

1998-й год (или немного раньше) прошлого столетия. Время безудержных реформ, экспериментов и всеобщей приватизации. Исходя из потребностей РФЯЦ-ВНИИТФ в Снежинском физико-техническом институте возник вопрос о необходимости подготовки кадров по специальности «Прикладные математика и физика». После подготовки всех необходимых документов для лицензирования ректор СФТИ попросил помощи у ведущего учёного в этой области профессора Куропатенко Валентина Фёдоровича при формировании такого необходимого документа, как Заключение Учебно-Методического Объединения (УМО) по данной специальности, головным институтом которого является МФТИ – Московский физико-технический институт.

И мы с ним поехали в Москву. Долгопрудный встретил нас доброжелательно благодаря известности Валентина Фёдоровича. Далее коротко, конспективно о беседе с ректором МФТИ – Карловым Николаем Васильевичем. Николай Васильевич с почтением оценил успехи ВНИИТФ в области и прикладной математики, и в области прикладной физики. С иронией и сарказмом отнёсся к наименованию СФТИ сказав, что «физтех» в России один. Финал беседы был шуточный, но не благоприятный для нас – «вы получите наше положительное Заключение УМО на открытие этой специальности только через мой труп». Хорошо – сказал Валентин Фёдорович – договорились.

В этот же день (наверное, на наше счастье) должно было состояться заседание Учёного Совета МФТИ, и Карлов Н.В. предложил нам на нём выступить – как Совет решит, так и будет. Валентин Фёдорович с таким энтузиазмом и убедительностью доказал необходимость и возможность подготовки в СФТИ кадров по специальности «Прикладные математика и физика», что Учёный Совет проголосовал за выдачу нам положительного Заключения.

За чем ехали, того и добились благодаря тактической находчивости и способности Валентина Фёдоровича добиваться положительных результатов. Большое дело сделали – сказал Валентин Фёдорович – теперь не грех и по коньячку!

*Крушной В.В.,
зав. кафедрой СФТИ НИЯУ МИФИ,
заслуженный работник высшей школы РФ*