

The background of the entire cover is a painting. It depicts a hand holding a golden chalice. The chalice is ornate, with a wide rim and a bulbous body decorated with intricate patterns. The hand is rendered in a realistic style, with visible skin texture and fingernails. The background of the painting is a deep blue or purple, with vertical streaks of white and yellow light, resembling rays of light or a celestial scene with stars. The overall mood is mysterious and ethereal.

СЕРГЕЙ ГОРНЕЕВ

БИРЖЕВОЙ ГРААЛЬ

РАСКРЫТИЕ СЕКРЕТА

Сергей Владимирович Горнеев

Биржевой Грааль.

Раскрытие Секрета

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=12487702
ISBN 9785447432652

Аннотация

В текущее время мир вошел в глобальный кризис, как социальный, так и финансовый. Но, в отличие от социального, финансовый кризис является самым угрожающим и самым ощутимым как в общей мировой экономике, экономике отдельной страны, так и в стабильности каждого человека и его семьи. Эгоистичное людское развитие достигло предельного уровня и вошло в процесс самоуничтожения, мир готов принять альтернативные знания, в связи с этим было получено одобрение на передачу этих знаний.

Содержание

Благодарности	5
Предисловие	7
Почему возникла необходимость в написании данной книги	8
Пути преодоления	10
Конец ознакомительного фрагмента.	47

Биржевой Грааль Раскрытие Секрета

Сергей Владимирович
Горнеев

*«Риск присутствует только там, где
есть недопонимание в работе механизма»
Горнеев С. В.*

© Сергей Владимирович Горнеев, 2020

ISBN 978-5-4474-3265-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Благодарности

Хочу выразить благодарность в первую очередь моим родителям за веру в меня, заботу и поддержку в любой момент. Моим родным за веру в меня. Ну и конечно же всем кто так или иначе благотворно повлиял на меня и на мой путь развития. Было очень нелегко, но как оказалось в итоге достижимо. Было много сомнений на пути, но благодаря страсти и любви к рынкам и окружающей природе, энтузиазм постоянно присутствовал и давал энергию для действия. Было очень много падений, разочарований, но уверенность в успехе, в правильности пути и упорный труд позволили преодолеть все эти трудности.

Самой большой наградой для меня будет практическая полезность знаний, изложенных в этой книге для всего мира. С уважением к Вам – Сергей Владимирович.

Итак, начнем путь постижения глубинных тайн бытия.

***ВНИМАНИЕ!!!** Эту книгу нельзя читать быстро; ее нужно поглощать медленно, по одной странице и по одной главе. В данной книге представлены материалы которые могут полностью перевернуть ваше представление о строении мира и законах управляющих им. Каждая глава создает*

основу для следующей. По этому книгу нужно читать подряд; нельзя перескакивать с главы на главу. Книга написана легким и доступным языком.

Предисловие

После издательства первой статьи в журнале, где раскрываются основные моменты закона вибрации, было очень много шума в Интернете, большая часть была против того, что там было сказано. Но по итогам никто из критиков не смог опровергнуть нерушимые истины, которые раскрыты в статье. Это 2-е издание, опубликованной в 2012 году статьи, только в виде книги с полным практическим пособием как понимать рынки ценных бумаг такие, какие они есть на самом деле и как с высокой стабильностью извлекать свободную денежную энергию на практике. В данном издании основной упор идет на еще большее раскрытие подробностей фундаментальной части статьи, математических и научных доказательствах.

С наилучшими пожеланиями. Горнеев Сергей Владимирович.

Почему возникла необходимость в написании данной книги

В текущее время мир вошел в глобальный кризис, как социальный, так и финансовый.



Но в отличие от социального, финансовый кризис является самым угрожающим и самым ощутимым как в общей мировой экономике, экономике отдельной страны, так и в стабильности каждого человека и его семьи. Эгоистичное людское развитие достигло предельного уровня и вошло в процесс самоуничтожения, мир готов принять альтернативные

знания, в связи с этим было получено одобрение на передачу этих знаний.

Пути преодоления

Преодоление финансового кризиса, путем участия в торгах с применением высокостабильного метода извлечения прибыли на биржевых и внебиржевых рынках, посредством которых и произошел сильнейший дисбаланс в мировой экономике, если сказать по другому рынки ценных бумаг ускорили приближение краха всей мировой экономики, сконцентрировав в себе огромные запасы жизненной энергии. А так же правильное применение в повседневной жизни фундаментального закона, лежащего в основе любого движения во всей вселенной, начиная от микромира и заканчивая макро, тем самым, подняв себя (своих близких) и свою жизнь до высшего уровня равновесия с окружающей природой.

