

А.Я.Аноприенко
(Донецкий государственный технический университет)

Если обратиться к древнерусскому летоисчислению, то выяснится, что преобразование Донецкого политехнического института в технический университет произошло в 7501 году от «сотворения мира». Год этот особый. С него начинается новое 50-летие, в первой половине которого всегда ожидалось замирение и духовный подъем. В этом году начался также новый 500-летний период, связанный с легендами о птице Феникс, которая раз в 500 лет сжигает себя и вновь восстает из пепла еще более прекрасной, чем была, что символизирует периодическое обновление мира.

Каким будет этот новый мир? Насколько глубоко будут происходящие перемены и в чем их действительный глубинный смысл? Что впереди: окончательная катастрофа или головокружительный взлет? От ответа на перечисленные вопросы зависит многое, в том числе и то, как и чему учить студентов, к чему их готовить, на какое будущее настраивать и какие стратегические цели перед ними ставить.

Угадать будущее, особенно в период стремительных перемен, почти невыполнимая задача. Одним из немногих надежных средств здесь может служить следование принципу «Это будет, потому что это уже было». При этом необходимо обратить внимание на некоторые удивительные свойства древнерусского летосчисления, имеющие ярко выраженный мировоззренческий характер. Эти свойства могут заставить нас взглянуть несколько по иному на наше прошлое и будущее.

Наивность предков, измерявших возраст мира тысячелетиями, давно уже подверглась безжалостному ученому осмеянию. Однако не все обстоит так просто. Вспомним, что по летоисчислению «от сотворения мира» более тысячи лет жила Византия. Так же жила и Русь по меньшей мере с 988 по 1700 год. Датой «сотворения мира» в соответствии с антиохийской эрой, установленной епископом Антиохии Феофилом около 180 г. н.э., считалось 1 сентября 5507 года до нашей эры. В соответствии с византийской эрой, введенной римским императором Констанцием около 350 г. н.э., в качестве начальной даты устанавливалось 1 сентября 5509 года до н.э.

С VI века н.э. использовалась константинопольская (древнерусская) эра, в которой отсчет велся с 1 марта 5508 года до н.э. Во времена Ивана III в 1492 г. (7000 г. от «сотворения мира») новогодие этой эры на Руси было перенесено на 1 сентября.

Привычная же нам сегодня система летосчисления «от рождества Христова» была впервые предложена «скифским» монахом Дионисием Малым в 525 году в Риме, куда он прибыл в 519 г. с группой других монахов «из задунайской окраины Византии» для участия в «христологических» диспутах. Происходило все это в период правления остготского короля Теодориха, о котором Макиавелли восторженно писал, что «за тридцать восемь лет своего царствования в Италии он так возвеличил ее, что исчезли даже следы войн и смут». Не лишним будет напомнить, что остготы пришли в Рим оттуда же, из-за Дуная, а точнее – из приазовских степей. В Риме в это время летосчисление велось «от основания города» Ромулом в 753 г. до н.э., тем самым Ромулом, который был привезен в Италию отцом Энеем из легендарной Трои.

Троя и все с ней связанное считалось таким же мифом, как и «сотворение мира» вплоть до раскопок Шлимана в конце прошлого века. «Троянский прецедент»

заставляет искать реальные источники и других древних мифов. В частности, «всемирному потопу» соответствовало, по всей видимости, обширное затопление в северном причерноморье при прорыве средиземноморских вод в Черное море в конце 4-го тысячелетия до н.э.

Мифическому «сотворению мира» могло соответствовать некоторое реальное событие, связанное с установлением календарной системы. Это тем более может выглядеть правдоподобным в связи с недавно установленными данными о чрезвычайных экстремумах геомагнитного поля и ионизации атмосферы примерно 7500 лет назад, что привело к резкому повышению чувствительности всей биосферы к космическим влияниям и, следовательно, к усилению внимания человека к небу. Можно предположить, что именно в этот период были сделаны основные астрономические открытия и создана зодиакальная система. Об этом свидетельствуют и археологические данные последних десятилетий. Так, в частности, установлено, что именно понимание и формулирование основных закономерностей движения небесных светил стало основой формирования первой развитой мировоззренческой системы.

