

НАУКА БУДУЩЕГО: В АЛТГУ СОСТОЯЛСЯ I ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ

Одним из наиболее значимых событий лета 2015 г. в Алтайском государственном университете стал I Всероссийский съезд молодёжных научных и конструкторских объединений, завершивший свою работу 30 июня.



**ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД
МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ
И КОНСТРУКТОРСКИХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ**

Это было первое мероприятие в истории России, собравшее вместе научные и конструкторские студенческие объединения страны — около 150 молодых исследователей из ведущих университетов и институтов РФ.

«Прошедший съезд показал нам, что в стране возрождается студенческое научно-инженерное движение, которое до этого лет двадцать-тридцать находилось в полуразрушенном состоянии, — отметил председатель Совета по научно-исследовательской работе студентов Московского авиационного института (национального исследовательского университета), доцент кафедры «Авиационные робототехнические системы», кандидат технических наук *Виталий Викторович Полянский*. — На съезде была хорошо сформированная научная, конкурсная программа, где были представлены интересные проекты для различных отраслей экономики: по инженерии, медицине, робототехнике, авиации. Я вдохновлён тем, что подобного рода научными изысканиями занимаются молодёжные коллективы, и это серьёзные проекты, с заявкой на перспективу».

«Актуальность состоявшегося съезда, собравшего элиту молодёжной науки России, подтверждается словами из выступления Президента РФ Владимира Владимировича



Путина на Совете по науке и образованию. Он заявил о необходимости в сложный для страны экономический и политический период придать особое значение науке, потенциалом которой как раз и является студенческая молодёжь. Её активное участие поможет России выйти на новый передовой технологический уровень», — подчеркнул ректор АлтГУ, председатель Совета ректоров Алтайского края и Республики Алтай *Сергей Валентинович Землюков*.

Действительно, то, что было представлено студенческими научными коллективами на съезде, можно смело называть наукой будущего. Это не просто интересные разработки, а в прямом смысле слова прорывные технологии. Они уча-

ствовали в конкурсной программе съезда, которая определила лучшие студенческие научные общества, научные клубы и лучшие студенческие конструкторские бюро, лаборатории вузов России. В числе научных проектов были представлены: магнитоуправляемые наносистемы направленной доставки лекарственных веществ в организме человека, «умное зеркало», усовершенствованный аппарата Илизарова, лекарственный препарат для лечения хронической сердечной недостаточности и многое другое.

«На съезде мы отобрали лучшие проекты молодых учёных, которые смогут повлиять на развитие экономики и международных отношений. Нас в первую очередь интересуют проекты сферы робототехники, Ин-

тернета и телекоммуникационных технологий, а также сферы биомедицины, которая сейчас активно развивается в Алтайском госуниверситете и ведущих вузах Москвы, Санкт-Петербурга, — отметил эксперт съезда СНО, член Президиума Российского союза студенческих организаций и Совета Всероссийского клуба молодых исследователей, магистрант Сколковского института науки и технологий *Антон Вадимович Погребной*. — Одна из наших задач — зажечь студентов, молодых лидеров и профессионалов на их дальнейшую работу в интересах экономики нашей страны, а также с целью создания профессионального сообщества молодых исследователей».

Главным моментом последнего рабочего дня съезда молодых учёных стало вручение дипломов и денежных сертификатов победителям конкурса СНО и КБ 2015 г. Церемония проходила в живой, непринуждённой и торжественной атмосфере, при этом имена победителей до последнего были известны только жюри конкурса, поэтому их оглашение сопровождалось нескрываемыми эмоциями. В числе лучших студенческих научных обществ и научных клубов вузов России были названы представители Российского университета дружбы народов (г. Москва), Тихоокеанского государственного медицинского университета (г. Владивосток), Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена (г. Санкт-Петербург), Алтайского государственного университета (г. Барнаул), Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ель-



цина (г. Екатеринбург), Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва (г. Саранск), Ульяновского государственного технического университета (г. Ульяновск), Дальневосточного федерального университета (г. Владивосток), Поволжского государственного технологического университета (г. Йошкар-Ола).

В номинации «Лучшие студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России» победителями стали представители Иркутского национального исследовательского технического университета (г. Иркутск), Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (г. Москва), Алтайского государственного университета (г. Барнаул), Томского политехнического университета (г. Томск), Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург), Томского государственного университета (г. Томск), Мордовского государствен-

ного университета им. Н.П. Огарёва (г. Саранск).

Всероссийский съезд СНО, организованный при поддержке Министерства образования и науки РФ, Всероссийского клуба молодых исследователей, Российского союза студенческих организаций и в рамках Программы развития деятельности студенческих объединений АлтГУ, ставшей победителем конкурсного отбора Минобрнауки России, стал одним из этапов формирования системной поддержки студенческих научных объединений в вузах страны. По результатам форума создаётся интерактивная система поддержки деятельности СНО России на молодёжном научном портале «Ломоносов», которая предполагает систематизацию и размещение лучших практик работы, описание имиджевых мероприятий, эффективных программ деятельности вузовских СНО, методик работы молодёжных научных объединений. В итоге на базе портала будет сформирована карта направлений студенческой науки России.

«Мы стремимся к тому, чтобы носить звание учёного было престижно, чтобы молодёжь достигала в науке новых высот и увлекалась наукой как можно раньше. А наша комиссия по науке и инновациям прикладывает максимум усилий в решении этих задач», — подчеркнул на закрытии съезда руководитель Комиссии по науке и инновациям Совета по делам молодёжи Министерства образования и науки Российской Федерации *Евгений Александрович Антипов*.