Рассмотрим внебиржевой рынок FOREX или же, как его называют по-простому «Валютный рынок».



По сути Forex не является рынком как таковым – это большой валютно-обменник и некий цифровой и графический анализатор экономик отдельных стран и мировой экономики в целом.

Чем может быть привлекателен FOREX для Инвесторов и спекулянтов?

По всему миру Форекс рекламируют как самый большой по объему операций рынков ценных бумаг в мире, по сути это так, только 99,9% всех этих объемов сделок происходит между банками и как правило не в целях получения спекулятивной выгоды и примерно 0.1% отводится на спекуляции, которые проводятся около рынка. С одной стороны очень заманчиво, с такой большой волатильностью и ликвидностью

можно извлекать большую прибыль. С точки зрения верхушки айсберга это так, но давайте заглянем, что скрывается под водой, увидим обратную сторону, о которой так мало говорят все те, кто так яро продвигает FOREX.

По сути, любая национальная валюта любой страны мира изначально является убыточным предприятием, по той причине, что они подвержены потере массы по истечению времени. Эта потеря выражается в инфляции (обесценивания денег), причина обесценивания денег лежит в несовершенстве кредитной системы (но это уже другая тема). Когда вы покупаете ту или иную валюту с целью долгосрочного удержания, вероятность что курс вырастет или упадет, равняется 50/50, подобная вероятность присуща любой деятельности, где вы не знаете, наверняка получите вы прибыль или нет.

Так вот, купив денежную единицу, какой либо страны, по истечению года Вы в среднем по миру потеряете 5% от своего приобретения (издержки инфляции). Вероятность у Вас как инвестора получить прибыль или даже сохранить первоначальные вложения на рынке форекс с математической точки зрения является -1 (минус один) по истечении года. А теперь подумайте, каким образом через математическую формулу, которую можно применить к рынкам ценных бумаг из минуса можно сделать плюс. Ответ очевиден, шансов у Вас нет и быть не может! С математикой не поспоришь. :)

Поговорим теперь о биржевых рынках



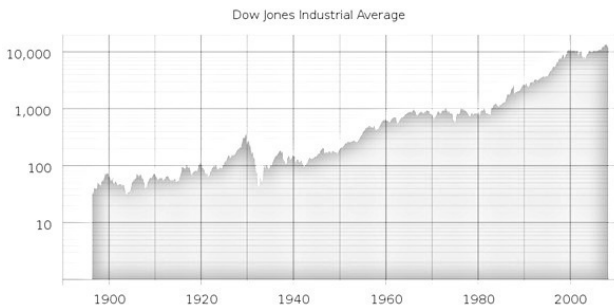
Сами по себе биржевые рынки созданы для развития того или иного сектора экономики, через финансирование юридических лиц (компаний, фирм, предпринимателей и т.д.), по этому биржевые рынки в первую очередь являются инвестиционными и только потом, спекулятивными.

Что это значит? Биржевой рынок формируется из реальных компаний той или иной отрасли экономики, в каждой компании есть люди, которые трудятся на развитие этой компании и в процессе развития требуются большие средства, которые можно привлечь из биржи в компанию для развития. Если приобрести акции основных компаний, какой либо отрасли или страны и удерживать их многие годы (в дол-

госрочной перспективе), то с высокой долей вероятности вы по итогам получите прибыль, в независимости прогнозировали Вы дальнейший курс или нет.

Отсюда следует. Биржевые рынки на долгосрочном периоде находятся в положительном математическом ожидании.

Подтверждение можно проследить по динамике роста Индексов, к примеру «Промышленного индекса Доу Джонса».



Из графика выше видно, что в течение 100 лет индекс стабильно рос.

Рассмотрим теперь спекулятивную сторону биржевых рынков. Здесь картина примерно такая, вероятность положительного или отрицательного исхода каждой сделки стремится к 50/50, а из-за того, что при входе в рынок, при покупке ценной бумаги Вы платите комиссию за сделку, тем самым автоматически попадаете в отрицательное математическое ожидание, потому что Вам теперь нужно заработать,

чтобы выйти хотя бы в ноль по сделке.

Отсюда вывод, что на валютном рынке, что на биржевом рынке, если Вы торгуете среднесрочно или краткосрочно, шансы у Вас извлекать прибыль на постоянной основе очень малы, если конечно Вы не являетесь ясновидящим и знаете исход будущего наперед.

