

Очень редкие земли

В Северске с рабочим визитом побывал депутат Госдумы

В середине недели в Северске побывали губернатор Томской области Сергей Жвачкин и депутат Государственной Думы РФ, первый заместитель председателя комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Валерий Язев. Они провели встречу с руководством СХК, где состоялся заинтересованный разговор о развитии комбината, а затем посетили Северский технологический институт НИЯУ МИФИ.

Гостя (а Валерий Язев впервые посетил Томск и Северск) интересовали конкретные примеры инновационных разработок. И северский вуз – кузница кадров Сибирского химического комбината – представлял их в достаточном количестве.

Причем об одном из направлений, разрабатываемом в СТИ, Валерий Язев так рассказал журналистам: «Редкоземельная тематика – это сверхважная для России задача. Сегодня в мире произошла концентрация производства в Китае, где сосредоточено уже до 96 процентов производства редкоземельных металлов – от добычи и до изготовления конечных изделий. Они «поставили на колени» не только Россию, но и Японию, Южную Корею, Европу и Америку. И мы предпринимаем шаги для исправления этой ситуации». По словам



депутата, государство приняло федеральную целевую программу, в которую заложено 136 млрд рублей.

В научно-образовательном центре СТИ НИЯУ МИФИ Валерию Язеву показали разработки северских ученых, в частности славы «ниодим-железо-бор» и сверхсильные магниты, которые используются как в специзделиях, так и в электродвигателях, в генераторах нового поколения, в альтернативной энергетике во всем мире.

Научные новации северских ученых поразили нашего гостя. Он настоятель-

но рекомендовал продолжать разработки в этом направлении. «Кто первым сегодня займет нишу редкоземельных металлов, тот обеспечит себе серьезный задел на многие годы! Задача руководства Томской области – тесно сотрудничать с Сибирским химическим комбинатом, дабы не утратить тот импульс, который придан здесь научно-техническим исследованиям и внедрению в производство этих передовых технологий», – подытожил парламентарий.

Евгения СУСЛОВА
Фото: М. Сбитнева