

# 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

**Университет активно развивает перспективные направления в научных разработках**

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