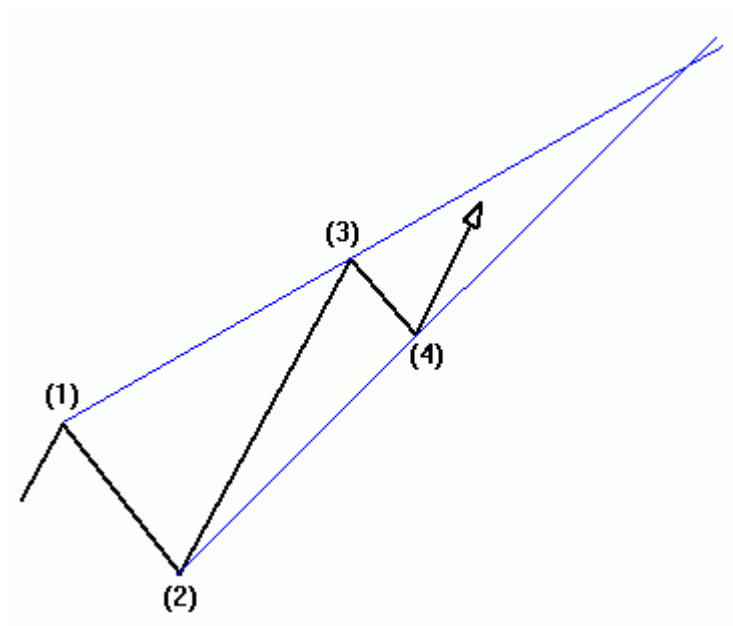
Таким образом, если МП описывает коррекцию, то ее формации могут быть абсолютно любыми. Один из примеров приведен ниже:



Обратимся теперь к МР. Эта модель представляет собой импульс, т.к. описывает тенденцию. Причем, не допускается пересечение волн 1 и 4 по Эллиоту.

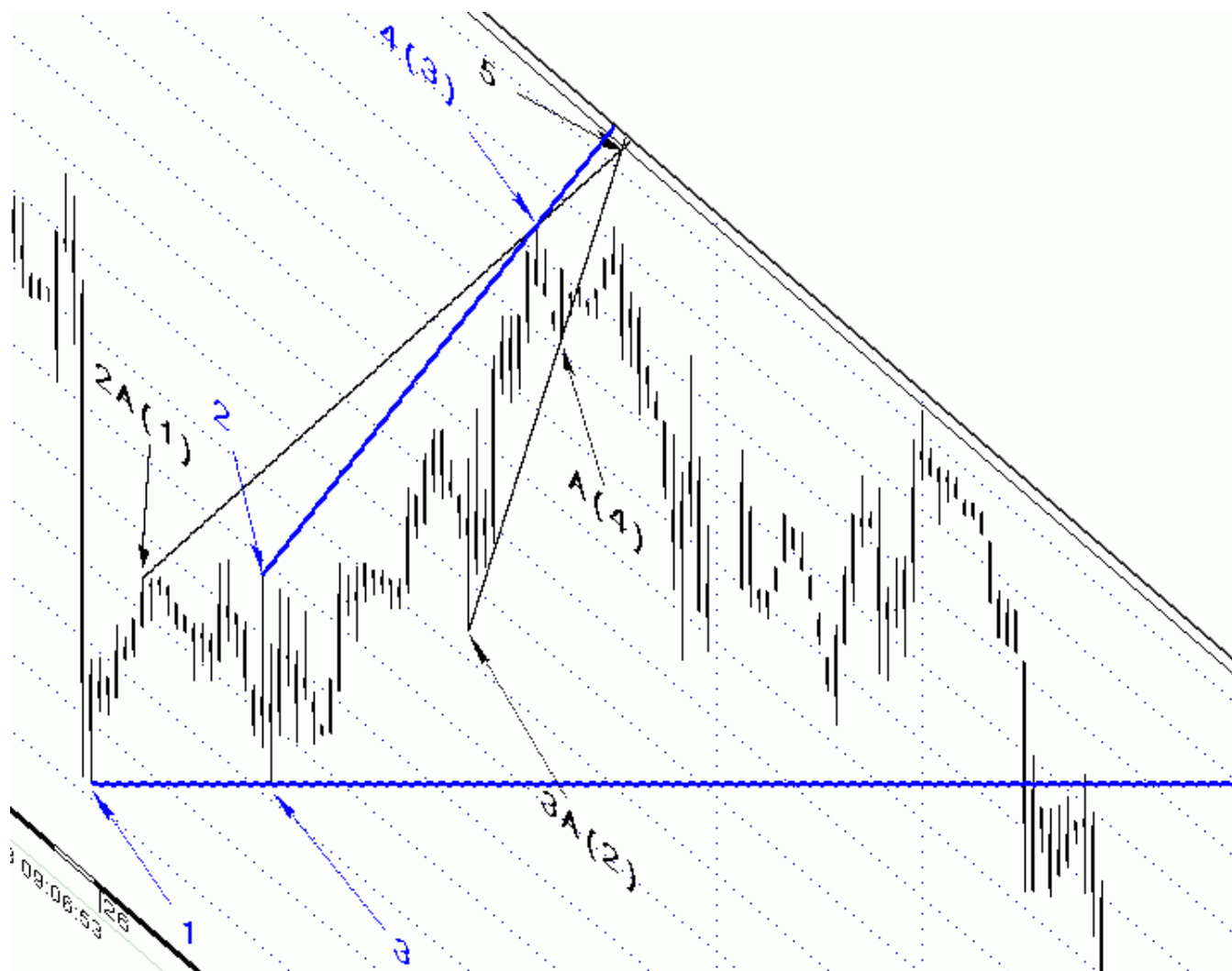


Посмотрим теперь на МП в рамках МР (МПМР). Как было замечено выше модель представляет преждевременно пробитый клин. Именно это "ложное" пробитие и образует коррекцию после т.4 МР, после которого цена стремиться к фокусу МПМР. В рамках МР МП строиться на 3 волне импульса для определения его фокуса. Тут может возникнуть вопрос: "Почему МПМР строиться на импульсе, ведь это коррекционная формация?". Ответом на этот вопрос служит то, что фокусировка в МПМР осуществлялась на основе корректирующих волн.