Вопрос: Но как, же быть и как можно с высокой долей вероятности извлекать прибыль с рынков ценных бумаг на постоянной основе?

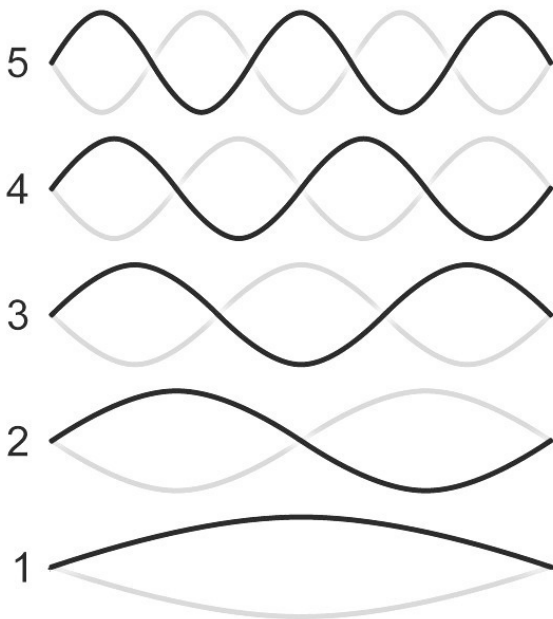
Для реализации этой задачи нужно обратиться к фундаментальным основам, которые управляют мирозданием, природой и всеми процессами, протекающими в мире и в человеческой жизни как часть этого мира (психологии, поведении и т.д.).

В мире придумано множество теорий, которые так или иначе пытаются описать модель рынков ценных бумаг, но ни одна из них, не может дать практически надежную методику извлечения прибыли на постоянной основе, потому что по сути каждая из теорий описывает только какую-то часть более высшей и фундаментальной модели, которая является проявлением основного закона управляющего всем мирозданием – это закона вибрации. Закон вибрации является самым главным и основным законом мироздания, которому подчиняется все во вселенной, в том числе вся природа, а значит и человек, и человеческая деятельность как часть общей природы.

Приведу примеры:

Для начала определимся с понятием, что такое вибрация:

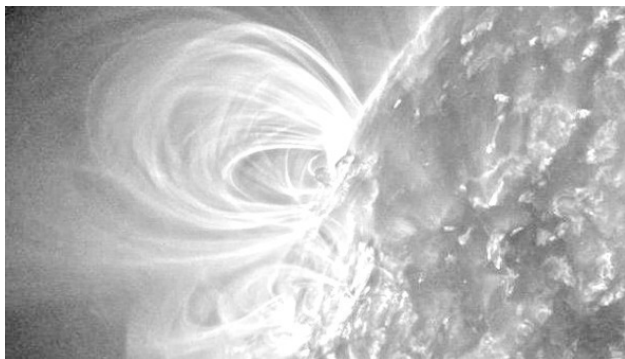
В прямом понимании вибрация – это колебание, имеющее в себе свойство цикличности.



Определение что такое колебание по материалам из Википедии (свободной энциклопедии) – это повторяющийся в той или иной степени во времени процесс изменения состояний системы около точки равновесия. Например, при колебани-

ях маятника повторяются отклонения его в ту и другую сторону от вертикального положения.

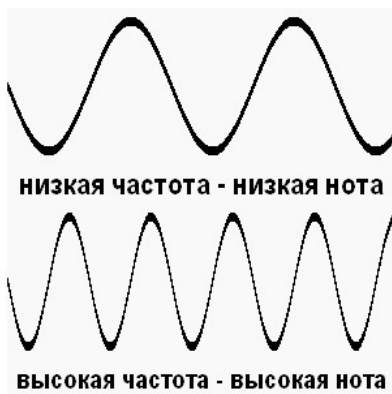
Вибрации бывают разной формы и разных частот, к примеру, радио волны, природные вибрации – это волны в водах, волнение в воздухе, колебание растений на ветру и т.д., аналогия в человеческой жизни это колебание настроения, сердцебиение, жизненные спады и подъемы, солнечная активность и т. д.

