

ЭЛЬВИР ИВАНОВИЧ КУЧЕРЕНКО **(К семидесятилетию)**

Кандидат физико-математических наук, доцент, член-корреспондент Международной академии информатизации Российской народной академии наук Э.И. Кучеренко принадлежит к немногочисленным дипломированным историкам, имеющим математическое базовое образование. Основной его интерес в высшей математике связан с разработкой методов решения обыкновенных дифференциальных уравнений, уравнений и систем уравнений в частных производных. Важность этих исследований обусловлена тем, что по существу все процессы, происходящие в природе, а также действие и управление техническими приспособлениями и приборами, включая ракеты, описываются этими уравнениями и их системами. Методы, введенные Э.И. Кучеренко, машиноориентированы. Они отличаются от ряда других методов большей скоростью сходимости, позволяют решать такие задачи, которые нерешаемы другими способами. Э.И. Кучеренко нашел условия сходимости во введенных им функциональных и операторных пространствах. Полученные им результаты в 80 опубликованных научных работах применимы в расчетах и конструировании космических аппаратов, гироскопических устройств, уникальных зданий и сооружений и др.

Областью научных интересов кроме высшей математики у Э.И. Кучеренко служит история. Наиболее известны его работы в области нумизматики, о чем им написаны две монографии. Он изучает историю различных знаковых систем, частью которых являются эмблемы и гербы. Ряд исследований Э.И. Кучеренко по этим вопросам опубликован в "Гербоведении", различных сборниках научных статей, материалах конференций и газетах. Из результатов следует отметить его вклад в метрологию. Так, распространено мнение, что русская монетная система была десятиричной. Он же обосновал, что она изначально имела двоично-троично-пятеричную структуру.

Получив педагогическое образование, Э.И. Кучеренко не забывает школу. Книга, написанная им в соавторстве с Д.И. Мошнягиным, называется "Нумизматика в школе". Здесь впервые в педагогике история тесно увязывается с изображениями на монетах, которые выступают иллюстрациями событий, излагавшихся на уроках. До сих пор Э.И. Кучеренко преподает историю в школе, совершенствуя свою методику. Отличительной его чертой, как педагога, является редкая особенность, состоящая в приобщении учащихся к научной работе. Некоторые его ученики выступали на Международных генеалого-геральдических конференциях и опубликовали свои небольшие исследования в «Гербоведении».

Еще одна уникальная особенность Э.И. Кучеренко связана с экстрасенсорикой. Вокруг этой области существует много нелепых и досужих мнений. Возможно, по причине обилия проходимцев и шарлатанов, которые паразитируют в ней. В советское время, наряду с сокрушительной критикой экстрасенсов в средствах массовой информации, существовали научные подразделения, в которых изучались явления парапсихологии и экстрасенсорики. В Москве наиболее оснащенной и серьезной считалась лаборатория, во главе которой стоял известный философ член-корреспондент Академии наук СССР А.Г. Спиркин. В лаборатории, в частности, анализировались экстрасенсорные возможности различных людей. Среди них и Э.И. Кучеренко, который, как оказалось, обладает положительными способностями воздействия на здоровье людей и другими паранормальными качествами. Однако он не удовлетворился ролью "подопытного кролика" и стал искать собственные пути. Затем примкнул к направлению, связанному с использованием необычных человеческих свойств в промышленно-производственных целях, например, в повышении эффективности нефтедобычи и пр. Результаты были опубликованы в специальной научной печати.

Исследования во всех указанных, казалось бы трудно совместимых областях - математике, истории и экстрасенсорике - ведутся Э.И. Кучеренко неразрывно одно от других. Это также является уникальной чертой определяющей его способ мышления, характерной особенностью которого выступает опора на обычную, а также паранормальную интуицию. Для формирования отправных идей в математике неудивительно использование интуиции с последующим строго логическим доказательством. Аналогичный подход в исторической науке встречается редко. Здесь предпочтение отдается скрупулезному источниковедческому анализу документов, а не интуитивным размышлениям. Однако время покажет, насколько мысли Э.И. Кучеренко на исторические темы справедливее тех, которые представлены в официальной науке.

Э.И. Кучеренко также известен своим увлечением редкими античными монетами.

Эльвир Иванович - жизнерадостный, доброжелательный, прямодушный и щедрый человек, чадолюбивый отец и дед. Он полон сил и творческой энергии. Пожелаем ему здоровья и успехов на долгие годы!