

FibNodes Pазработка Джо ДиНаполи

Надежный

Опережающий

Индикатор

Зачем нужны опережающие индикаторы?

- Опережающие индикаторы:
 - Определяют торговые сигналы ДО изменения цены.
 - ОПЕРЕЖАЮТ цену.
- Примеры опережающих индикаторов:
 - **индикаторов:** FibNodes^{TM (}DiNapoli Levels^{TM)}
 - Oscillator PredictorTM

Зачем нужны опережающие индикаторы

- Опережающие индикаторы:
 - Определяют торговые сигналы ДО изменения цены.
 - опережаЮТ цену.
- Примеры опережающих индикаторов:
 - FibNodesTM (DiNapoli LevelsTM)
 - Oscillator PredictorTM

- Запаздывающие индикаторы:
 - выдают торговые сигналы ПОСЛЕ изменения цены.
 - ОТСТАЮТ от цены.
- Примеры запаздывающих индикаторов:
 - Trend Lines, MACD, ADX, CCI, Stochastic, Moving Averages, MFI, RSI, и т.п.

FibNodes

Зачем нужны опережающие индикаторы?

- С помощью опрержающих индикаторов вы можете определить:
 - Точный вход
 - Эффективно разместить стоп-ордера
 - Точки, где логически следует ожидать прибыль
- ОПЕРЕЖАЯ СОБЫТИЯ НА РЫНКЕ

Зачем нужны опережающие индикаторы?

Вы можете рассчитать уровни поддержки и сопротивления до того, как они сложатся на рынке!

На входе в рынок: • На выходе из рынка:

Вы можете рассчитать точки, где логически следует ожидать прибыль, до того, как рынок окажется в них!

FibNodes

Что общего с торговлей с применением ЗАПАЗДЫВАЮЩИХ индикаторов?

- На входе в рынок:
- Вы *преследуете* растущий рынок.

- На выходе из рынка:
- Рынок уже развернулся,
 и вы не можете выйти
 из него!

Инструменты которые требуются при торговле с примененеием опережающих индикаторов:

- Хорошая графическая программа
 - Coast Trading Package
 - Omega TradeStation
 - MetaStock
 - CQG для Windows, и т.д..

- Советы:
- Стройте баровые графики самым простым образом для определения фокуса и реакции!
- Фиб-узлы (FibNodes) для Windows.
- Используйте чистые графики без индикаторов, чтобы не загромождать рисунок.

FibNodes

FibNodes^{тм} Программа узлов Фибоначчи

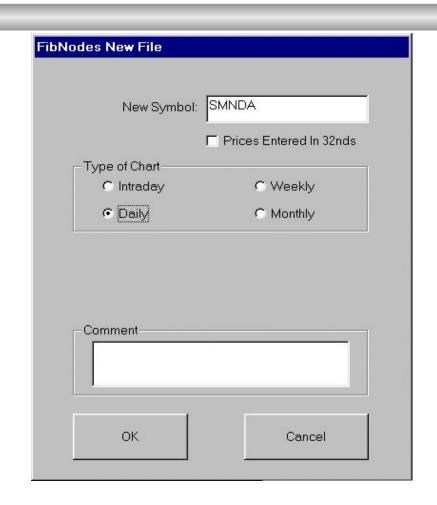
Демонстрация торгов

А) Дневные торги. В) Внутридневные торги.

