

О важном значении изучения истории науки на Калужской земле  
для воспитания молодых учёных

(сообщение на Лектории)

Здравствуйтесь, дорогие друзья, коллеги!

Рад приветствовать вас от имени Совета молодых ученых Калужской области здесь, на территории одного из ведущих атомных ВУЗов России.

Символично, что мы собрались здесь сегодня в преддверии сразу двух праздников, которые традиционно очень близки именно городу Обнинску – это День мирного атома и День молодежи. Именно в Обнинске два столь разных понятия – молодость и наука – тесно переплетаются на протяжении всей истории города.

Калужская область и город Обнинск по праву считаются колыбелью атомной энергетики. Здесь происходили события, значение которых для истории науки сложно переоценить. Например, во ВНИИРАЭ <что во ВНИИРАЭ добавит Курбаков Д.Н.>.

Но все эти достижения не могли бы осуществиться, если бы не советские, а затем и российские, традиции научных школ, которые основываются на привлечении молодежи в науку, наставничестве и передаче опыта, знаний и подходов к осуществлению научной деятельности, а также применения полученных знаний на практике.

И сейчас, как нам видится, одной из главных задач является именно привлечение молодежи в науку. И здесь встает важный вопрос – с помощью каких инструментов можно привлекать молодежь?

В этом плане хотелось бы сделать акцент на развитии научного-туризма, как инструмента привлечения молодежи в науку. Экскурсии, как форма передачи знаний, общение с действующими учеными-профессионалами своего дела, которым можно напрямую задать интересующие вопросы и получить ответы из первых рук, экспериментальные установки, современное оборудование и музейные экспонаты – все это позволит сформировать у школьника или студента правильное и адекватное представление о работе ученого.

Такая работа ведется Советом молодых ученых Калужской области. Например, во ВНИИРАЭ. <про экскурсии, популяризацию>

Сегодня, те, кто записался на экскурсию в отраслевой музей Первой в мире АЭС, смогут лично соприкоснуться с историей. Вы сможете побывать в стенах здания, где зародилась атомная энергетика, познакомиться с условиями, в которых работали великие ученые, организаторы науки, услышать много такого, чего не найти в статьях википедии.

Это очень важная и нужная работа, и мы занимаемся ей сейчас и будем дальше продолжать эту работу в Калужской области.