

## ***ФОРУМ ВУЗОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ***

Вершина Г. А.

первый проректор БНТУ (г. Минск),

кандидат технических наук, доцент;

Пантелеенко Ф. И.

заведующий кафедрой порошковой металлургии, сварки  
и технологии материалов БНТУ (г. Минск), доктор технических  
наук, профессор

Бесспорно то, что 21-е столетие, в котором мы живем, характерно глобализацией отношений между странами в областях политики, экономики, науки, культуры. Яркие подтверждения тому – образование ЕС, БРИКС, ЕВРАЗЭС.

Через призму ушедших лет мы видим, что гораздо больше позитивного нежели негативного было и в таком глобальном многонациональном образовании как СССР, который объединял в 15 Союзных республиках около 300 миллионов человек, живущих в мире и согласии и достигших выдающихся успехов в ряде прорывных направлений (космосе, науке, ядерной энергетике и других).

Очевидно, что основной причиной распада Советского союза явилась неспособность руководства к своевременному совершенствованию и модернизации системы, в том числе и в руководстве Коммунистической партией. Ярким подтверждением тому служит пример динамично развивающегося Китая. Попыткой заимствования позитивного опыта СССР можно назвать ЕС.

Сегодня многие бывшие советские республики проявляют интерес к созданию совместных эффективно действующих интеграционных образований, в том числе к деятельности Союзного государства Беларуси и России, Форум вузов инженерно-технологического профиля которого проходит в эти дни в БНТУ. Это не первый уже форум.

Инициаторами ежегодного проведения такого мероприятия в феврале 2012 года явились президенты наших стран и постоянный

комитет Союзного государства. При активном непосредственном участии Рапоты Г. А., Кубрина А. А., Моденова В. А. Дело было так, от одного из ведущих технических университетов России МАТИ (Российский государственный технологический университет имени К. Э. Циолковского) поступило предложение ведущему инженерному вузу Беларуси – Белорусскому национальному техническому университету совместно создать инновационную образовательно-научно-технологическую площадку Союзного государства.

С тех пор вот уже седьмой раз ежегодно осенью в БНТУ проводятся итоговые Форумы, получившие статус ежегодных мероприятий Союзного государства. В них участвуют от 100 до 200 представителей из 20–40 вузов России и Беларуси. С российской и белорусской стороны участвуют учебные, научно-образовательные, академические, исследовательские и производственные организации и учреждения, органы исполнительной и законодательной власти. Нельзя не отметить уникальность и несомненную позитивность такого Форума, позволившего значительно укрепить взаимодействие России и Беларуси в целом ряде стратегических направлений развития обоих государств. В науке и образовании это организация и выполнение ряда инновационных проектов в области машино- и приборостроения, космоса, медицинского оборудования, архитектуры и строительства, ядерной энергетики, логистики и др.. Наиболее активно из российских вузов включились в проведение Форумов Нижегородский государственный технический университет имени Р. Е. Алексеева, Ижевский государственный технический университет, Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» и ряд других университетов. Ректором НГТУ Дмитриевым С. М. издан в Беларуси учебник по подготовке инженеров-ядерщиков, что весьма актуально для нашей страны, строящей атомную электростанцию.

ИжГТУ в рамках Форума инициировал подготовку для Беларуси инженеров в такой перспективной области, как ракетостроение и эксплуатация ракетной техники.

Впервые в практике Союзного государства в целях популяризации и укрепления творчества и сотрудничества талантливых молодых людей выполняются научные проекты, проведен бизнес-бой «Лучший молодежный инновационный проект Союзного государ-

ства», в рамках которого отобраны, предложены к реализации и поощрены 26 лучших молодежных инновационных проектов.

Отмечая все крепнущее сотрудничество России и Беларуси в науке, образовании, обучении и переподготовке кадров следует отметить и появляющиеся новые направления, и глобальные проекты (космическая тематика, освоение Арктики и др.). Только всемерная поддержка на всех уровнях, в том числе и финансовая, реализация конкретных глобальных и малых совместных проектов обеспечит развитие надёжного партнёрства. Ярким подтверждением этому служит недавно прошедший в Минске с участием Президента Республики Беларусь 31-го конгресса участников космических полетов с посещением белорусских вузов и учреждений НАН Беларуси.

Бесспорным достижением Форума вузов в области единения наших народов и патриотического воспитания студенческой молодежи является ежегодный пробег в День Победы – 9 мая по героическим городам России и Беларуси, который всем нам напоминает о том, что только благодаря силе духа и единению советский народ смог победить фашизм.