

Прикладная математика и создание музея

В центре внимания - новая хронология. Это - теория радикального пересмотра всемирной истории.

«Какие даты - такое наше представление о прошлом. Многие документы отсчитывают события от основания мира. Если эта начальная точка допускает колебания 2100 лет, то тем самым сильно колеблется вся схема древней истории» – говорит Анатолий Фоменко, академик РАН, математик.

Изучать хронологию они предлагают с помощью прикладной математики. И применяют целый ряд методик. В результате выявляют расхождения в датировке исторических событий.

«Некоторые соответствия начинаются где-то с XIV века. До XIV - ничего. С XIV по XVI соответствует далеко не все. Полное соответствие по датам, а не по освещению событий, начинается только с XVII века» – рассказывает Глеб Носовский, кандидат физико-математических наук.

Альтернативный взгляд на всемирную историю, но уже не в формате встреч и круглых столов, а музея и мультимедийных технологий. Это новый проект в Ярославле. «Там будут интерактивные экраны, где посетители, нажимая кнопку или листая страницы, получают информацию. В этом смысле это очень современный будет музей, с современными средствами, оборудованием. В то же время это будет центр, содержащий много информации по новой хронологии. Я считаю, что для развития концепции это очень полезно» – делится Татьяна Фоменко, доктор физико-математических наук, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова.

Ожидается, что музей «Новой хронологии» станет первым в России.

[Ссылка на источник](#)