

ВИЗИТ

Презентация
в Китае

Исполняющий обязанности губернатора Челябинской области Борис Дубровский завершил визит в КНР. Поездка была продуктивной и содержательной. В городе Урумчи глава региона провёл серию деловых переговоров, посетил международную выставку «Евразия-Экспо», в которой приняли участие более двадцати стран.



Борис Дубровский оценил стенд Челябинской области, вместе с официальной делегацией изучил масштабную выставку тяжёлой техники, станков и оборудования производства КНР, сообщает пресс-служба губернатора.

На форуме «Открытость и сотрудничество. Совместное строительство экономического пояса Шёлкового пути», который проходил в рамках «Экспо», Борис Дубровский презентовал потенциал и возможности сотрудничества Челябинской области и СУАР (Синьцзян-Уйгурский автономный район). После этого был подписан меморандум о сотрудничестве между Ассоциацией малой энергетики Урала и крупной китайской компанией ТВЕА.

На двусторонней встрече исполняющего обязанности губернатора Челябинской области с председателем Народного Правительства СУАР Нур Бакри речь шла о реализации совместного проекта ТЛК «Южноуральский». Борис Дубровский рассказал о том, что он предложил главе государства Владимиру Путину принять участие в торжественном открытии первой очереди транспортно-логистического комплекса на саммите ШОС в июле 2015 года в Уфе.

— Это может быть прямое включение из ТЛК, когда по нажатии кнопки в Уфе первая очередь будет запущена, — пояснил Борис Дубровский и предложил китайской стороне поддержать инициативу. — Считаю, будет символическим одновременно запустить логистический объект на вашей территории с участием руководителя КНР.

В ходе встречи Борис Дубровский отметил значимость взаимного товаропотока. В Челябинской области есть возможности для поставки продуктов питания и специальных марок стали. Китайская сторона выразила желание поставлять на Южный Урал ферросплавы, огнеупоры, оборудование для металлургии.

— Сегодня сформирован грузопоток около 30 тысяч тонн в год, но понятно, что нам нужно набрать два с половиной миллиона тонн в год, — заявил Борис Дубровский. — Уже сейчас мы должны понимать, какие компетенции Челябинской области будут превращены в товар для встречного потока в КНР. Я уверен, мы сделаем всё, чтобы контейнеры не уходили пустыми.

Такое внимание главы региона к сотрудничеству с КНР не случайно: область заинтересована в привлечении инвестиций и технологий для реализации основных целей, заложенных в Стратегию развития региона до 2020 года.

БИБЛИОТЕКА

С чего
начинается
малая родина...

В библиотеке семейного чтения, расположенной по адресу: Ворошилова, 37, прошёл праздник, посвящённый Дню знаний.

Библиотекари, пригласившие на встречу учеников 59-й школы, посвятили мероприятие малой родине. На встречу со школьниками пришла отличник народного образования РФ, ветеран труда, труженица тыла, бывший директор школы № 30 Анна Скрипка, недавно получившая Знак общественного признания Челябинской области. Она рассказала о своей малой родине — Украине, где родилась и пережила страшные годы фашистской оккупации. Магнитогорская поэтесса Лариса Уточкина читала стихи и исполняла песни под гитару.

Праздник завершился исполнением гимна Магнитогорска и вручением памятных подарков от депутатов Законодательного собрания Челябинской области Рафката Тахаутдинова и Александра Матруева.

ЮБИЛЕЙ | Михаил Чукин дорожит тем, что признание пришло в стенах Магнитогорского университета

Золотой стаж жизни

ТАТЬЯНА БОРОДИНА

На этой неделе исполнилось 50 лет уникальному учёному и успешному топ-менеджеру, доктору технических наук, профессору, первому проректору МГТУ Михаилу Витальевичу Чукину.

Магия медицины

Вся его жизнь связана с Магнитогорским техническим университетом. Профессиональным металловедом был его отец — Виталий Васильевич, который помогал решать производственным сложнейшим задачам. Виталия Чукина называют настоящим учёным, аналитиком и неординарным человеком. Михаил Витальевич многое перенял у своего отца. Было чему поучиться и у мамы — Людмилы Владимировны Лобановой. Она работала в третьей детской больнице заведующей отделением, а затем начальником медицинской части. Михаил Чукин сначала поддался магии её профессии. Начал было готовиться к поступлению в медицинский институт, но мама привела его к себе на работу и показала все «прелести» профессии изнутри.

— Тогда решил, что в медицину не пойду, — признаётся юбиляр. — Но в глубине души ещё и сейчас немного сомневаюсь, верно ли поступил.

Коллеги и руководство уверены, что верно. Не просто так Михаил Чукин стал лауреатом премии Законодательного собрания Челябинской области в социальной сфере в области образования, почётным прокатчиком и почётным работником высшей школы РФ. К золотому юбилею накопилось более 200 научных трудов, около 20 патентов и 15 монографий. Девять учеников Михаила Чукина под его руководством защитили кандидатские, двое стали докторами.

