

Ф И З И К О - М Е Х А Н И К

№ 296



Итак, будьте здоровы, благородные доны!
Несомненно, то что вам все-таки удалось поступить на наш славный физтех само по себе является некоторым достижением, но уверены ли вы в том, что это достижение вас будет радовать пять-шесть лет спустя? Нет, уверяем вас, радовать вас будет вовсе не то, что вы поступили, а то, что вы закончили этот самый физтех. И так всю жизнь - достижение любой цели неизменно оборачивается новыми проблемами, появлением другой цели, и все это сопровождается размышлениями о том, что все, что сделано, могло быть сделано намного лучше, а самым лучшим было бы не делать вообще ничего. И хорошо, что дону Кихоту не удалось развалить мельницу, не то он мог бы войти во вкус и получать удовольствие уже не от самого факта, а, скажем, от количества побед или от изощренности примененного способа.
Вот так примерно рассуждают некоторые пессимисты, с которыми наше мнение расходится кардинально.

На мельницу, благородные доны, и немедленно, пока ее никто не развалил! Поверьте, это и в самом деле не сельхозстроение, а могучий великан, который может вас вышвырнуть как крысу, а может и оценить вашу цепкость и щедро одарить. И тогда каждый из вас сможет сам стать мельником, завести свою мельницу и горя не знать. Потому что в любом доне, даже Кихоте, есть доля Санчо Пансы, любителя теплой компании, хорошего вина, прекрасных лунных, острого слова и жизни вообще. Поверьте, все это отлично может сочетаться, и многолетний опыт физтеха показывает, что тот, кто горазд напрягаться - тот и полурить не слаб (т.е., кто умеет работать - умеет и отдыхать).
Итак, наша мельница набирает обороты, и стоит послушать, что же нам расскажут главные мельники об особенностях помола этого года...