



Команда студентов машиностроительного факультета Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова в составе Алены Егоровой, Николая Мулюхина, Алексея Кокоулина, Владимира Варякина выехала в Китайскую Народную Республику для участия во II Международной олимпиаде по теории механизмов и машин, которая состоится с 12 по 14 октября в городе Шанхай. Руководитель делегации - доцент Н.П. Петров.

Перед выездом состоялась встреча участников олимпиады с ректором университета профессором В.Г. Агаковым. Всеволод Георгиевич, тепло напутствуя молодых исследователей, отметил важность налаживания международного сотрудничества с

разными странами, что дает возможность развивать интеллектуальные способности одаренной молодежи, поднимать престиж инженерных профессий в мире. В свою очередь, представители команды машиностроительного факультета поблагодарили руководство вуза за всемерную поддержку в организации поездки в Китай, выразили готовность достойно выступить в Международной олимпиаде.

### **Справочно:**

Первая Международная студенческая олимпиада по теории механизмов и машин (Students International Olympiad on mechanism and machine science - SIOMMS) состоялась в 2011 году в Ижевском государственном техническом университете при поддержке Международной федерации по теории механизмов и машин (IFTOMM), которая объединяет ученых из 48 стран мира. Соревновались 8 российских и 9 зарубежных команд. В церемонии открытия в качестве почетного гостя олимпиады принял участие конструктор легендарного автомата АК-47 М.Т. Калашников.

Команды-участницы в течение четырех часов решали восемь задач повышенного уровня. В итоге студенты Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова стали победителями первой Международной олимпиады по теории механизмов и машин как в командном, так и в личном зачете. В личном зачете двое заняли первое место: Юрий Мразов (Чувашский государственный университет) и Янг Ли (Шанхайский университет Цзяо Тун). В командном зачете Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова опередил Шанхайский университет Цзяо Тун. Вместе с кубком за победу в командном зачете студентам ЧГУ вручили дипломы и международные сертификаты, дающие право на стажировку за рубежом.

На этот раз команде машиностроительного факультета Чувашского госуниверситета предстоит в Китае подтвердить высокое звание победителя Международной олимпиады по теории механизмов и машин. Ученики и их наставники надеются, что усердные занятия студентов в научной секции "Механика машин" и углубленное изучение в течение двух лет китайского языка с помощью приглашенных в ЧГУ профессоров из КНР принесут достойные результаты.