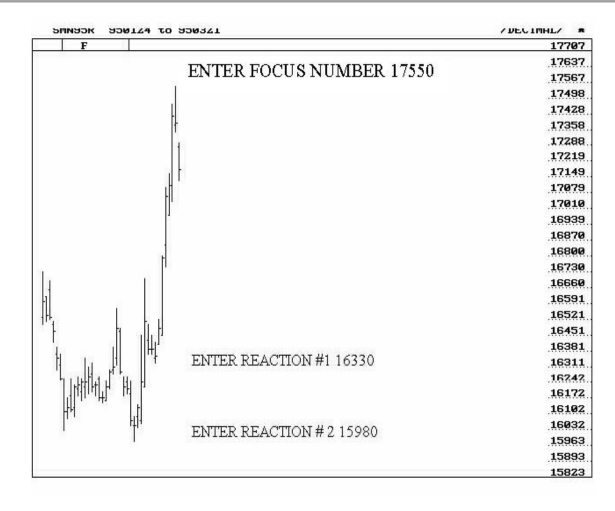
- На графике показано сильное восходящее движение
 - Мы хотим "безопасно" войти в длинную позицию
 - "Разумно" поставить стоп-лосс
 - И определить "точки логической прибыли".
- Покажем, как определить их с использованием программы ФИБ-УЗЛОВ.



- Первый шаг определение файла Фиб-узлов
 - Можно выбрать внутридневной, дневной, недельный месячный интервалы.
 - Можно работать с данными в режиме реального времени.



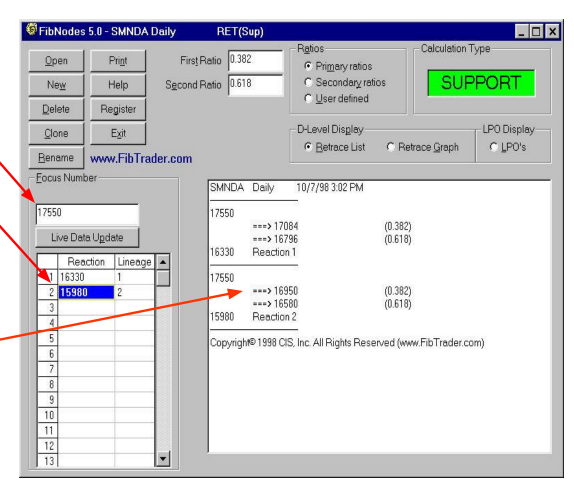
• Затем мы устанавливаем число фокуса и минимумы реакции ...



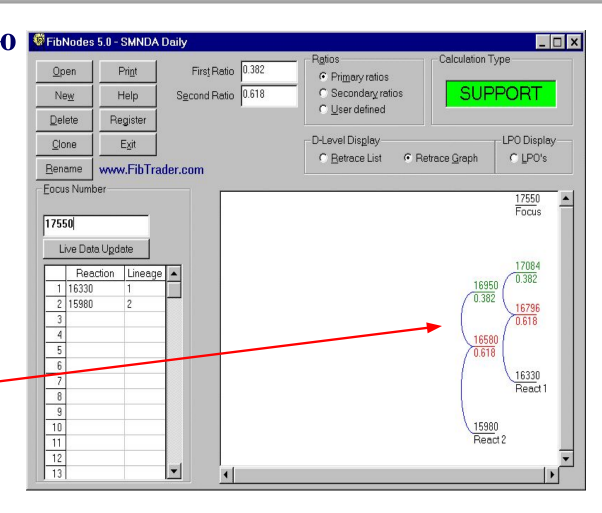
• Затем мы вводим число фокуса

 и минимумы реакции.

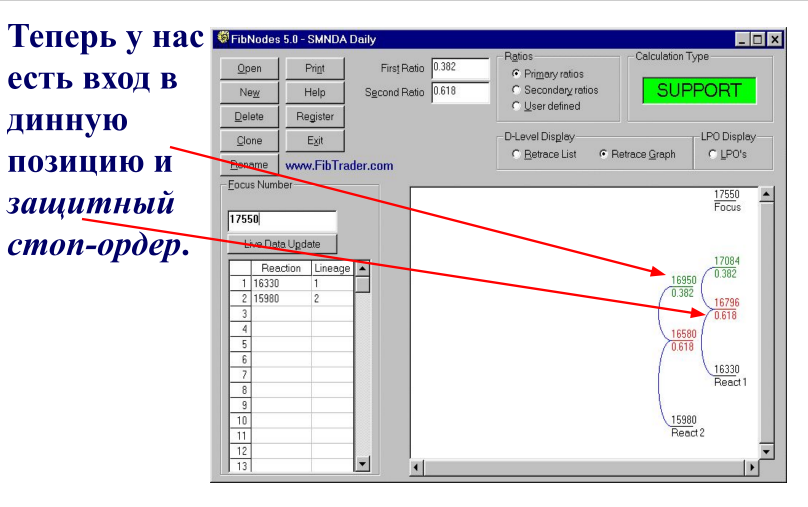
• Фиб-узлы появляются на экране в виде текста.



