оно не будет нести экономическую обоснованность применения относительно традиционных минераловатных утеплителей».

Бояринцев спешит заверить, что опыт работы в Казахстане больше позитивный, чем негативный. Он очень доволен своими представителями, многие из них стали его друзьями: «Я три раза был в Казахстане, и всегда встречи проводились в формате «короля, который приехал на свадьбу». Никогда не забуду, когда мои шымкентские партнеры в ресторане «Кок-Сарай», узнав, что я до этого никогда не пробовал настоящую азиатскую кухню, заказали мне все меню данного заведения».

ЧЕРЕЗ БАРЬЕРЫ

Китай, как всегда, поспевает за спросом и уже представил свой вариант жидкой теплоизоляции. «Стоит ли говорить о качестве, гарантиях, долговечности? Вопрос скорее риторический, – спрашивает Александр Бояринцев. – Ни технологий, ни соответствующего производственного оборудования у них нет, отсюда низкое качество».

Производственная база в ВИРЦ оснащена оборудованием Siemens, Horiba, BeneqOy, OBLF GmbH. Для изготовления сверхтонкой керамической теплоизоляции здесь используют импортное сырье лидеров химической индустрии, таких как концерн BASF, AZKO NOBEL, 3М. «Кроме того, мы являемся крупнейшим покупателем сырья в Евразии у американской ЗМ, поэтому эта корпорация предоставила нам специальные цены, что в итоге сказывается на стоимости продукции», – добавляет Александр Бояринцев.

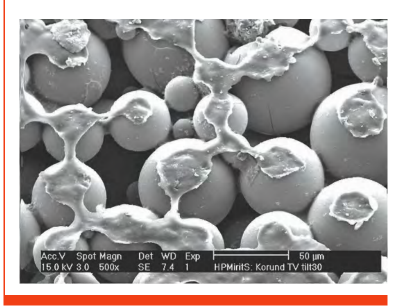
Сейчас Бояринцев занят расширением линейки «Корунда» – к имеющимся четырем модификациям «Корунда» будет добавлено еще три продукта, в том числе жаропрочные варианты с рабочей температурой +450 градусов по Цельсию. Кроме того, ученые ВИРЦ уже работают над новыми «рецептами».

О ВРЕДЕ КАБАКОВ

Секрет успеха Александра Бояринцева, с его же слов, банален – нельзя останавливаться и довольствоваться тем, что имеешь. «Представьте школьную рок-группу, где есть солист, барабанщик, гитарист и клавишник. Они с успехом поют на школьных концертах, иногда их приглашают на городские праздники. И вот солист предлагает поехать на

ПОД МИКРОСКОПОМ

Основа сверхтонкого теплоизолятора – микросферы с вакуумом внутри, которые являются основой теплового барьера



«Евровидение» или «Золотой Граммофон»! Трое отказываются, мол, нам хватает того, что мы в ресторанах играем. В итоге солист получает «Грэмми», а его бывшие партнеры так и играют по кабакам «Владимирский централ», – проводит параллель Бояринцев.

Он сам раньше был зомби-продавцом: продавал шоколадки, газировку, «бичпакеты» и многое другое. В 2005 году занялся нанотехнологиями, и когда пошли первые заказы, он понял, что нужно двигаться дальше, а не быть клавишником с вечным «Владимирским централом». «Партнерам хватало зарплаты в 100 тысяч рублей в месяц, дальше они не хотели двигаться. В 2008 году я встретил свою будущую жену, которая тогда работала в одном из европейских банков в России. Мне ее удалось убедить, что теплоизоляция - перспективное направление, и она стала моим партнером. До сих пор она отвечает за администрирование, логистику, документооборот, кадры и является моим заместителем», - рассказывает Александр.

Сейчас Александр Бояринцев вместе с женой и по совместительству своим заместителем Вероникой строят планы по развитию бизнеса и ставят себе планку по производству в 2013 году миллиона литров «Корунда».

15%

РЫНКА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ В КАЗАХСТАНЕ – ТАКОВ ПОТЕНЦИАЛ НАНОКРАСКИ НА БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