Дополнение:

Определение реперных точек может производиться относительно линии их определяющих, т.е. ось абсцисс смещается соответствующим образом.



И еще пару слов...

Эллиот + Адверза. Не все так однозначно. Далеко не факт, что точка А (по Адверзе) будет лежать на коррекции волны 4 (по Эллиоту). То, что т.(4) МПМР может быть точка (а) волны 4, я не отрицаю, а хочу лишь заметить, что не нельзя принимать это за правило. Не обязательно, но желательно совпадение экстремума между т.4 и т.6 МР с т.(4) МПМР. Это указывает на "нормальное" развитие импульса.

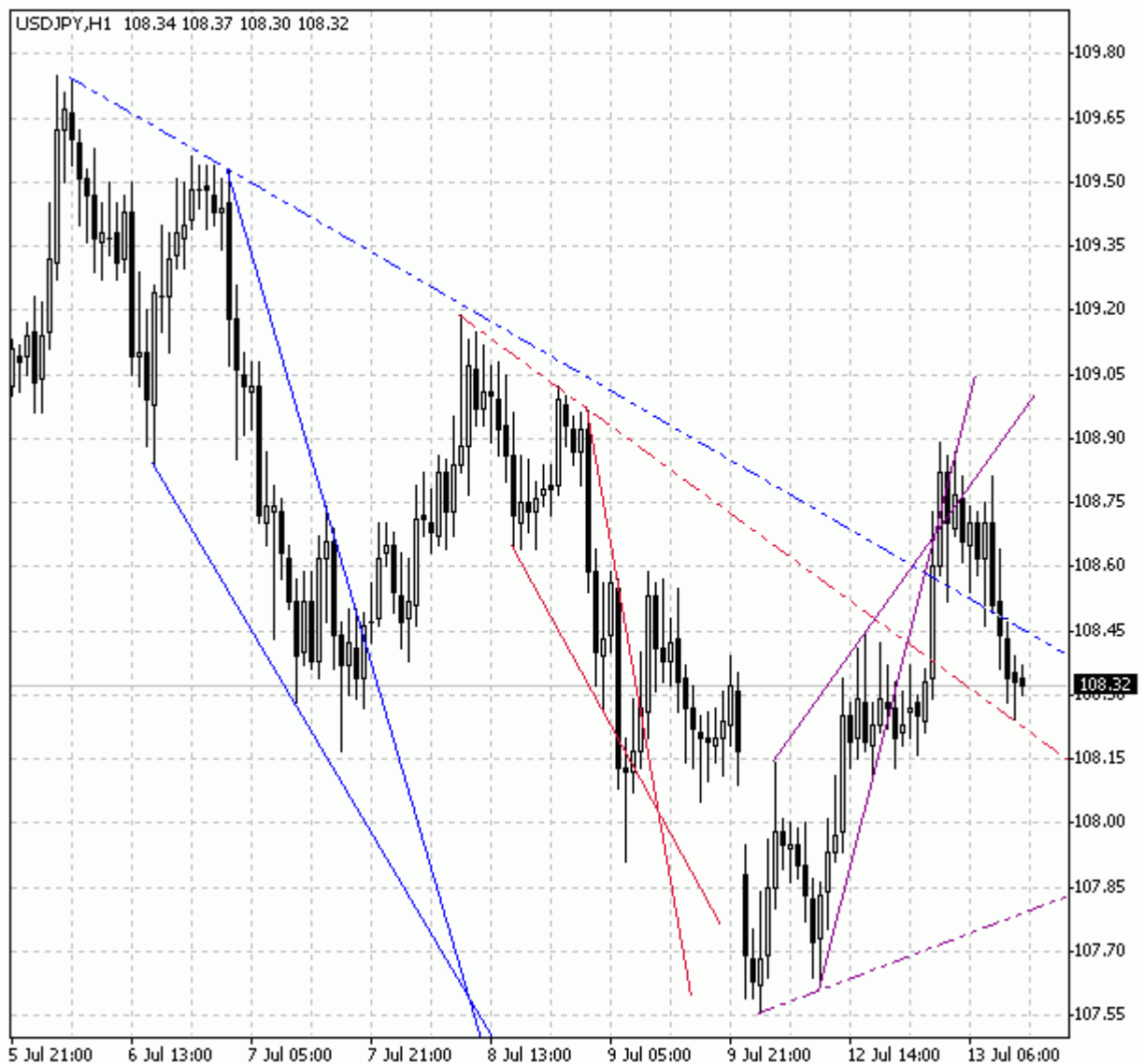
Вот примеры коррекции с МП. В первом случае взят не точка начала тренда, но МП построена на импульсных волнах коррекции.



Ниже приведена МП в чистом виде.



Вот разрисовка Иены. Не зачем за уши притягивать первую вершину коррекции волны 4.

