

Марат Хисамов
Ордынские карты

Игровая вселенная «Новая орда»



Марат Хисамов

**Ордынские карты. Игровая
вселенная «Новая орда»**

«Издательские решения»

Хисамов М.

Ордынские карты. Игровая вселенная «Новая орда» /
М. Хисамов — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-962003-3

Просветительская игра ордынскими картами. Позволяет влёт изучать мировые системы счисления. Правила и понятия настольной игры «Мастак» для детей и взрослых. Это первая книга по игровой вселенной «Новая Орда».

ISBN 978-5-44-962003-3

© Хисамов М.
© Издательские решения

Содержание

Игровая вселенная «Новая Орда»	6
Предыстория	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Ордынские карты Игровая вселенная «Новая орда»

Марат Хисамов

© Марат Хисамов, 2019

ISBN 978-5-4496-2003-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Игровая вселенная «Новая Орда»

Предыстория

Может ли человек считать быстрее компьютера? Из этого необычного вопроса постепенно выросла игровая вселенная «Новая орда» на движке «ордынские карты». Из желания научиться считать быстрее компьютера.

Несколько лет назад, греясь под солнышком на можжевелевой поляне возле урбекской Башни, это в глубинке меж 3 столиц России, вспоминал разговор отца с сыном из 6 книги Владимира Мегре «Родовая книга».

Вот цитата:

«Далее я стал умножать и делить четырех-, пяти-, шестизначные цифры, но сын всякий раз опережал калькулятор. Он называл результат сразу и без напряжения. Соревнование с калькулятором походило на игру, но сына она никак не увлекала. Он просто называл цифры, думая о чем-то о своем.

– Как ты это делаешь, Володя? – спросил я удивленно. – Кто тебя научил так быстро считать в уме?

– Я не считаю, папа.

– Как это, не считаешь? Ты же называешь цифры, отвечаешь на вопросы.

– Я просто называю цифры, потому что они всегда неизменны в мертвом измерении.

– Может, ты хотел сказать – в точном измерении? – Может, в точном, но это одно и то же. Цифры всегда неизменными получаются, если представить замеревшими пространство и время. Но они всегда в движении, их движение меняет цифры, и тогда считать интереснее».

Простая мысль, что можно не вычислять, а сразу смотреть в готовый результат прямо в голове, меня потрясла еще в 2002 году и не отпускала больше десяти лет. Видимо, отдых на поляне совпал с краем терпения – мне стало невыносимо стыдно за себя, обидно за человечество в целом.

За то, что с трудом считаю без калькулятора, даже 7×8 и 8×9 каждый раз вычисляю заново. Обидно, что компьютеры и калькуляторы превратились в протезы и превращают массы людей в умственных инвалидов.

Ведь человеку доступно то, что никогда не сможет компьютер: Думать Представляя!

Тогда решил взять «Представление» как основу для поисков. Как же человек может видеть готовые результаты вычислений? Во всяком случае, я надеялся, что хотя бы найду способ считать быстро. Быстрее компьютера.

Сама задача настолько удивительна, что найти готовый ответ в интернете – голый номер. Конечно поискал на всякий случай. Кто ж не хочет готовенького? Нашел книжки по быстрому счету, нашел видео с выступлениями математиков со сцены, когда они быстро вычисляют. Однако это больше походит на фокусы с мнемотехниками, большие числа все равно вызывают трудности и настоящего превосходства человека над компьютером в вычислениях не показывают.

Это разжигало огонь несогласия, я чувствовал, что Думать Представляя – это несомненное и главное преимущество человека. Может и существует какое-нибудь Прямое знание, Прямое ведание. Мол, ведаю результат и все тут :)

Мне такое направление поиска показалось бесполезным. Ну и как открывать такое «Вѣдание»? Непонятно. То ли медитировать побольше, то ли исповедаться. Куда рыть?

А вот Думать Представляя – это уже заявка на успех. Ведь сложение, вычитание, умножение целых чисел дает всегда одинаковый результат, он не меняется.

Если увидеть это как узоры в большом и красивом переплетении, то станет возможным взглянуть на узор и сразу найти результат. Как в комнате с идеальным порядком легко находить вещи, которые лежат на своих местах. Осталось войти в эту комнату и оглядеться.

Допущение, что в древности люди были умнее, а потом человечество слегка потупело, мне показалось полезным допущением. Поэтому для опытов мне понадобились вещи древние, которые дожили до наших дней и доказали свою живучесть. Значит за ними есть сила.

Первое, за что взялся, это всевозможные Системы Счисления. Они создавались в такие лохматые годы, что страшно представить. Система записи чисел – очень наполненная символами и смыслами штука. Разработчики систем не только осмыслили закономерности, они еще и художественно воплотили в символах.

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.