

В русле инноваций

> В общественно-политическом центре состоялось первое заседание попечительского совета МГТУ



ПО УКАЗУ ПРЕЗИДЕНТА отныне при каждом вузе должен быть создан попечительский совет, в состав которого входили бы представители органов федеральной власти, руководства субъектов Российской Федерации и местных администраций, а также представители бизнеса.

Цель – координация и помощь высшим учебным заведениям, которые должны развиваться в русле нужд территории, на которой они располагаются. Поэтому неудивительно, что попечительский совет МГТУ возглавил председатель совета директоров градообразующего предприятия Магнитогорска Виктор Рашников. Роль комбината в развитии МГТУ на заседании озвучил сопредседатель совета, генеральный директор ОАО «ММК» Борис Дубровский.

– Как и Виктор Филиппович, я и другие представители комбината сами когда-то окончили МГТУ, а потому чувствуем ответственность за то, чтобы наш вуз продолжал развиваться и двигаться в русле нынешних требований к высшему звену образования. Магнитогорский меткомбинат был и остается, прежде всего, заказчиком трудовых кадров для предприятия – вы готовите для нас своих выпускников. Но сегодня даже не это главное. Нынешнее поколение руководителей и работников ММК опирается на знания и научные разработки, сформированные в Советском Союзе и России до 1990-го года, когда рухнули сначала финансирование, а потом и вся система отраслевой науки. И теперь предприятие испытывает реальный дефицит знаний. Так что МГТУ – это ведущая перспектива в новых научных разработках, стратегии и методо-

логии развития производства. Свою задачу в попечительском совете видим в формировании заказа и финансировании работ МГТУ в этом направлении. Форма попечительского совета в этом отношении наиболее универсальна. И дай бог нам сил и знаний, чтобы наполнить эту форму соответствующим содержанием.

Кроме Виктора Рашникова и Бориса Дубровского в состав попечительского совета вошли ректор МГТУ Валерий Колокольников, проректор университета Елена Разинкина, замминистра образования и науки Челябинской области Галина Казакова, генеральный директор ООО «УГМК-Холдинг» Андрей Козицын, председатель комитета Госдумы по законодательству Павел Крашенинников, управляющий директор ОАО «НТМК «Евраз-Холдинг» Алексей Кушнарев, замминистра Минэкономразвития Игорь Манылов, гендиректор ОАО «Учалинский ГОК» Рашит Маннанов, вице-президент по взаимодействию с органами власти фонда «Сколково» Станислав Наумов, заместитель губернатора Челябинской области Алексей Овакимян, президент торгово-промышленной палаты Башкортостана Юрий Пустовгаров, глава Магнитогорска Евгений Тефтелев, первый заместитель гендиректора ОАО «Уралвагонзавод» Владимир Шмаков и студентка МГТУ, президентская стипендиатка Наталья Шубина. Половина состава – выпускники МГТУ, все члены совета так или иначе имеют прямое отношение к Магнитогорску.

Сегодня МГТУ – это крупнейший вуз России, одновременно обучающий

на своей площадке почти 16 тысяч студентов, которым преподаватели предлагают более 250 образовательных программ. Университет активно развивает перспективные направления в научных разработках: в декабре прошлого года выиграл конкурс инновационных программ стратегического развития. В прошлом году потратил на оснащение научно-технической базы более 200 миллионов рублей – сумма, сопоставимая с годовыми затратами на соответствующие цели крупного промышленного предприятия. МГТУ входит в 50 передовых вузов страны по инновационной деятельности, а также в десятку лидеров в конкурсе

по менеджменту качества. Достигнутые результаты, основывающиеся на всеобъемлющей поддержке градообразующего предприятия, позволяют руководству МГТУ ставить

цели на будущее. Через три года вуз планирует подать заявку на создание на своей образовательной базе национального исследовательского университета. Более того, уже составлен проект и даже создана структура этого честолюбивого начинания.

Еще одно неоспоримое достоинство МГТУ – финансовая деятельность: финансирование вуза на 60 процентов – это федеральный бюджет. Оставшиеся 40 процентов – собственная деятельность. Причем, если еще несколько лет назад львиная доля собственных заработков составляла плата за коммерческое образование, то после финансового кризиса 2008 года, когда число «платников» сократилось в разы, стрелка весов склоняется в сторону образовательных услуг, будь то вто-

рое высшее образование, научные работы или выигранные гранты. Показательный пример: МГТУ вошел в двадцатку вузов страны, выплывших указание президента о повышении зарплаты преподавателям в разы выше, чем средний рост доходов граждан по региону.