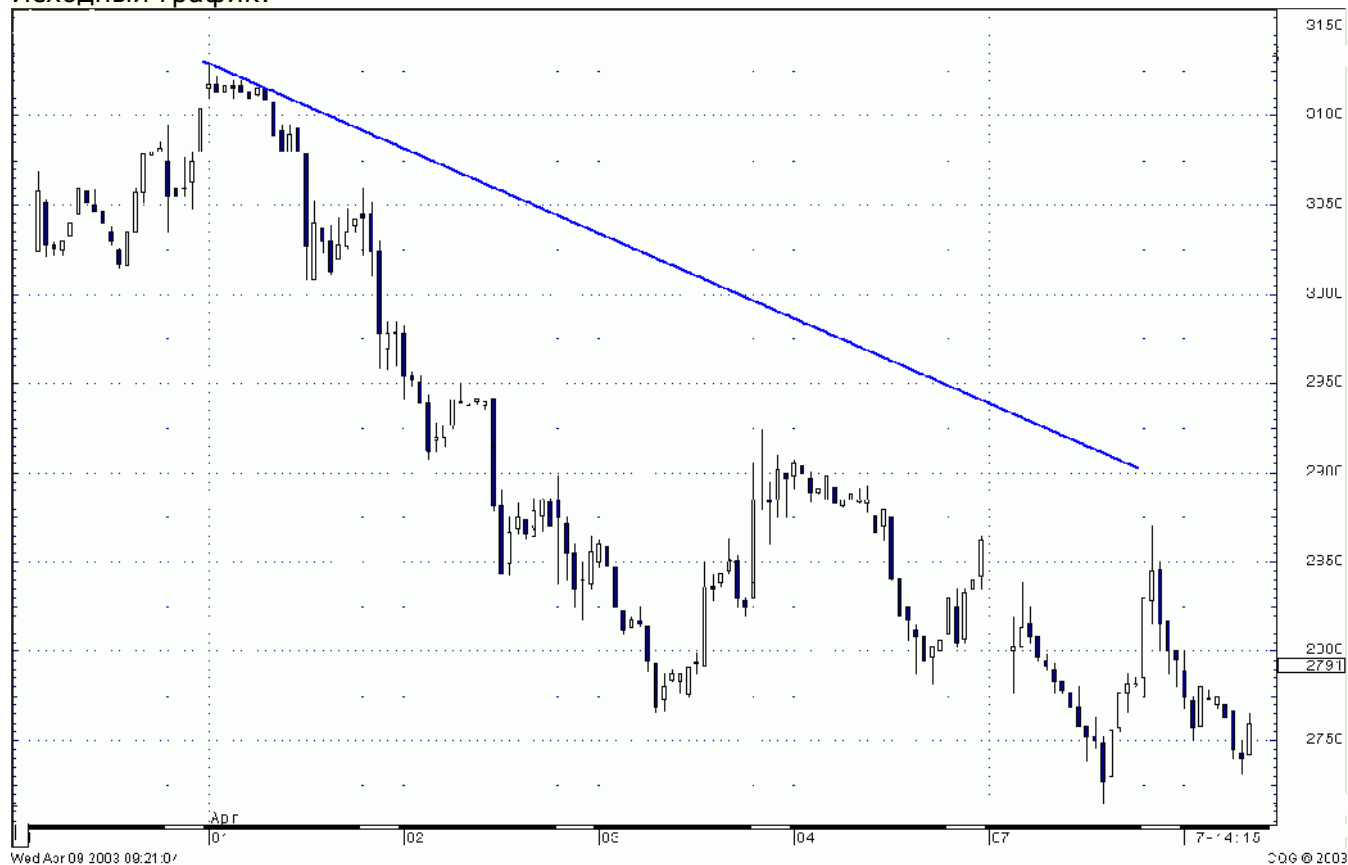




Можно привести примеры, подтверждающие, что МПМР формируется на 3 волне, если одна довольно длинная и не узкая, в противном случае на одной из вершин коррекции волны 4.

"Смещение" оси. Рассмотрим пример.

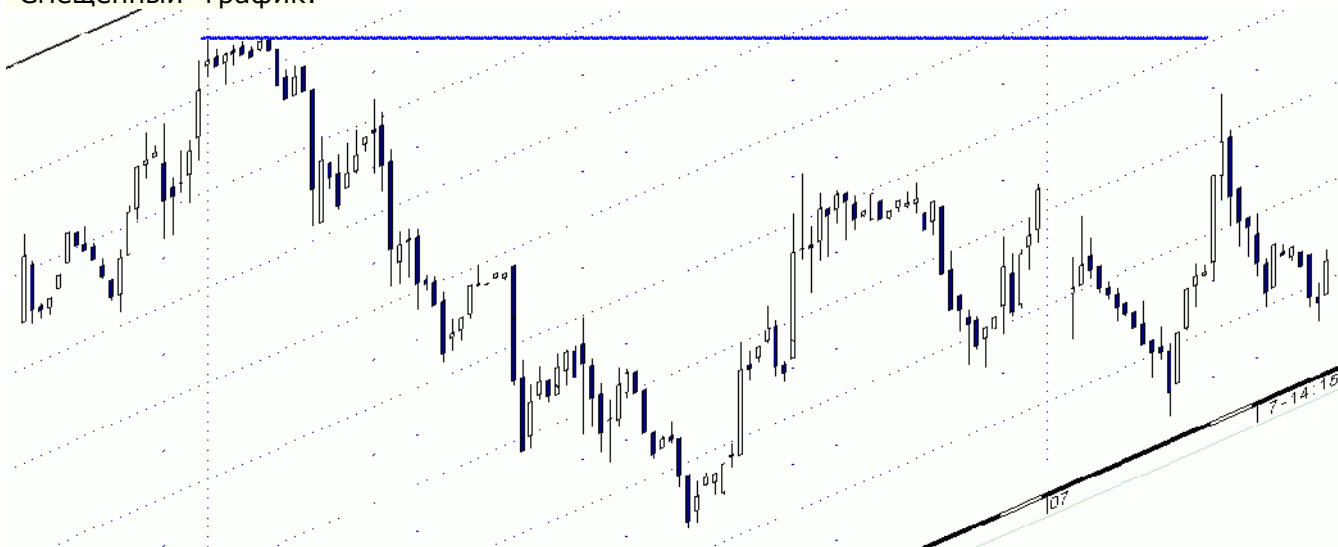
Исходный график:



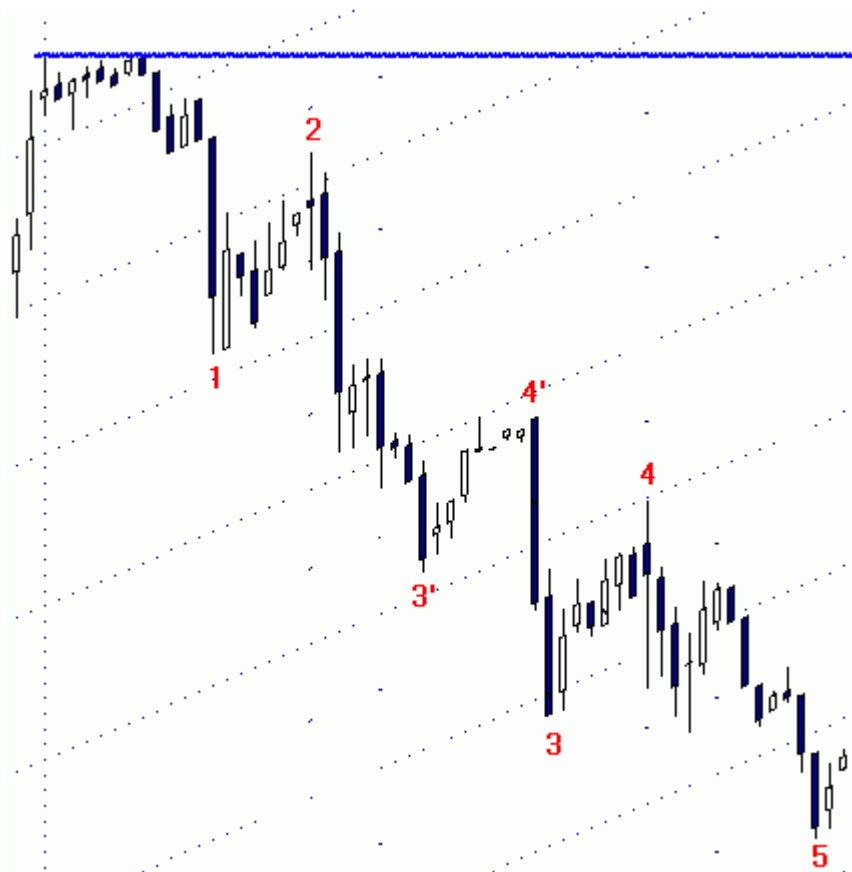
Каутинг исходного графика:



"Смещенный" график:



Каутинг графика после применения аффинных преобразований (смещения оси абсцисс - OX):



PS: Того и гляди скоро правила в другой интерпретации появятся

Разное (обсуждение)

AKC #40331 - 14/07/2004 05:23

Я хотел разобрать Тактику адверза с точки зрения волн Элиота. Например, чему соответствуют реперы ТАДв, каким волнам или подволнам.

Потом, есть случаи, когда в ТАДв цена пробивает цель притяжения и идет на 100%. Мне интересно, какой волновой разметке это соответствует.

Есть понятия сильного и слабого тренда, соответственно в них есть пробой трендовой с продолжением или прекращением тренда.

Есть утверждение, что один тренд сменяется другим.

С другой стороны есть модели трендовые и корректирующие.

Вот все это и хотелось рассмотреть с точки зрения волн.

Зачем это нужно?

Мне нравится и ТАДв и волны. Если найти закономерности, связи между ними, то не исключена возможность например лучше понять одно и более однозначно разметать другое.

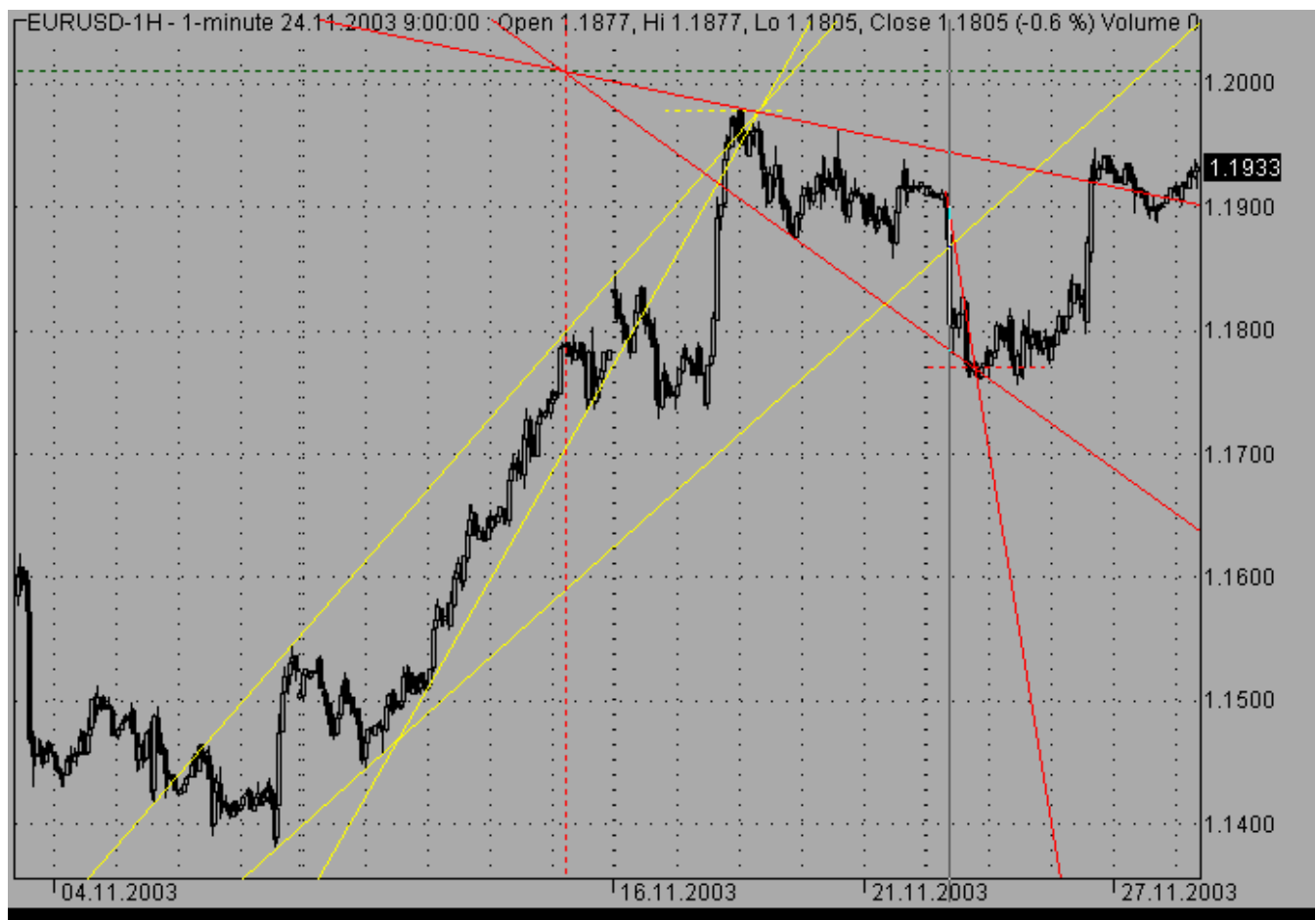
В общем, поискать что-то новое или интересное на стыке двух течений.