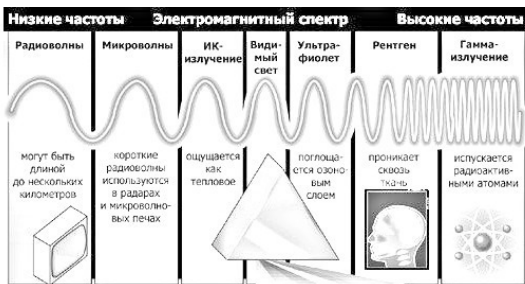


Колебание природной температуры



Так же вибрации являются многоуровневыми (многочастотными) и на каждом уровне частота вибрации отличается от предыдущего уровня по характеру интенсивности вибраций

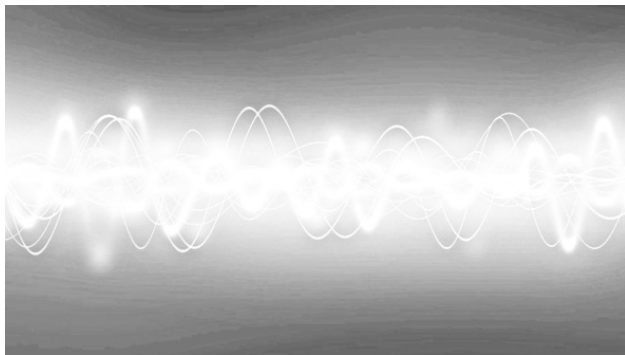




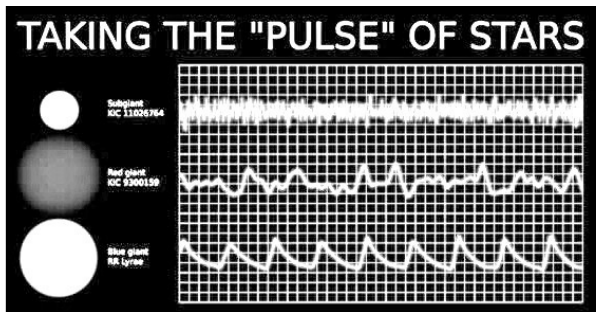
К примеру, разные радиочастоты, частота колебаний более мелких растений по отношению к более крупным и т.д., аналогия в человеческой жизни это разные частоты колебания настроения человека с более плавного изменения, на более частое по оси времени, частота сердцебиения и т. д.



Так же закон вибрации является основоположным в мироздании, если рассматривать, к примеру, начиная от молекулы и погружаясь вглубь, то в конечном итоге мы упремся в одну лишь энергию.



То есть все во вселенной есть энергия, а основой энергии является колебание (вибрация)



Вся материя, любое последствие, поведение, мысли и даже вся наша реальность, которую мы все воспринимаем вокруг, это всего лишь пучки энергии которые передаются нашими



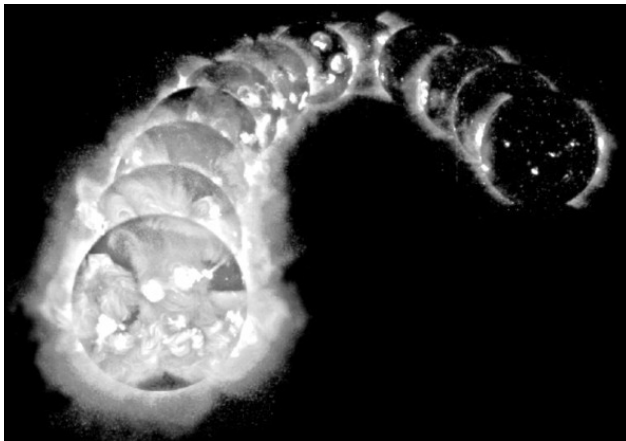
5 органами чувств (реагируя на какие-то внешние вибрационные воздействия, на них извне) в мозг,

где уже мозгом интерпретируются эти колебания в ощущение, чувства, зрение, обоняние, слух – это всего лишь раз-
но частотное и в разных формах проявление одной общей
изначальной энергии.

Информацию об окружающем мире мы получаем с помощью 5 чувств восприятия:

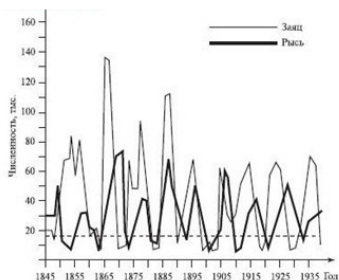


А так же любое движение – это так же вибрация, по отношению к окружающему пространству. К примеру, траектория планет, в роли вибрации выступает сама планета, которая в движении возмущает окружающее пространство энергии более мелкой частоты, после прохода планеты через определенную точку в оси координат, через определенное время, возмущенное пространство стремится обратно к равновесию, которое было до прохода планеты.

