

понякога са с хипотетичен характер. Тук предлагаме отговор на въпроса, който естествено ще възникне: какво означават откритите „повторения в историята“? Каква е била историята „в действителност“?

ПЕТАТА ТЕМА

Предлага нашите хипотези за причините, довели до появата на дубликати в „учебника по история“ на Скалигер. Не разглеждаме този материал като окончателен. Нашият „учебник по съкратена история“ не претендира да е напълно завършен. Над него още доста ще трябва да работят много специалисти с различни профили. Може би дори и научно-изследователски институти.

Позицията на автора по много въпроси, засегнати в книгите „Критика и методи на хронологията“ и „Античността – това е средновековието“, се оформиха по време на съвместните изследвания, многобройните дискусии с различни специалисти, но преди всичко – с колегите математици. През годините докладвахме и обсъждахме новите статистически модели и резултати в следните научни съдружия:

На 3-ата и 4-ата Международна конференция по теория на вероятностите и математическата статистика във Вилнюс през 1981 и 1985 г.

На първия Световен конгрес на Дружеството за математическа статистика и теория на вероятностите „Бернули“ през 1986 г. в Ташкент.

На семинара „Многоизмерен статистически анализ и вероятностно моделиране на реалните процеси“, ръководен от проф. С. А. Айвазян, в ЦЕМИ (Централен икономико-математически институт към АН на СССР).

Няколко пъти – на Общосъюзни семинари по проблемите на непрекъснатостта и устойчивостта на стохастическите модели, ръководени от проф. В. М. Золотарьов (от Института по математика „В. А. Стеклов“ към РАН) и проф. В. В. Калашников (от ВНИИСИ – Всесъюзен научно-изследователски институт за системни изследвания).

Няколко пъти – на семинара „Процеси на управление и мартингали“, ръководен от проф. А. Н. Ширяев (Ин-т по математика „В. А. Стеклов“ към РАН) и проф. Н. В. Крилов (Мех.-мат. ф-т на МГУ, сега работи в САЩ).

На семинара на академик В. С. Владимиров в математическия институт „В. А. Стеклов“.

На семинара на академик О. А. Олейник в Механо-математическия факултет на МГУ.

На семинара на академик А. А. Самарски във Всесъюзния център за математическо моделиране.