AKC #40238 - 13/07/2004 13:50

Итак, начинаю публиковать модели ТАДв. Выбрал часовой чарт (план).

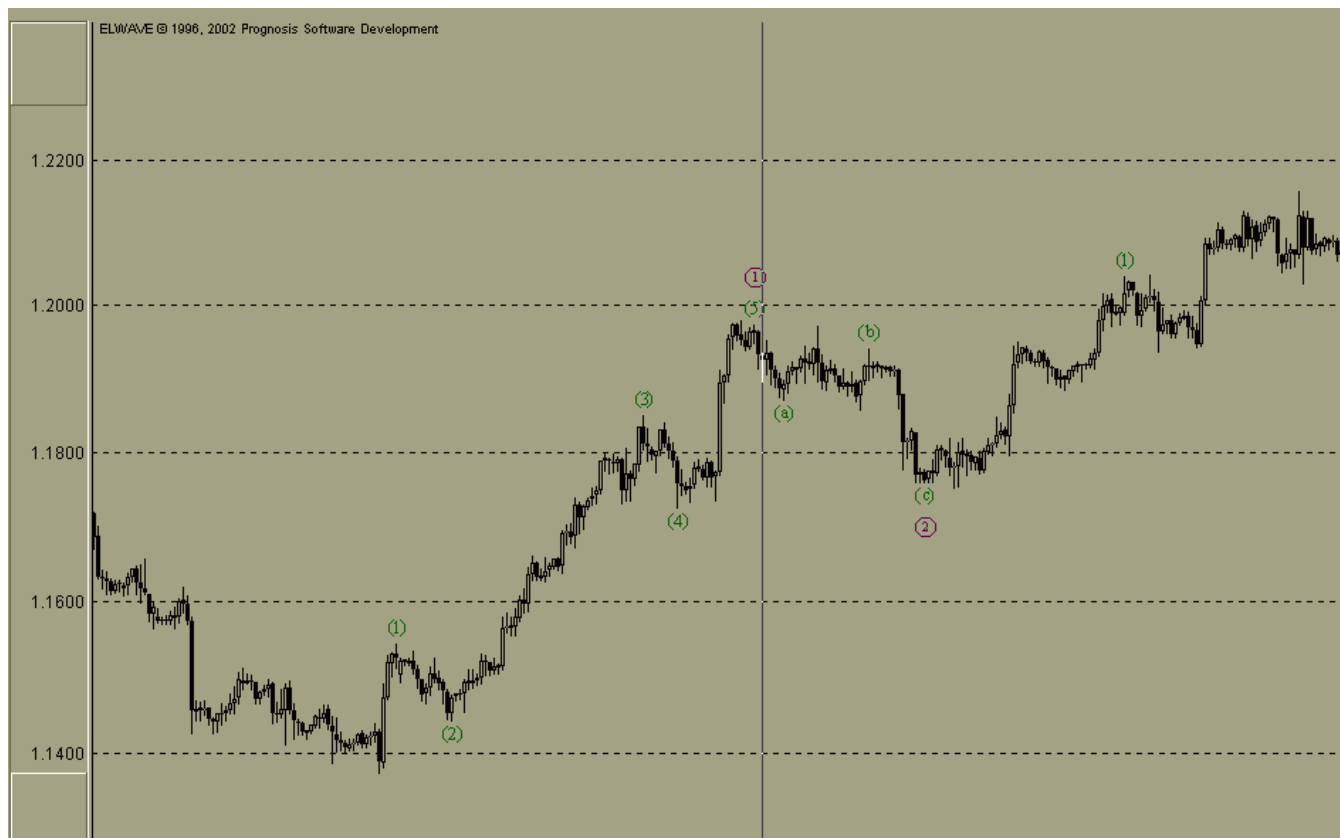
Начал с участка, когда евро практически безостановочно шла вверх (тренд на дневках) .

Закончим текущей ситуацией, когда по моему пониманию идет коррекция - флэт на дневках.



Bonus #40335 - 14/07/2004 06:51

Имхо, каунт здесь однозначный.



AKC #40340 - 14/07/2004 08:13

Для красной модели у меня самого другая разметка. Прикладываю картинку с моделями и разметкой. Если принять мою разметку для красной модели, вырисовывается закономерность:

1. Линия тренда проходит через начало 1-й волны и окончание 2-й.
2. Линия цели проходит через конец 1-й волны и конец 3-й подволны 3-й волны.
3. "трендовая" притяжения расширения (у нас она именуется трендовой МПМР) идет по касательной от конца второй волны к концу 4-й подволны 3-й волны и дальше вправо.
4. Прогнозируется конец 5-й волны.
5. Пока тренд сменился трендом. Обе модели - МР - модели расширения. Причем красная модель - более выраженная МР, хотя она корректирует тренд большего таймфрейма (плана).



Bonus #40380 - 14/07/2004 14:40

то что вы разметили как красный импульс - это коррекция, а импульса там ...