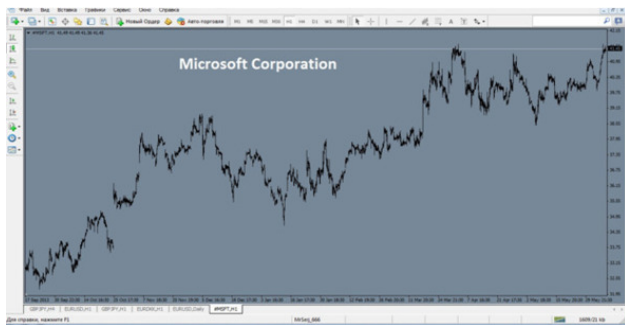


То есть данный пример так же иллюстрирует закон вибрации в определенной форме и частоте.

Колебательному процессу подчиняется даже процесс популяции животных в природе, в пример приведу численность Рыси и Зайцев по годам:



Теперь, зная, что все в мироздании управляется вибрацией, мы можем быть уверены, что и биржевые рынки, это так же вибрации в виде концентрированной энергии той или иной ценной бумаги, которая визуальнo выражается в виде котировок.



На более нижнем уровне, любое изменение значений той или иной ценной бумаги, можно описать какими-то экономическими и макроэкономическими данными, но на самом верхнем уровне, все эти данные являются всего лишь следствием, проявлением закона вибрации, как и все в мироздании.

В природе рынков ценных бумаг существует несколько видов форм вибраций, которые визуальнo проявляются в котировках той или иной ценной бумаги. Ниже представлены основные из этих форм:

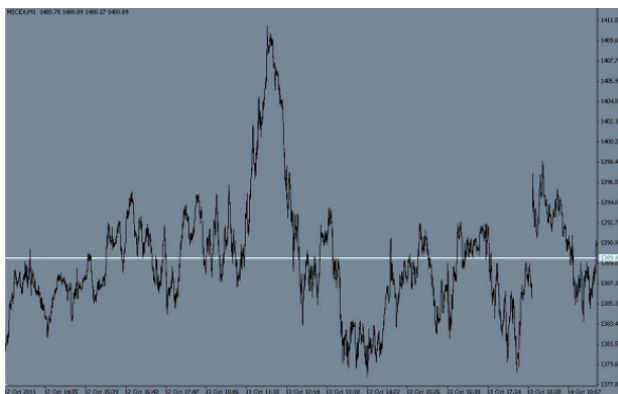
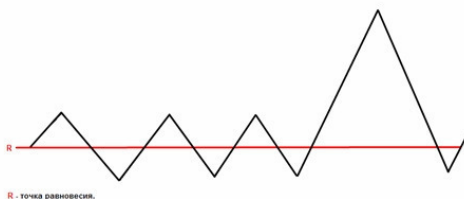
Далее по тексту будут применяться такие биржевые термины как – Быки (Бычий) и Медведи (Медвежий). Эти два понятия разделяют тех, кто торгует на повышение и тех, кто торгует на понижение курса той или иной ценной бумаги. Медведи – это те, кто продают. Быки – это те, кто покупают.



1) Бычья вибрационная модель – выброс энергии

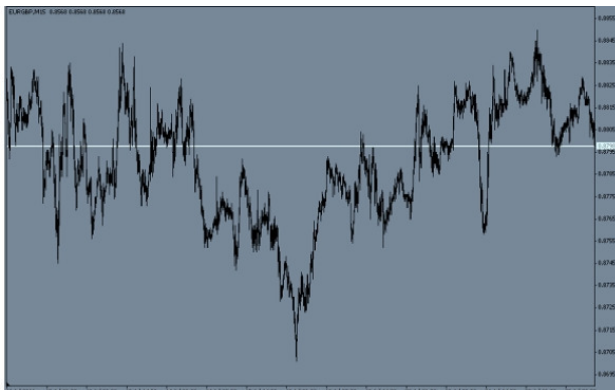
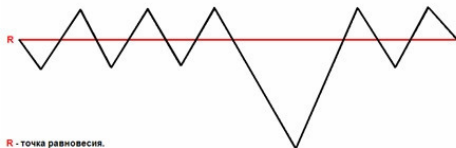
Мы видим, что после изначальной вибрации в определенном диапазоне, произошел выброс энергии. Но впоследствии через определенный промежуток времени, вибрация

вернулась к равновесию



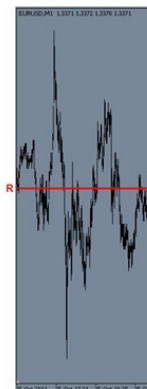
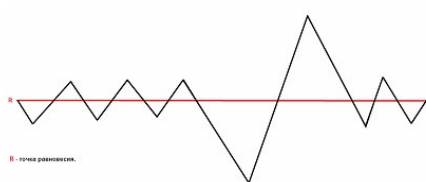
Медвежья вибрационная модель – выброс энергии

Модель та же самая что и в первом случае (Бычья), отличие только в том, что она зеркально перевернута.