Основой первого «всемирного закона» стало движение Солнца в кругу Зодиака, а высшим праздником – солнечный восход в день весеннего равноденствия. Созвездие, в котором в этот день восходит солнце, считалось главным в Зодиаке. Сейчас таким созвездием является созвездие Рыб, ранее был Овен, а еще раньше – Телец. Именно эти зодиакальные названия, как установлено, являются древнейшими. Но самым древним является созвездие Близнецов. Именно оно, как уже практически доказано, было главным в период создания современного Зодиака. А произошло это как раз в интересующее нас время 7500 лет назад. Близнецы – это Луна и Солнце, которые имеют не только практически совпадающие угловые размеры на небосводе, но и почти одинаковый период обращения вокруг собственной оси, составляющий примерно 28 суток. Можно предположить, что открытие небесного порядка произошло на фоне цивилизационного подъема и стало мировоззренческой основой первого крупномасштабного установления земного порядка, или, другими словами, «сотворения мира», ставшего точкой отсчета для древнейшей системы летосчисления.

Правдоподобность этой гипотезы подтверждается тем, что периодически наступающие цивилизационные подъемы удивительно точно соответствуют круглым датам в этой системе: 5 тыс. лет назад возникли словно из небытия шумерская, египетская и трипольская цивилизации, примерно 2500 лет назад наступил настолько ярко выраженный расцвет греческой и других цивилизаций, что это дало Карлу Ясперсу повод назвать это время осевым. Период письменной истории позволяет четко выделить и 500-летние цивилизационные максимумы, в частности, 2000, 1500, 1000 и 500 лет назад, каждый из которых приводил к настолько значимым изменениям в обществе, что можно было говорить фактически о рождении качественно нового мира. Более того, в систему летосчисления «от сотворения мира» с поразительной точностью вписываются 50-летние периоды глобальных нооритмов.

Таким образом, есть основания утверждать следующее:

1. Система летосчисления «от сотворения мира» является своего рода древнейшим «мировоззренческим памятником» современной цивилизации, свидетельствующим о достижении чрезвычайно высокого уровня знаний уже в эпоху неолита 7500 лет назад.

2. Учитывая концентрацию календарных нововведений и археологических

находок, связанных с древнейшим Зодиаком, в причерноморском регионе, именно здесь следует локализовать формирование древнейшей системы летосчисления.

3. Летосчисление «от сотворения мира» стало результатом эмпирического обобщения опыта множества поколений, что позволило заложить в нее определенные прогностические возможности, актуальные и сегодня. В частности, можно предполагать, что мы вступили в полосу самых глубоких и широкомасштабных цивилизационных изменений, которые повторяются лишь раз в несколько тысячелетий.

Происходящее сейчас - это очередной, не первый и не последний, вызов цивилизации, от успешного ответа на который зависят судьба и качественное состояние нашего мира в обозримом будущем. Именно на нынешнее поколение легла особая ответственность, и оно, дабы достойно ответить на вызов времени, вынуждено будет породить плеяду гениев, многие из которых уже готовятся к своему часу в университетских аудиториях. Задача университета состоит в том, чтобы зажечь в них огонь знания и вдохновить на новые высоты в интеллектуальном созидании.

ЛИТЕРАТУРА

1. Катастрофы и история Земли: Новый униформизм: Пер. с англ. - М.: Мир, 1986. - 471 с., ил.
2. Чмихов М.О. та ін. Археологія та стародавня історія України: Курс лекцій. - К.: Либідь, 1992. -376 с., іл.
3. Ясперс К. Смысл и назначение истории: Пер. с нем.- М.: Политиздат, 1991.- 527 с.

Как правильно ссылаться на данный доклад:

Аноприенко А.Я. Историко-прогностический аспект древнего летоисчисления // Доклад на региональной научно-методической конференции «Гуманизация образования в техническом университете». - Донецк: ДонГТУ. - 1994. - 3 с.