

Нооритмы – эффективная модель структурирования исторического времени

Понять, что было, и знать, что будет, – именно эта задача в первую очередь побуждает человека и человечество заниматься структурированием исторического времени. И если время текущее в пределах от секундных до годовых интервалов структурировано достаточно хорошо и уже, похоже, окончательно вплоть до глобального уровня, то со структуризацией исторического времени ситуация выглядит пока еще отнюдь не так благополучно. Здесь по-прежнему слишком большое влияние оказывают политические, конъюнктурные и локально обусловленные факторы. В то же время необратимая глобализация всех процессов и переход цивилизации в стадию ноосферы требуют более согласованного и объективного подхода к структурированию исторического времени, позволяющего более эффективно понимать и объяснять динамику социальных процессов в прошлом и более надежно прогнозировать ее хотя бы в пределах жизни нескольких поколений.

Детальный анализ динамики исторических процессов как с социальной и с психологической точек зрения, а также – реальной эффективности существующих подходов к структуризации многолетних интервалов исторического времени, позволил сформулировать достаточно целостную и непротиворечивую концепцию нооритмов [1] как относительно простую и эффективную модель структурирования исторического времени, отвечающую основным требованиям наступающей информационной эпохи [2-3].

Основные положения концепции нооритмов заключаются в следующем:

1. Циклы Кондратьева (50-летние), понимаемые в настоящее время преимущественно как циклы исключительно экономической конъюнктуры, имеют по всей видимости космогенный характер и могут служить основой структуризации исторического времени не только в новейшее время, но и на протяжении всей истории цивилизации. При этом положительной фазе этих циклов свойственны преимущественно интеграционные и «левополушарные» процессы, а отрицательной – дезинтеграционные и «правополушарные» процессы.
2. Циклы солнечной активности (примерно 12-летние «циклы Чижевского») оказывают существенное влияние на историческую и социальную динамику, но характер этого влияния (позитивный или негативный) определяется преимущественно текущей фазой циклов Кондратьева.
3. Амплитуда циклов Кондратьева модулируется примерно 500-летним циклом, достигая максимумов на рубежах и в середине тысячелетий, что, в частности, способствовало их современному выявлению именно в XX веке, накануне смены тысячелетий.
4. Оптимально соответствующей смене фаз и амплитуды циклов Кондратьева является так называемая «византийская» система летоисчисления «от сотворения мира», ведущая отчет от 5508 года до н.э. и уходящая корнями в ту далекую эпоху «допотопной» цивилизации [4], когда на основе продолжительных наблюдений за окружающим миром начали формироваться первые эмпирические модели исторической динамики [4]
5. Начальные даты отсчета наиболее традиционных систем летоисчисления «от сотворения мира» и «от Рождества Христова» имеют достаточно ярко выраженный космогенный характер. В частности начальный год отсчета «нашей эры» характеризовался минимум тремя неординарными событиями, обусловленными прецессией звездного неба: во-первых, Спика, самая яркая («хлебная», «Вифлеемская») звезда созвездия Девы, оказалась на пересечении эклиптики и небесного горизонта; во-вторых, созвездие Южного Креста, тогда еще видимое на ближневосточном небосклоне, заняло строго вертикальное положение в апогее в период весеннего равноденствия; в-третьих, созвездие Ориона заняло строго вертикальное положение в своем апогее примерно в период Рождества.
6. Со сменой фаз циклов Кондратьева могут быть увязаны различные изменения в социальной жизни общества, например, смена преобладания мужского и женского начал, породившая мифы о патриархате и матриархате.

Литература

1. Аноприенко А. Я. Нооритмы: Модели синхронизации человека и космоса. – Донецк: УНИТЕХ, 2007. – 372 с., ил.
2. Аноприенко А.Я. Цивилизация, ноосфера и нооритмы // «Ноосфера и цивилизация». Научный журнал. Выпуск 7 (10). – Донецк, 2009, с. 62-69.
3. Аноприенко А.Я. Нооритмы и время в информационную эпоху // «Время в зеркале науки». Специальный выпуск сборника научных трудов «Гуманитарные студии». Часть 1. – К.: Центр учебной литературы, 2010. С. 291-305.
4. Аноприенко А.Я. Атлантида и индоевропейская цивилизация: новые факты, аргументы и модели. – Донецк: УНИТЕХ, 2007. – 516 с.
5. Аноприенко А.Я. Археомоделирование: Модели и инструменты докомпьютерной эпохи. – Донецк: УНИТЕХ, 2007. – 318 с.

Как правильно ссылаться на данный доклад:

Аноприенко А.Я. Нооритмы – эффективная модель структурирования исторического времени
// Материалы I международной научной междисциплинарной конференции «Время в зеркале науки» (Киев, 19 марта 2011 года). – К.: Центр учебной литературы, 2011. С. 299-303.