

## **Куба далеко, Куба рядом...**

В начале февраля 2010 года во время национального конгресса "Университет-2010", который проходил в Гаване, состоялось подписание межправительственного соглашения между Российской Федерацией и Республикой Куба о взаимном признании дипломов о высшем образовании и ученых степеней. Одним из участников конгресса стал ректор Ижевского государственного технического университета Борис Якимович.

Как сообщает [РИА "Новости"](#), конгресс "Университет-2010" проходил с 6 по 12 февраля и собрал около трех тысяч представителей науки и образования из 60 стран, в том числе 20 министров, 215 ректоров вузов и 45 руководителей ассоциаций ректоров и аналогичных международных структур.

- Делегацию Российской Федерации возглавил министр образования и науки РФ Андрей Александрович Фурсенко, - комментирует итоги поездки Борис Якимович. – Российскую делегацию представляли руководители таких ведущих российских вузов, как МГУ им. Ломоносова, Московский химико-технологический университет, Российский университет дружбы народов, Санкт-Петербургский политехнический университет, Московский лесотехнический университет. Присутствовали не только столичные вузы, но и региональные, преимущественно педагогического профиля - Томский государственный педагогический университет, Тульский государственный педагогический университет им. Льва Толстого. Технические университеты в российской делегации представляли Ижевский государственный технический университет и Курский государственный технический университет. Вообще экспозиция российских вузов была довольно обширной и привлекла очень большое внимание со стороны университетского сообщества. Приходило и множество кубинцев-выпускников российских вузов – к сожалению, ИжГТУ тогда не готовил иностранных студентов, но и к нашим стендам подходили выпускники московских, санкт-петербургских и других вузов, звучало множество вопросов и практически все проспекты о нашем университете очень быстро разбирали.

В рамках конгресса был организован день российской науки и образования, где с докладами выступили представители МГУ, университета дружбы народов, Московского исследовательского университета стали и сплавов, Ижевского гостехуниверситета. Благодаря постоянной работе министра образования РФ Андрея Александровича Фурсенко и его заместителя статс-секретаря Юрия Петровича Сентюринина во время дня российской науки были установлены интересные контакты, состоялись встречи с министрами образования Кубы и Венесуэлы, ректорами высших учебных заведений Кубы, Эквадора, Мексики и ряда других стран. Вообще на Кубе более 60 высших заведений, где готовят специалистов не только для Кубы, но и для других стран Латинской Америки.

В рамках обмена информацией Ижевскому гостехуниверситету удалось установить контакты с такими ведущими вузами, как Гаванский университет, Гаванский политехнический университет, университет металлургии города Моа, где осуществляется добыча и переработка никеля. Интерес ректора Гаванского университета к нашему вузу заключается в том, что они, как и наши ученые, занимаются лазерными технологиями, и в этой области он готов сотрудничать с нами и развивать контакты. Что касается университета металлургии г. Моа, при встрече с его ректором достигнута договоренность о сотрудничестве в области обработки никельсодержащих сплавов до наноуровня. Ректор университета доктор Альфредо Дазаро Коэльо Веласкес, выпускник Санкт-Петербургского горного университета, специалист в этой области и готов сотрудничать с нами, даже исходя из того, что он является экспертом разработок Ижевского гостехуниверситета по оценке качества размалывания дисперсных материалов и создания на их основе цемента.

Запомнилось посещение кубинского высшего учебного заведения информационных технологий, которое находится на территории бывшей базы советских войск в Кубе, в

южном пригороде Гаваны Лурдесе. Это великолепный университет, оснащенный самыми последними компьютерными технологиями, программным обеспечением. И мы надеемся, что в рамках достигнутой договоренности может быть продолжено сотрудничество с этим университетом в области информационных технологий.

Программа была достаточно обширной не только в установлении контактов с высшими учебными заведениями – наша делегация участвовала и в официальных мероприятиях, которые проводились в связи с визитом министра иностранных дел РФ Сергея Лаврова. Мы присутствовали на официальном открытии Пушкинского зала России в Национальной библиотеке имени Хосе Марти. В это же время на Кубе была открыта большая российская экспозиция в рамках Международной книжной ярмарки "Книжный мир". И очень приятно было увидеть в этой экспозиции новую книгу, посвященную нашему замечательному конструктору и земляку, почетному профессору ИжГТУ Михаилу Тимофеевичу Калашникову.

Состоялась встреча ректоров российских вузов с Фиделем Диас-Балартом Кастро (сыном Фиделя Кастро). Он выпускник МГУ, сейчас возглавляет комиссию по содействию науке и образованию. Беседа оказалась очень важной и интересной не только с точки зрения знакомства с сыном легендарного Фиделя Кастро. Все-таки это была одна из первых официальных делегаций России на Кубу после длительного перерыва с начала 1990-х годов, и разговор получился конструктивным – были намечены направления сотрудничества в области нанотехнологий, биотехнологий, создании новых строительных материалов.