2) Вибрационная модель – двойной выброс энергии

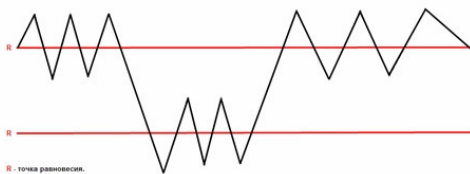
В этом случае после изначального диапазона вибрации, происходит выброс энергии сначала в одну сторону, а потом в другую. Так же вариаций подобной модели вибрации множество, к примеру, сначала выброс энергии вниз, а уже потом вверх, то есть зеркально перевернутая.



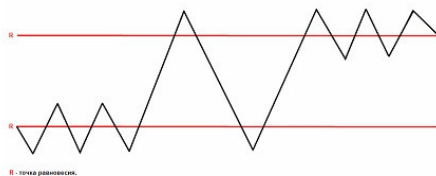
3) Вибрационная модель – скачки по уровням

Данная модель представляет собой переход вибрации из одного уровня на другой и обратно.

Данная модель так же имеет множество вариаций и может быть как бычья, так и медвежья.



4) Вибрационная модель – комбинированная



Так же на одном временном периоде может проявляться несколько частот вибрации более высокого уровня и более нижнего (в виде шума).



Но! Несмотря на многообразие комбинаций вибраций проявляющихся на том или ином рынке ценных бумаг, абсолютно у всех вибраций (в том числе и в мироздании в целом) есть 2 общие формы проявления, которые являются фундаментальными, отражают всю суть вибрации (стремление к равновесию) и выполняются на все 100%, без исключений, во всех сферах глобальной природы.

Первая, более жесткая и интенсивная форма на рынках ценных бумаг – это форма справедливого уравнивания энергии 50/50, визуально выглядит она в виде цикла.



Данная фундаментальная модель является основой и присутствует в любом типе, форме, комбинации вибраций.

Так же эта модель является основополагающей в законе эффективности саморегулирующихся систем, которыми являются рынки ценных бумаг.

То есть закон эффективности саморегулирующихся систем, ни что иное как часть общего закона природы, закона вибрации, проявляющегося в форме справедливого уравнивания сил, вероятности выигрыш/проигрыш – 50/50.

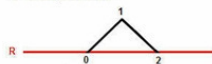
На рынках ценных бумаг эта модель выглядит следующим

образом: Между Быками и Медведями, которые в своей ежедневной торговой практике используют только какие-то статистические данные и не учитывают закон вибрации, распределение вероятности получения прибыли и убытков равно примерно 50/50. Уровень в 50/50 это точка равновесия, от которой происходит колебание вероятности то в лучшую сторону, то в худшую по отношению к успешной торговле, с большим склонением к худшей из за сильной конкуренции масс торговцев ценными бумагами между собой.

Из чего следует что любой метод, любая торговая тактика, система и т. д. которая пытается предугадать дальнейшее движение рынков ценных бумаг и которая не учитывает и не следует закону вибрации, приводит в общем итоге к разорению. Собственно мировая статистика подтверждает это утверждение, в мире придумано более чем 5000 тысяч разновидностей торговых систем, тактик, методов и т. д. которые не учитывают закон вибрации, а толку от них мало, успех у 3% из всех. Остальные 97% масс торговцев ценными бумагами в итоге оказываются либо в минусе, либо приходят к полному разорению, а малая часть из них, колеблется в зоне без убытка (вокруг начального торгового депозита).

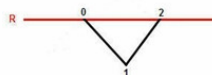
Вторая более свободная и плавная модель вибрации на рынках ценных бумаг, по горизонтальной оси координат — это форма в виде цикла зеркального подобия.

R - точка равновесия



Бычья модель: Расстояние между точкой 0 и 1, равняется расстоянию между точкой 1 и 2.

R - точка равновесия



Медвежья модель: Расстояние между точкой 0 и 1, равняется расстоянию между точкой 1 и 2.

Отличие от предыдущей формы вибраций, в основном в том, что она имеет свойство перескакивать на большое количество уровней вверх или вниз, по отношению к предыдущему циклу. Ниже пример:

Каждая ценная бумага имеет свой основной рабочий диапазон частот. К примеру, основные временные периоды: M1, M5, M15, M60, H1, H4, D1, W1. Каждый временной период, вибрирует на своей частоте. Часто вибрации с малой частоты переходят на более высшие, а так же с более высокой частоты на более низкие частоты. При этом диапазон частот

у каждой ценной бумаги свой.

