

Большой журналистский десант

Накануне празднования Дня единения народов Беларуси и России представители белорусских СМИ побывали в Москве

Сергей ДУБОВИК,
Москва – Минск

Первой площадкой пресс-тура стал зал «Яблоко» Музейно-выставочного комплекса Галереи искусств Зураба Церетели Российской академии искусств, где состоялась торжественная церемония открытия выставочного проекта ведущих художников России и Беларуси «Союзное государство – единство

компьютерным моделированием, аддитивными технологиями.

– Всё это востребовано как в Беларуси, так и в России. Между нашими странами налажено плотное сотрудничество в этих сферах, поскольку идёт импортозамещение, – отметил Сергей.

– Нам очень важно видеть, что в научном плане делается у соседей. Подобный визит – это расширение кругозора, взаимопроник-



через культуру». А на следующий день 60 молодых учёных и аспирантов из Беларуси и журналисты посетили Международную выставку-форум «Россия». В рамках первого этапа XIII Форума вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства они ознакомились с масштабной экспозицией достижений российских регионов, посетили павильоны Минпромторга России, Минобрнауки России, госкорпорации «Росатом». (Подробнее об этих мероприятиях – на соседних страницах журнала. – Ред.)

Что интересно участникам форума? Например, заместитель декана механико-технологического факультета Полоцкого государственного университета Сергей Портянко, ему 31 год, занимается тяжёлым машиностроением,

новение идей, расширение сотрудничества в академической среде, – считает начальник управления науки и инновационной деятельности Министерства образования Республики Беларусь Пётр Пекутько.

Центр высоких технологий

Одним из мест, где побывали участники пресс-тура, стал инновационный центр «Сколково». Сегодня здесь работают более 100 участников в различных сферах – от промышленных технологий до энергосбережения и медицины. Журналистам рассказали о потенциале сотрудничества с белорусскими коллегами.

Заместитель вице-президента по региональному развитию и взаимодействию с

СНГ Александр Окунев отметил, что проекты между Беларусью и Россией имеют давнюю, хорошую и глубокую историю:

– Основной наш партнёр в Беларуси – Государственный комитет по науке и технологиям, который возглавляет Сергей Владимирович Шлычков, мы с ним в очень тесных связях, – сообщил Александр Окунев.

По его словам, взаимодействие с белорусскими коллегами ведётся с первых дней основания «Сколково»:

– Мы активно сотрудничаем с Национальной академией наук Беларуси, где есть очень интересный центр трансфера технологий. Он также является центром коммерциализации инноваций не только в Беларуси и России, но и в СНГ. Нам интересен опыт Национальной академии, потому что ей удаётся реально внедрять свои разработки, они находят спрос не только в своей стране, но и в России, а ряд российских участников «Сколково» активно пользуется различными разработками белорусских учёных.

Среди важных партнёров участников фонда «Сколково» – Минский городской технопарк и Белорусский государственный технологический университет, который уделяет большое внимание взаимодействию со всеми институтами развития, которые есть в России.

– Он является определённым хабом и одним из наших центров коллективного пользования, то есть наши участники заказывают разработки и исследования в уни-

Экскурсии в «Сколково» ведёт созданный здесь робот Promobot



Бионический протез – разработка резидентов центра «Сколково»

верситете, – рассказал Александр Окунев. – И, конечно, тесно взаимодействуем с регионами Беларуси, например с Витебской областью.

Недавно «Сколково» посетила председатель Беллегпрома Татьяна Лугина, в задачи которой входил осмотр сколковских разработок для предприятий лёгкой промышленности. А в целом белорусские представители – частые гости на ярмарке инноваций Startup village, которая в этом году пройдёт в конце мая – начале июня.

Во время экскурсии по «Сколково» представителям белорусских СМИ показали различные разработки местных стартапов. Многие из них касаются медицинских технологий. Например, маленький кубик deer,

разработанный при участии учёных РАН, может помочь человеку справиться с бессонницей, а при определённых настройках излучаемых им волн даже гарантированно вызывает сны.

Большое внимание уделяется улучшению качества жизни людей с ограниченными возможностями. Например, работают с детками, у которых врождённые патологии развития рук или ампутации верхних конечностей на уровне кисти и предплечья. Вес предлагаемых протезов – 250–500 граммов, они не боятся воды, работают без электроники, позволяют сгибать искусственные пальцы и даже играть на гитаре. Человек напрягает мышцы, а протез реагирует соответствующим образом.

Обратил на себя внимание и чехол, который гасит сигнал телефона. В нём гаджет никак не обнаружить средствами геолокации. К слову, такой сегодня находится и в свободной продаже.

Здесь также пытаются решить проблему пластиковых отходов – придумали съедобные стаканчики из овсяных отрубей, а ещё создали летающий мотоцикл Hoversurf, способный полчаса парить над шоссе, забитым заторами, сейчас производитель работает над беспилотным летающим такси.

Участники пресс-тура и молодые учёные с интересом знакомились с экспозицией выставки-форума «Россия»

Сфера интеграционного лидерства

Учёные Беларуси и России могут считаться одним из локомотивов развития Союзного государства. Об этом говорит выполнение многих программ, научных проектов, растущее число совместно проведённых форумов. Продолжается сотрудничество белорусских исследователей с коллегами из Российской академии наук, с Национальным исследовательским центром «Курчатовский институт». Об этом и многом другом говорилось на экспертно-медийном форуме «Союзное государство. Научный прорыв». Выступления его участников вызвали живой интерес представителей СМИ.

Пресс-тур завершился встречей белорусских журналистов с Госсекретарём Союзного государства Дмитрием Мезенцевым.

– Как настроение? Какие ощущения? – спросил Дмитрий Фёдорович.

– Устали, но с чувством выполненной программы и полученного результата, всё равно что в тренажёрном зале хорошо позанимались, – ответил автор этих строк.

– Ну а в сердце что-то осталось?

И вот здесь хотелось бы завершить ответом на данный вопрос. Осталось чувство глубокой благодарности за открытость, отличный приём, яркую насыщенную программу и те эмоции, которые мы с белорусскими коллегами постарались передать в наших текстах и репортажах.

Фото: Сергей ДУБОВИК, Иван МАКЕЕВ, Михаил ФРОЛОВ