«Порошковые»
студенты

Сначала путь был намечен довольно скромный: стать инженером-металлургом вслед за отцом, который всю жизнь проработал во ВНИИМЕТИЗе и преподавал в горном институте. На втором курсе МГМИ четверых лучших студентов направили в Минск — там была главная школа «порошковых» — инженеров, которые занимаются производством изделий из металлических порошков. Среди командированных оказался и Михаил Чукин. Окончив Белорусский политехнический институт по специальности «Порошковая металлургия и напыление покрытий», он вернулся в Магнитку. И с 1986 года уже не расстался с техническим вузом.

После Белоруссии студенты основали и в Магнитогорске порошковое направление. Возглавил его Вячеслав Голев. Поэтому удалось создать мини-завод порошковой металлургии. Авторами интереснейшей идеи стали Михаил Чукин, Игорь Мезин и Геннадий Гун. Впервые в Маг-



ФОТО: ДМИТРИЙ РУХМАЛЕВ

нитке стали выпускать детали для нужд металлургии и автомобильной промышленности.

Учёные этапы

Через два года ассистент кафедры прокатно-волоочильного производства превратился в аспиранта, ещё через три — в старшего преподавателя кафедры обработки порошковых и композиционных материалов. И совсем скоро Михаил Чукин стал доцентом кафедры «Металловедение, обработка материалов и поверхностей». В 2002 году Михаил Витальевич получил учёную степень доктора технических наук, стал профессором кафедры машиностроительных и металлургических технологий. Затем заведовал родной кафедрой, что считает очень важным рубежом. Благодарен её коллективу, команде, без которой, говорит, не смог бы добиться серьёзных результатов. Отмечает учителя, партнёра и соратника Геннадия Семёновича Гуна. Ценит и роль в своей судьбе бывшего заведующего кафедрой прокатного волоочильного производства Григория Эммануиловича Аркулиса, который организовал научно-исследовательский институт биметаллов, сформировал новое направление — «композиционные и слоистые металлы».

В 2012 году Михаил Витальевич был назначен проректором по научной и инновационной работе, в 2014-м — первым проректором. Очень дорожит тем, что карьера развивалась в стенах Магнитогорского университета. Одним из значимых достижений считает крупный проект с ОАО

«ММК-МЕТИЗ», в результате которого появился научно-исследовательский институт наностали.

— На сегодня это мощный научно-исследовательский институт внутри МГТУ, оснащённый по последнему слову техники самым современным оборудованием, позволяющим решать не только фундаментальные научные задачи, но и проводить сложные прикладные исследования, — пояснил Михаил Чукин.

Технические
перспективы

Михаил Витальевич не умеет быть важным. Всегда корректен, вежлив, позитивен — настоящий образец учёного интеллигента. При этом Михаилу Витальевичу удаётся пробивать новые идеи, решения, мотивировать сотрудников на их реализацию. И уже к нему, как когда-то к отцу, идут за советом производственники.

Его дети пошли по стопам отца, учатся в МГТУ.

Какие, уточняем, перспективы?

— Соприкоснувшись с наукой, невозможно от неё оторваться — отвечает юбиляр. — Слишком сильно творческое содержание. Оно наполняет и не отпускает до конца жизни.

Так что и в дальнейшем Чукин планирует активно заниматься наукой, развивать инженерно-технические центры — ведь он не штатный работник, как сам говорит, а боевой офицер.

— У нас уже есть определённые результаты, — подчеркнул Михаил Витальевич. — Лабо-

ратория нефтепродуктов вышла на качественно новый уровень в плане оказываемых услуг — на пять миллионов рублей заключён контракт с ОАО «Газпром-нефть». Создаются и развиваются новые лаборатории. И моя основная, прямая обязанность — создать такие условия, чтобы это развитие было эффективным и приносило не только научную отдачу, но и финансовый результат. Это крайне важно для университета. Хочу добавить, что практически все достижения, которые у нас есть, связаны с металлургическим комбинатом. В августе Министерство образования и науки Российской Федерации в результате конкурсного отбора приняло решение о поддержке нового проекта, который будем осуществлять совместно с ММК. Стоимость этого проекта — 150 миллионов рублей. ММК — основной заказчик научно-технической продукции, которую делает наш университет. И студентов готовим по требованиям комбината. Это наша история, которая была, есть и будет. Университет этим очень гордится, ценит эти отношения.

Может сложиться впечатление, что первый проректор МГТУ увлечен только работой. Но оно не совсем верно. В свободное время, хоть его бывает и немного, доктор технических наук стремится выехать на природу. Любит рыбалку, подводную охоту.

— Время, проведённое на природе, не засчитывается в общий стаж жизни, — улыбается Михаил Витальевич.

А общий стаж его жизни — золотой. И в данном случае это определение как нельзя лучше подходит юбиляру ☺