Каждый присутствующий на встрече член попечительского совета МГТУ высказывал практическую заинтересованность. Белоречанин и выпускник вуза Юрий Пустовгаров, к примеру, предложил схему трудоустройства земляков после получения диплома Магнитогорского техникума. Магнитогорец Станислав Наумов сделал МГТУ предложение, от которого, как говорится, нельзя отказаться – войти в недавно созданную в рамках Сколково ассоциацию предпринимательских вузов, поскольку научная деятельность должна в хорошем смысле слова коммерциализироваться...

Первое заседание попечительского совета окончено. Члены совета договорились, что во имя процветания МГТУ будут встречаться регулярно, хотя бы раз в год.

Журналистов же интересовало мнение представителей федеральных властей – тем более, коренных магнитогорцев. Вопрос один: при практически ежедневном появлении в стране вузов, что дает МГТУ право на сохранение и, более того, честолюбивые планы на роль национального исследовательского университета? Первым отвечает статс-секретарь – заместитель министра экономического развития РФ Игорь Манылов:

– Во-первых, уникальное местонахождение МГТУ рядом с металлургическим гигантом. Второе – научно-техническая база, созданная за годы существования Магнитки, и было бы глупо не развивать это направление.

Создание попечительского совета дает возможность соединить потенциал представителей науки, производства и бизнеса в современном формате. Это площадка, которая, мы надеемся, позволит в многоформатном направлении обсуждать проблемы развития системы образования и науки.

Этот же вопрос – вице-президенту фонда «Сколково», уроженному магнитогорцу Станиславу Наумову.

– ММК активно реализует свою инвестиционную программу, которая будет только совершенствоваться. Если на первом этапе было закономерно делать это за счет импорта технологий, оборудования, специалистов из-за рубежа, то сейчас есть возможности включить в эту цепочку собственные исследовательские ресурсы и прикладные разработки. И разные институты развития, один из которых я представляю – центр «Сколково», Внешэкономбанк, Роснано – готовы поддерживать подобные проекты. Но должно быть, во-первых, крепкое ядро знаний с сильными образовательными амбициями, а у МГТУ серьезная задача войти в число ведущих инженерно-технических вузов страны. И второе – хорошие исследовательские проекты. Скажем, один из магнитогорских «космических» проектов, думаю, вскоре станет участником Сколково. Сегодня десятки предприятий хотят использовать новые материалы в двигателестроении, ракетостроении... Важен еще один момент: образование начинается не с вуза: только что провели большой общероссийский конкурс «сколковских» школ и создали ассоциацию «Школково». И очень надеюсь, что у МГТУ, ММК, городских и областных властей возникнет желание сделать «сколковскую» школу здесь, в Магнитогорске, чтобы с раннего возраста выращивать талантливых ребят. Как член попечительского совета МГТУ буду этому способствовать.

– И еще один вопрос: если уж МГТУ претендует на статус национального исследовательского университета: возможно ли становление на базе образовательного и производственного потенциала проекта, аналогичного Сколково?

– В какой-то части инновационной системы – безусловно. Ведь, как показывает опыт Москвы и Санкт-Петербурга, самые успешные технопарки возникают там, где есть прикладная наука. Это главное – научиться заниматься коммерциализацией результатов, возникающих в результате прикладных лабораторных исследований. Но это должно быть востребовано в экономике не только города, но и всего Уральского региона. Сегодня в попечительском совете присутствуют представители Свердловской области, Башкортостана – мне кажется, это тоже формирует спрос и на специалистов, и на такие цепочки создания новых инновационных технологий.

РИТА ДАВЛЕТШИНА
ФОТО > ЕВГЕНИЙ РУХМАЛЕВ

СУББОТА



+1... +3
ю 1... 3
731 мм рт. ст.

ВОСКРЕСЕНЬЕ



-3... -1
с-в 3... 5
717 мм рт. ст.

ПОНЕДЕЛЬНИК



+5... +7
ю 2... 4
728 мм рт. ст.

ВТОРНИК



+4... +6
ю 3... 5
726 мм рт. ст.

СРЕДА



+3... +5
ю-з 5... 7
735 мм рт. ст.

> Опыт Москвы и Санкт-Петербурга показывает, что успешные технопарки возникают там, где есть прикладная наука