хотя можно и натянуть, но это будут уже не волны

Кстати, почему Вы хотите притянуть данную модель к прогнозированию длины пятой волны в импульсе? Может можно будет притянуть к прогнозированию волны 'с' во флэте, например, что имхо более полезно будет.

AKC #40389 - 14/07/2004 16:17

Просто это мой взгляд на движение внутри красной модели. А можете сказать, почему то движение коррекция, а не импульс? Я, например, вижу там четкую 5-волновую структуру и волн и подволн. В чем я не прав?

Bonus #40452 - 15/07/2004 04:43

Ну во-первых импульсу там не место (в общей волновой картине). Да, правила позволяют разметить данный участок как пятиволновку, но как написано у Пректера, волна должна иметь 'правильный облик'. Хотя думаю найдется волновик, который чего-нибудь там наразметит...

AKC #40495 - 15/07/2004 12:31

Дальше идет интересная модель. Похоже непросто будет с разметкой. Здесь выложу ее крупно, а потом - весь участок до пересечения трендовой.

Расчетное значение 6-й точки МР или МПМР - 1,3106. Наверняка расчетное значение на 15-минутках будет точнее (у меня нет котировок за тот период). Сейчас можно отметить, что такая маленькая моделька дает такую далекую и достаточно точную цель. Сама модель находится в

диапазоне 1,1755-1,1847. Цель лежит более, чем в 10 фигурах от нее...

Да, строго говоря, у модели есть одна кривизна. На моих данных 3-й репер не является абсолютным минимумом между 2-м и 4-м. Так что трендовая может быть не совсем точной. Все остальное нормально, включая непересечение тел свечей 2 и 4 реперов.



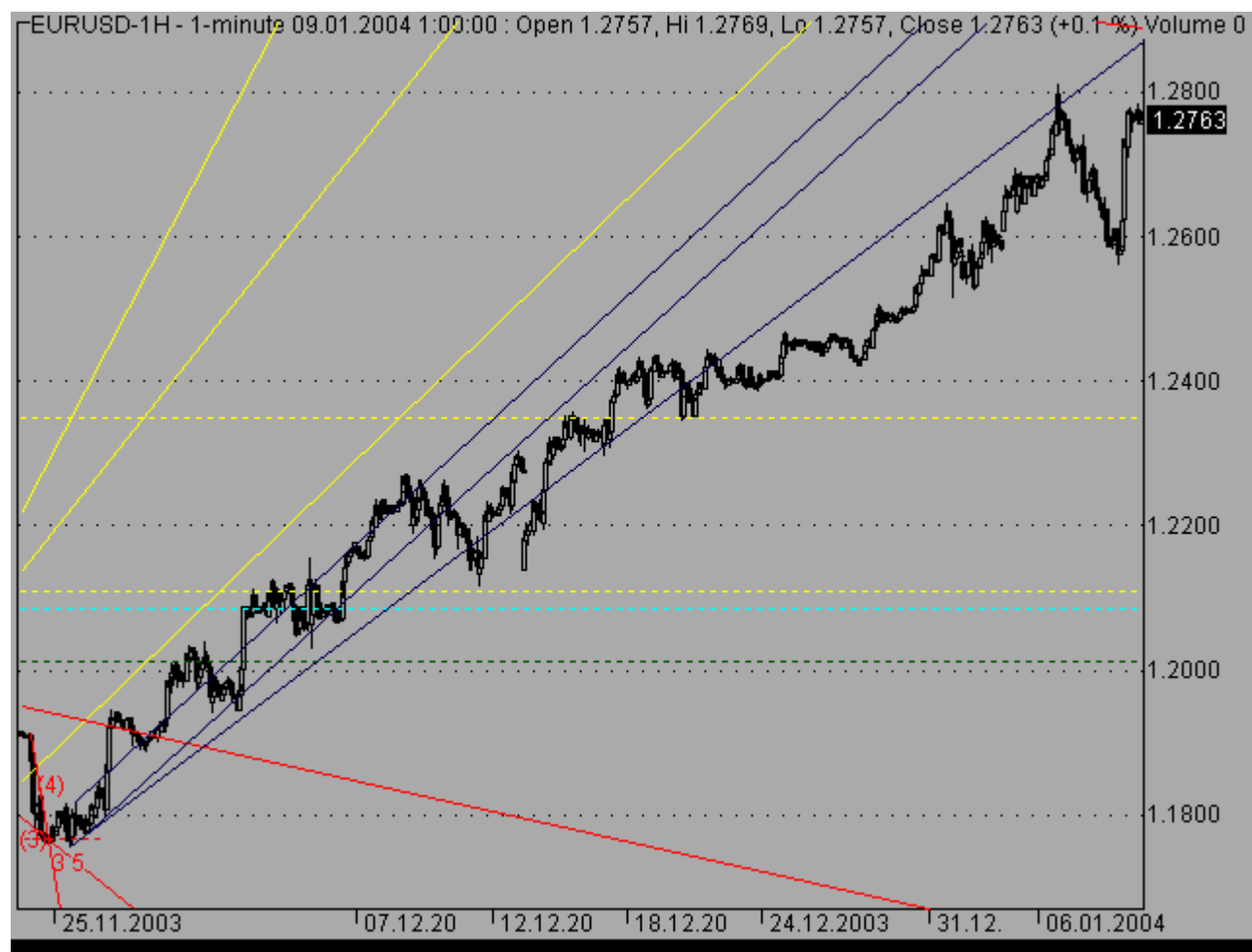
Крупно движение. На карте пересечение МПМР не соответствует расчетному - линии гуляют. Дальше можно строить модели после окончания тренда или достижения расчетного значения 6-й точки. Любая модель, построенная не от начала тренда, скорее всего покажет не окончание тренда, а начало его коррекции.

Но мы следующую модель построим по тренду после пересечения ценой линии тренда.

PS.