И подписанное двумя министрами образования соглашение о взаимном признании дипломов о высшем образовании, безусловно, позволяет установить более тесные контакты между вузами наших стран, осуществлять обмен студентами, преподавателями, проводить подготовку аспирантов и докторантов в аспирантурах наших высших учебных заведений.

– Борис Анатольевич, что особенно заинтересовало университетское сообщество в вашем докладе об Ижевском гостехуниверситете, который прозвучал во время дня российской науки и образования?

– Большое внимание привлекли три важных, на взгляд слушателей, аспекта. Первое – то, что у нас активно развивается двухуровневая подготовка, есть направления бакалавриата и востребованные направления магистерской подготовки. То есть у нас нет никаких противоречий с кубинской системой образования: хотя она и напоминает во многом советскую систему, но тем не менее у них тоже есть и бакалавриат, и магистратура, и поэтому мы можем с ними сотрудничать в образовательном плане. Второй момент, на который обратили внимание – то, что студенты ИжГТУ являются неоднократными участниками чемпионата и чемпионами мира по программированию, и на Кубе об этом знают. Кстати, во время посещения университета информационных технологий было приятно услышать, что там знают нашу команду и высоко оценивают наш уровень подготовки в области информационных технологий. И, наконец, третье: то, что выдающийся конструктор современности Михаил Калашников является почетным профессором ИжГТУ, участвует в работе наших диссертационных советов, подготовке кадров для промышленности, встречается со студентами, в университетском сообществе тоже является некой важной черточкой, отличающей наш университет от других. Это отметил и сын Фиделя Кастро, с которым мы встречались. Мы передали ему небольшие сувениры от Михаила Тимофеевича Калашникова и нашего университета. Он с благодарностью принял их и, в свою очередь, передал Михаилу Тимофеевичу от имени Фиделя Кастро пожелания крепкого здоровья и работать еще долгие годы.

– Какие аспекты научно-образовательного сотрудничества Кубы и России кажутся вам наиболее перспективными? Все-таки расстояние между странами немалое, и сотрудничество, получается, довольно дорогое?

- Да, дорогое. Но дорогое не по расстоянию, а потому, что уровень жизни в России и на Кубе значительно отличается. Там живут еще в достаточно жестких условиях, существует талонная система распределения при низком уровне заработной платы. И поэтому любой ученый, достигший каких-то результатов, стремится сотрудничать с теми странами и университетами, где можно заработать. Думаю, реализация совместных наукоемких проектов при участии ученых России и Кубы была бы очень перспективным решением. Примером такого сотрудничества является очень неплохой кубинский центр биотехнологий, который мы посетили. Доклад о научных направлениях этого центра делал директор центра, выпускник Московского химико-технологического университета, который хорошо владеет русским языком и развивает многие интересные научные направления. И надо сказать, что работа центра биотехнологий убедительно показывает – если есть хорошее экономическое приложение и результаты, то это неплохая основа для сотрудничества. Учитывая, что на Кубе сегодня достаточно много работы в области строительства, обновления зданий, сооружений, наш университет для себя видел бы достаточно эффективным сотрудничество в этой области. Тем более первые контакты уже установлены.

– В свое время отношения Кубы и Советского Союза были очень близкими и тесными. И сейчас в вашем рассказе звучит, что в современной кубинской системе образования работает много выпускников российских вузов. Препрежнее отношение, прежняя связь – они остались или нужно начинать все сначала?

– Скорее нужно начинать сначала и восстанавливать многое. Потому что в 1990-е годы, как ни прискорбно это говорить, Россия оставила Кубу без всякой поддержки. Но все равно, несмотря ни на что, теплое отношение кубинцев к той стране, которая дала им образование, знания, позволила продвинуться в спорте, сохранилось. Мы встречались со знаменитым боксером, чемпионом мира, Олимпийских игр Теофило Стивенсоном. Он очень тепло отзывался о Советском Союзе, сказав, что в России у него второй отец, его тренер, который сделал многое для того, чтобы он стал олимпийским чемпионом.

– Каково ваше самое большое личное впечатление, полученное от Кубы?

– Я бы отметил два момента. Первое – мы увидели что-то похожее на ситуацию, которая когда-то была в Советском Союзе: талонная система, достаточно скромный образ жизни людей. Там очень много советских автомобилей, которые они любят, несмотря ни на что. Народ очень доброжелательный и неспешный – никто не суетится, никуда не торопится, не говорит грубых слов, нет следов озабоченности на лице, несмотря на то, что жизнь довольно непростая. И второе – впечатление о Кубе, как о стране, которая в чем-то отстала, а в чем-то сохранила то, что потеряли мы. Правда, надо еще разбираться, что же мы потеряли и в чем она отстала. Но то, что они сохранили систему образования, здравоохранения, систему социальной защиты в той или иной степени – это очень важно.