

Владимир Кантор,
Вице президент, Региональный Директор по Европе и СНГ,
Корпорация «Блэк энд Витч», США
(выпускник 1977 года кафедры МК ДонНАСА)

«От всей души поздравляю нашего дорогого ректора Евгения Васильевича Горохова, моего любимого преподавателя и декана, Анатолия Югова, нашего лучшего комсорга МИСИ, Владимира Мущанова и Сергея Кожемяку, моих старых друзей, сокурсников и членов никогда не забываемой нами рок-группы «Многогранник», а в их лице и всех нынешних преподавателей и студентов, со знаменательными датами 45-летия Академии и 70-летия подготовки первых строителей Донбасса!

Наш поток был первым в истории Академии, который поступал и заканчивал один и тот же ВУЗ, (все студенты до нас поступали в ДПИ) и мы все этим очень гордились. Сегодня, по прошествии 40 лет со дня получения диплома, я могу с такой же гордостью сказать, что наше обучение было на уровне лучших мировых стандартов и с первого предъявления было принято аттестационной инженерной комиссией США. Хочется пожелать сегодняшней Академии «так держать» и дальнейших успехов в созидательном деле обучения строителей!

Так уж случилось, что моя карьера разделилась на две части: 15 лет в СССР и вот уже 25 лет в США. Все свои молодые годы я проработал в институте ДонПромСтройНИИПроект в качестве младшего, а затем старшего научного сотрудника, где мне удалось набраться необходимого опыта для дальнейшей жизни в совершенно других условиях.

В 1992 наша семья эмигрировала в США и в течение нескольких месяцев я занимался поисками работы по специальности. Интересно отметить, что во многом мне помогла тогда не только и не столько хорошая подготовка и Советский опыт, но знания английского языка, которые я приобрел благодаря активной студенческой жизни, связанной именно с нашей рок-группой.

Свой первый опыт в Американской карьере я приобрел в крупнейшей в мире компании по изготовлению зданий из легких металлоконструкций полной заводской готовности ButlerManufacturing. Проработал я в этой компании 8 лет в качестве старшего руководителя проектов.

С 2000 года я работаю в ведущей международной компании Black&Veatch, выполняющей инженерно-технические и строительные работы, оказывающей консалтинговые услуги и специализирующейся на развитии инфраструктуры в области энергетики, водоснабжения, телекоммуникаций, управлеченческого консалтинга и в области экологии.

Наша корпорация существует более 100 лет, имеет около 12 000 сотрудников в более чем 110 офисах по всему миру и успешно завершила проекты

в более, чем 100 странах на всех шести континентах. Объем продаж нашей корпорации в 2016 году превысил 3,2 миллиарда долларов США.

За прошедшие 17 лет в «Блэк энд Витч» я работал в качестве руководителя проекта на строительстве объектов телекоммуникаций и генерации электроэнергии, получил звание профессионального проект менеджера, имею титул BlackBelt в организации 6 Sigma, связанной с постоянным улучшением производственных процессов, а с 2007 я начал заниматься развитием бизнеса нашей компании в Европе и странах СНГ. И сегодня возглавляю две дочерние фирмы Black&Veatch в России и Казахстане.

В заключение, еще раз хочу поздравить любимую Академию и пожелать ей долгих лет успешной деятельности на созидательном поприще воспитания новой плеяды инженеров-строителей!»



Подписание соглашения с РАО «Роснефтегазстрой»
в присутствии Министра энергетики России А. Новака.



Kusile Power Station.4,800 MW

Заказчик—ESKOM(Южная Африка).
Основной подрядчик – Black & Veatch Corporation

- Одна из крупнейших угольных электростанций в мире, где одновременно возводятся 6 блоков по 800Мвт каждый.
- Впервые в Южной Африке используется сверхкритический режим, мокрая серогазоочистка и воздушный конденсатор



Lungmen Nuclear Power Plant.2,700 MW

- Атомная электростанция на о. Тайвань
 - Впервые применен реактор нового типа ABWR
 - Проект 1-го и 2-го блоков разработан компанией Black&Veatch



Конверсия танкера по перевозке сжиженного природного газа (СПГ) Moss – Golar-Keppel

- Впервые в мире осуществлена конверсия СПГ-танкера в плавучий завод по сжижению природного газа
 - Использована запатентованная технология сжижения газа PRICO® корпорации Black&Veatch