На карте пересечение МПМР не соответствует расчетному

Оказалось, на сохраненном графике линии вообще не пересекаются 😊 Не верь глазам своим! 😊



Разное

... #10157 - 12/08/2003 13:24Ё

Публикуемые методики (как один из возможных способов интерпретации рыночных движений) есть следствие нашего опыта и наших исследований, что, правда, не дает нам права считать их собственным изобретением и называть своими именами. Да нам это и не нужно.

Любое применение публикуемых методов является всецело вашим собственным риском и мы снимаем с себя любую ответственность за последствия их (методов) применения.

Попытка оценить публикуемые методы сквозь призму того, кто их преподносит (т.е. нас), бесперспективна со всех точек зрения, поэтому не тратьте попусто время в бессмысленных спекуляциях о том "кто они?", "откуда появились?" и "куда уйдут?" Пусть для кого-то это будет покровом тайны, которым окружают себя мистики или вуалью скрывающей милое женское лицо, или, быть может, мощным заградительным редутом, защищающим от любопытства и навязчивости - все равно! Это может быть так, а может быть иначе...

... #17416 - 20/11/2003 18:58Ё

Признаться сказать - был несколько в шоке после вашего письма о применимости моделей Тактики Адверза к другим, совершенно не связанным с рынком процессам. И, если это действительно так (а причин вам не доверять у меня нет никаких), то у меня накопились некоторые вопросы:

Ну, во-первых, хотелось бы спросить:

какими параметрами должна обладать исследуемая последовательность, закономерность, объект, что бы к нему можно было успешно применить модели? Наверно, минимум, это что-то должно иметь вид графика - это самое простое, что приходит в голову, т.к. только так можно нарисовать модели. Т.е. должна быть зависимость величины от времени. Или же... это просто закон (формула, выражение), которое дает нам эти линии в качестве следствия. Впрочем, это уже другой вопрос.

...мы делаем так: проводим преобразование исследуемого процесса в удобный для применения наших методов вид.

На выходе получаем либо график (тогда используем для анализа в том числе и известные Вам из Тактики Адверза методы), либо некий числовой ряд (тогда используем алгебраический подход)...

Второй вопрос - вы сами знаете, почему ЭТО происходит? Почему работают модели и чем это обусловлено?

...знаем. А обусловлено это тем, что модель правильно описывает процесс и, как следствие, показывает последующее его развитие...

Возможно, это все-таки и есть та закономерность более высокого порядка, которая наблюдается в случайности? Т.е., ответом на первый вопрос могла бы послужить версия о том, что применять модели стоит к случайным процессам...

...видите ли, мы можем допустить наличие случайных процессов. Гипотетически их присутствие вполне возможно. Почему гипотетически?! Потому что мы со случайным процессом еще не сталкивались, но, в силу нашего более чем скромного знания мироустройства, допускаем возможность его (случайного процесса) существование.

Любой процесс случаен, на наш взгляд, только постольку, поскольку мы не можем выявить его причину и рассчитать следствия.

Например, для кого-то подход EURO 19.11.2003 года к отметке 1.1975 и последующая коррекция есть случайность, а AL73 рассчитал это значение заранее

(<http://forum.investo.ru/showthreaded.php?Cat=&Board=forex&Number=67118&page=0&view=collapsed&sb=5&o=&vc=1>). Или прекрасный пример mobavto

(<http://forex.kbpauk.ru/showthreaded.php?Cat=&Board=online&Number=16211&Forum=online&Words=%FE%EA%EE%F1&Match=Entire%20Phrase&Searchpage=0&Limit=25&Old=3months&Main=13389&Search=true#Post16211>) о котором, кстати, следовало бы поговорить особо, так как в этом графике заложена возможность (и этот метод мы используем при всесторонней оценке бизнеса, например, в плане инвестиций) обратного (т.е. направленного не от деятельности компании к цене ее акции, а, наоборот, от цены акции к деятельности компании) прогноза. Прогноза, распространяющегося как на финансово-экономические показатели компании, так и на перспективы отдельных ее представителей...

Border #30633 - 27/04/2004 20:55

Может ли при этом целевая пересекать бары, если они находятся между 2-ой и возможной 4-ой, или же целевая может пересекаться только после определения 4-ой?

В МР на линии целей и тренда до достижения точки 6 не может быть точек, кроме реперных. В МП - линии тренда и целей не должны пересекаться ценой до образования точки 4.

mda #30649 - 28/04/2004 05:26

Как быть с правилом 3-х баров? Ведь возможна такая ситуация - смотрим 30 минутку, опа... нигде не выполняется правило 3-х баров, переходим на меньший фрейм, а там уже экстремумов побольше чем нужно... Т.е. уже не получается эта модель, а она просто разбивается на несколько поменьше. Тогда по

правилам переходим на больший таймфрейм... (см. начало). Как быть? Можно не по правилам тогда, а так, на глазок. Но это не есмь правильно

Ещё при построении моделей нужно помнить о том, что свечи, которым принадлежат точки 2 и 5 не должны пересекаться телами. Соответственно и точка 4 должна тогда выбираться с учётом этого правила.

В правильной модели должны соблюдаться все правила. Если все правила не соблюдаются, то это уже неправильная модель со всеми вытекающими 😊

Отзывы

[BroWin](#) #37468 - 22/06/2004 23:20Ё

куда то делась "теория" и значительная часть "практики"...

И это постоянно: много ссылок не работает, на которые именно многоточки отправляли всех любопытных за разъяснениями. Да и сейчас это продолжается... А описание сделано, такое впечатление, для отмазки от назойливых форумян, которые так и хотят все понять 🤖, и для обкатывания новых идей с набором очередных рекрутов-тестеров. А как только многоточки для себя все выясняют, то сразу же соответствующие ветки и удаляют. В "официальных описаниях" многоточек есть много недоговорок и двоякостей, которые имхо оставлены специально, дабы их Адверса в массы не пошла. 🤖 А сколько уже ведется разговоров про создание "нормальных" правил хотя бы в виде дайджеста, но "воз поныне там". И лезут мысли разные мне в голову, что создавалось это описание и не раз, но мачета многоточек раз за разом делала свое дело....