- Результирую щий ряд Фибоначчи выглядит следующим образом:
- Фиб-узлы появляется на экране в виде графика.



есть вход в динную позицию и защитный cmon-opdep.



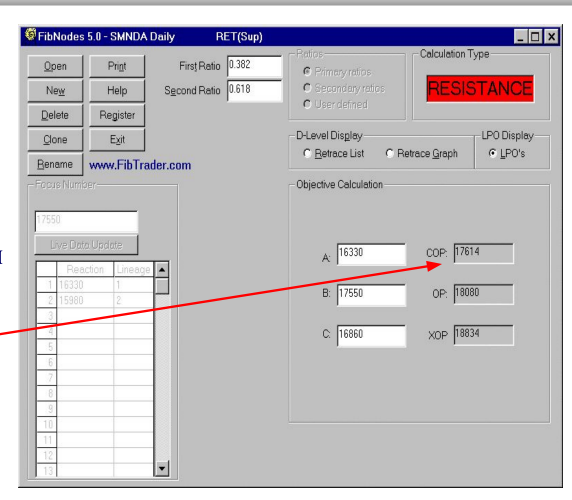
• Теперь вы в позиции, но ваш стопордер не был достигнут



Теперь пришло время рассчитать точки логической прибыли по размаху точек АВС.



- Удобна в применении и дает точные результаты.
- Незаменима для внутридневной торговли.
- Точки целевой прибыли



• Теперь вы готовы для следующих торгов!



Главные преимущества описанной торговой методики и программы *Фиб-узлов*,

проявляются в оперативной внутридневной торговле,

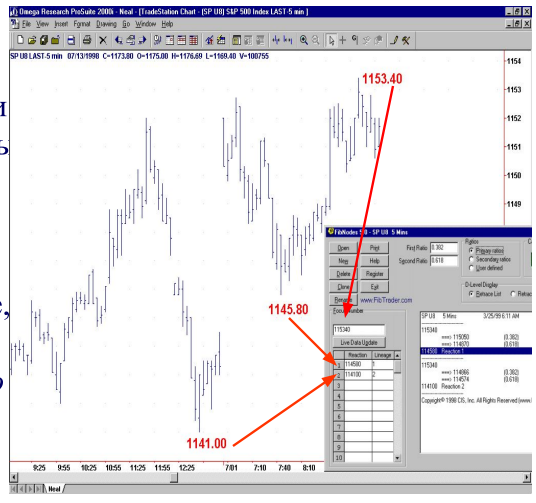
на рынках,

подобных Ѕ&Р

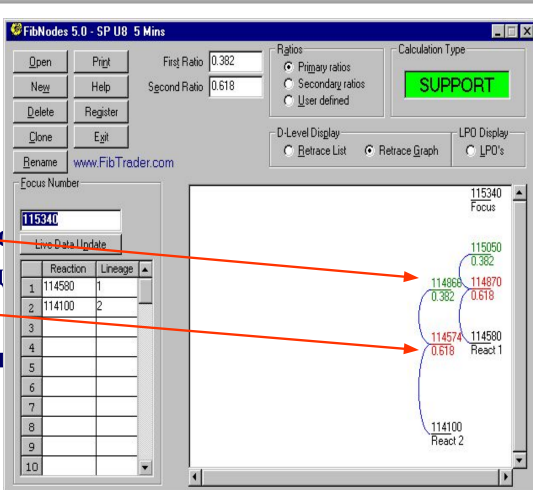
• Сначала постройте по программе Фибузлов ценовой график по ряду предшествующих данных для определения точек входа и размещения стопордеров.