Для практики нам больше всего подходит модель возврата на 50%, она более статичная, в отличие от модели возврата на 100%, которая более динамична как в амплитуде колебания, так и по времени исполнения.

Я провел проверку эффективности исполнения модели 50% возврат, на большом количестве ценных бумаг, в основном это были большинство валютных пар.

Метод исследования был таков, по закону вибрации, где бы мы не вошли в рынок, с этого момента куда бы не пошел курс ценной бумаги, он в последствии вернется обратно и отработает свои 50%.

Для примера взял валютную пару EUR/USD.

Генератором случайных чисел смоделировал дату и время входа в рынок. Генератор выдал: 13.04.2010 год 4:00 часа.

Далее чтобы не учитывать мелкие колебания, я поставил фильтр на минимальное движение. То есть пока курс EUR/USD не выйдет за порог 300 пунктов от точки расчета, эти колебания учитываться не будут. Получилось так, с той точки курс ушел вниз и зашел за порог в 300 пунктов. Я начал следить за ценой в ожидании возврата цены в сторону начальной точки расчета, на 50% от максимального удаления от начальной точки.

Получилось следующее:

Курс ушел от начальной точки 1000 пунктов и потом раз-

Теперь...

Если принять рынки ценных бумаг как саморегулирующие системы (хаотичные), управляемые случайным процессом, без постоянной манипуляции, то:

С точки зрения вероятности у Вас шансов на успех в каждой сделке и вообще, 50 на 50. Собственно так и есть, если Вы наверняка не знаете, куда пойдет рынок, для Вас шансы в сделке (с равными условиями), 50/50, в любую секунду времени, в любой точке рынка, у Вас столько же шансов выиграть, как и проиграть.

С точки зрения эффективности, рынок эффективен по третьей (3) высшей категории.

Справка, по материалам из Википедии – свободной энциклопедии:

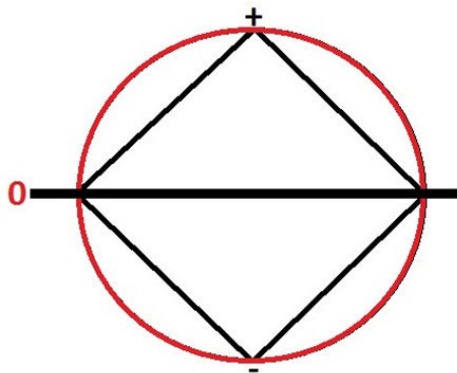
«Гипотеза эффективного рынка (англ. efficient market hypothesis, ЕМН) – гипотеза, согласно которой вся существенная информация немедленно и в полной мере отражается на рыночной курсовой стоимости ценных бумаг. Различают слабую, среднюю и сильную формы гипотезы эффективного рынка. Эта гипотеза была сформулирована в 1965 г. американским экономистом Юджином Фама, который за свои труды в 2003 году получил нобелевскую премию по экономике. Почему так поздно, да потому что все это время шла проверка гипотезы, которая подтвердилась

на все 100%»

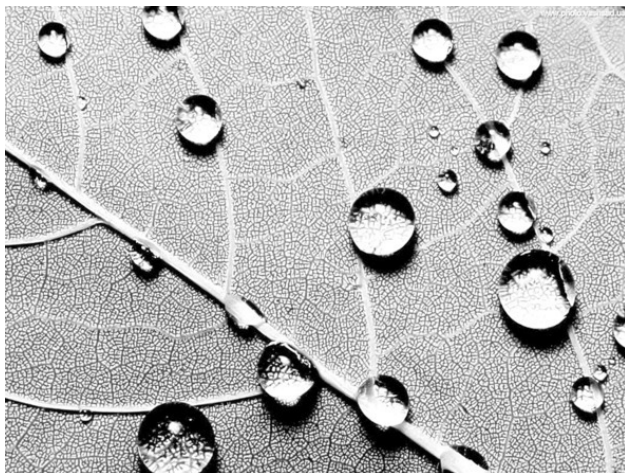
Все бы ничего, но он открыл только следствие, и не смог раскрыть первопричины.