[КРА](#) Ё

Такая есть закономерность. Не совсем молодые люди все очень хорошо понимают про многоточек и то, что они делают на этом форуме. В основном, я вижу, тему прорабатывают совсем молодые люди, которым всегда кажется, что они знают, что делают, и что они входят в круг "избранных", что им особенно приятно в контексте самоутверждения.

В общем, на статистику не уповайте - это реклама. Ответы конкретные придется тащить клещами у адептов. Если хотите работать по теме плотнее и не получать хамских посылов от админа и молодых шавок, то вам лучше закорешиться с кем-нибудь из наиболее разумных и спокойных адептов - АКС, Миха, Loylick и т.д. В противном случае попытки не выполнять черновую работу по указанию свыше, а копать в суть однажды сказанных слов, обречены на конфликт с местным населением, в первую очередь с хозяином форума.

P.S. Лучше никогда не вспоминать то, что когда-то говорили многоточки. Никогда до добра не доводит.

Глоссарий

[Миха](#) #30468 - 26/04/2004 18:57Ё

Слово "реперная" к примеру 🤖 для меня загадка.

Реперная, значит опорная.

[Border](#) #30475 - 26/04/2004 19:37Ё

[ГРАМОТА.РУ](#) Словари русского языка

Словарь трудностей

РЕПЕР, мн. реперы, род. реперов и в речи артиллеристов репер, мн. репера, род. реперов.

Толково-словообразовательный

РЕПЕР1 м.

1. Закрепленный на местности знак, указывающий определенную абсолютную высоту данного пункта (в геологии).

РЕПЕР2 м.

1. Совокупность двух (на плоскости) или трех (в пространстве) векторов с общим началом, не лежащих на одной прямой и взятых в определенном порядке (в математике).

РЕПЕР3 м.

1. Вспомогательная точка, по которой производится пристрелка орудия для последующего переноса огня на цель (в артиллерии).

[Border](#) #39188 - 06/07/2004 13:25

Часто в постах вижу такие понятия, как локальный и абсолютный экстремум (которые оказывают сильное влияние на правильное построение модели). Объясните пожалуйста, что это за экстремумы, какие ещё бывают и какая между ними разница.

В данном случае под экстремумом понимается любой бар, хай (лоу) которого больше (меньше) хай (лоу) соседних с ним баров и слева и справа.

Локальность или абсолютность экстремума определяется исключительно относительно рассматриваемого участка. В данном контексте локальным будет любой экстремум на выбранном участке, а абсолютным - наименьший (наибольший) из всех локальных на том же участке. При этом для любого локального экстремума всегда можно выбрать (уменьшить) участок, для которого он (экстремум) будет абсолютным. В ТАДв. для удобства выбора модельных экстремумов введено правило 3-х, 7-ми баров.

По правилам Тактики Адверза модели строятся по первым возможным экстремумам, т.е. точки 1, 2, 3, 4, 5, 6 следуют друг за другом и являются единственными (абсолютными) экстремумами. Точка 2 - единственный (абсолютный) экстремум на участке "1-3", точка 3 - единственный (абсолютный) экстремум на участке "2-4", точка 4 - единственный (абсолютный) экстремум на участке "3-5", точка 5 - единственный (абсолютный) экстремум на участке "4-6".

Однако, в реальности таких моделей, идеально соответствующих правилам, не так много. Поэтому зачастую допускается наличие на вышеперечисленных участках локальных экстремумов. Часто при построении модели притяжения в рамках модели расширения используются локальные экстремумы на участке "4-5", что позволяет определить несколько (столько, сколько есть локальных экстремумов) уровней коррекции на пути цены от точки 5 к точке 6 MP.

Возможность построения моделей при наличии "лишних" экстремумов, а также правильность интерпретации таких построений определяются самостоятельно, в основном на базе опыта, который прямо пропорционален количеству проделанных построений 😊.

[vur](#) #39387 - 07/07/2004 09:10

Итак, Узел есть точка пересечения двух или более линий, причем линий абсолютно любых - трендовых, целей, high-low (low-high) или иных.

Точка пересечения имеет свое значение. Так сейчас (для 4-х часового бара, начавшегося 07.08.2003 г. в 12.00 московского времени) есть такой Узел (точка 1.6093). Мы ожидаем, что цена покажет новый low, причем цена закрытия рассматриваемого нами бара должна быть ниже или равна low предыдущего (1.6052). Также high текущей 4-х часовки не должен быть выше 1.6092, т.е. не должен превышать значения Узла (1.6093)! Если все это будет соблюдено, то в 16.00, по закрытию бара, мы получим значение для входа наверх...

...если Узел расположен над ценой и high и close бара выше high предыдущего бара, то это локальный

high, после которого, будет продолжено движение вниз. Если low и close ниже low предыдущего бара, то разворот и движение к значению Узла.

Для Узла, расположенного под ценой, все наоборот...

...если Узел над ценой, то ждем low, если под - то high...

...в случае, если, например, Узел над ценой и low и close узлового бара ниже low предыдущего, то будет движение к значению Узла, причем low узлового бара - есть разворотная точка (соответственно под этим low стопы, а точка входа - close узлового бара). Если же, при таком расположении Узла, узловой бар будет иметь иное расположение low и close, то down-тренд будет продолжен...

...есть два вида Узлов:

1. создан восходящими линиями;

2. создан нисходящими линиями.

Соответственно для каждого существует по четыре вида узлового бара. Отсюда - восемь вариантов следующего движения цены...

Архивы

[mda](#) #30519 - 27/04/2004 05:28

Информация с Инвесто (причём не только с Многоточками но и вся остальная) есть по адресу:

<http://www.fxo.narod.ru>.

Качаете программу и соответствующий архив.

Посты Многоточек там есть в базе Инвесто за 2002 год (вроде).

[vur](#) #30545 - 27/04/2004 10:57

Лично для меня краеугольным камнем являются две ветки с инвесто - "Зарабатывать мало, но часто" и "TACTICA ADVERSA".