- Запишите значения точек фокуса и реакции в окно программы Фиб-узлов.
- Версия, использующая реальные данные, сделает автоматическую подстройку к рынку.



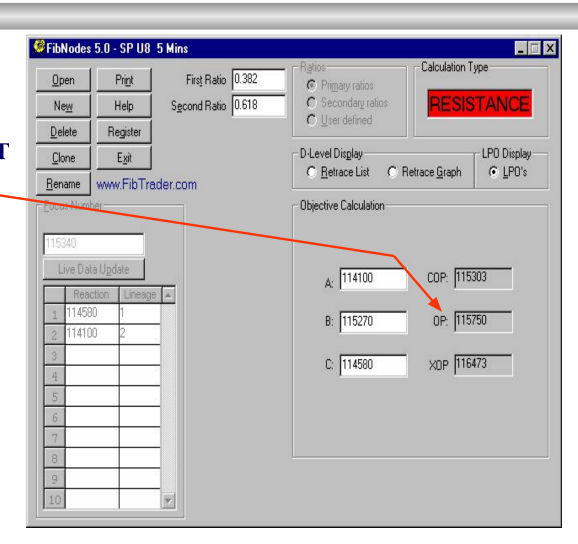
- На графике показаны узлы Фибоначчи.
- Теперь мы можем абсолютно точно определить вход
- Равно как и размещение стогордера.



- Вошли в *длинную* позицию.
- Теперь пришло время рассчитать точки логической прибыли по размаху точек ABC.



• Программа Фиб-узлов рассчитывает точки логической прибыли.



Если раньше вы не знали, что влияет на рынок S&P, то теперь вы будете знать...

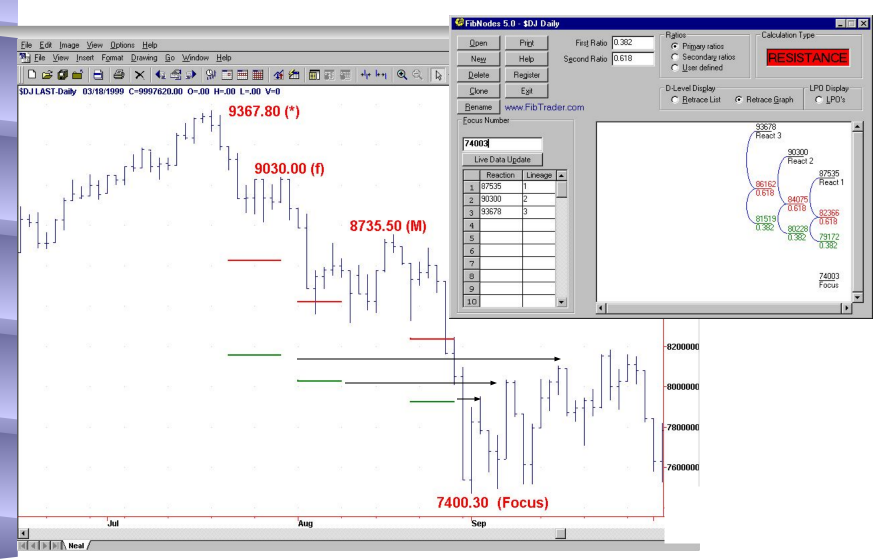


FibNodes

Торговля с использованием уровней ДиНаполи с применением графопостроителя в программе TradeStation 2000



Торговля с использованием уровней ДиНаполи с применением программы Φ иб-узлов $FibNodes^{TM}$



Книга
Торговля с
использованием
уровней ДиНаполи

- наконец переведена на русский язык!