Давайте разберемся в этом вопросе: Мы ранее определили, что всем движением в мире управляет закон вибрации. Модель закона вибрации является фундаментальной в энергии, соответственно в мире все есть энергия и все подчиняется закону колебания. основополагающим положением в модели колебания, является стремление к равновесию, к нулевой точке, к той точке, от которой было начато это движение, любое движение (действие) после завершения движения стремиться к равновесию. Так же мы определили, что точек равновесий у энергии две: Первая (1) – возврат к нулевой точке. И вторая (2) – возврат от предыдущего накопления на 50% и наоборот. На данном принципе функционирует вся природа, все стремится к равновесию и идеальная геометрическая форма равновесия это круг. Круг является идеальной формой вибрации, идеальной формой равновесия. Если на живую материю не воздействует другая энергия извне, то она стремится принять форму окружности.

Гармоничная модель закона вибрации:



Данное утверждение очень хорошо подтверждает капля воды





Мы знаем, что вода самое уникальное свойство в природе, которое принимает самую оптимальную форму в виде круглой капли, когда находится в равновесии.

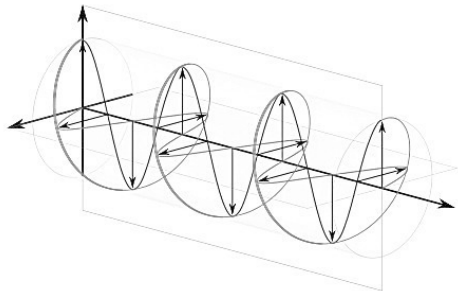
В том числе человек :)



Примеров много...

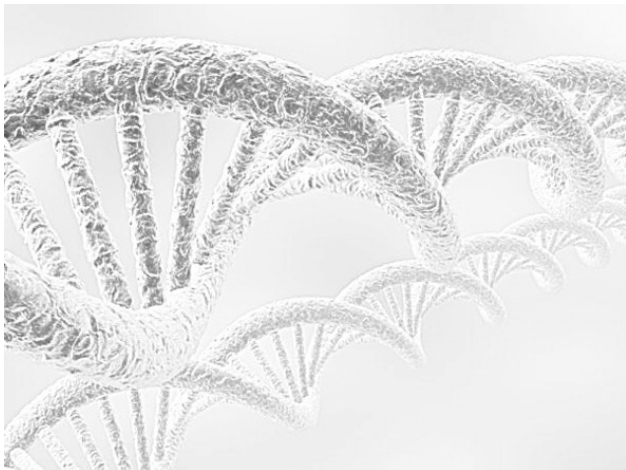
Так же в природе вибрация выражается через геометрическую модель спираль. Вибрация несет в себе форму окружности и принцип цикличности.

Если спираль рассмотреть в плоскости, то мы увидим все ту же фундаментальную модель вибрации:



Проявление формы спирали можно встретить на всех уровнях в природе, начиная с самых мелких и заканчивая самых крупных проявлений в форме галактик:

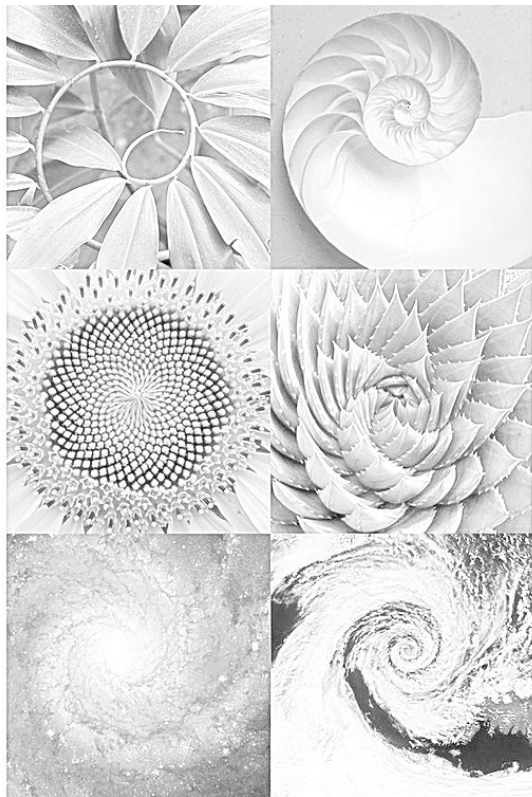
Спираль ДНК



Раковина улитки



Спираль в природе и космосе



Из примеров выше видно, что это одна из фундаментальных форм энергии встречается везде в природе и в том числе

во вселенной в форме строения галактик. Данный простой факт еще раз подтверждает, что все во вселенной есть энергия, которая пронизывает пространство в разных частотах и визуально в разных формах. А фундаментом энергии является закон вибрации. :)

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.