

Науке посвятил «души прекрасные порывы»

Есть хорошая традиция в ЮКУ им. М. Аузэзова - в память о выдающихся ученых своего вуза открывать аудитории их имени. Такой чести удостаиваются самые-самые светлые умы, оставившие большой след в науке и истории вуза. Требования настолько высокие, что за всю многолетнюю историю университета такого признания удостоены всего несколько светил ученого Олимпа. А в канун нового праздника - Дня науки - обрела «имя» еще одна аудитория, которая теперь носит имя А. Ахметова.

Нина ОЛЕГОВА

Это имя всегда было на слуху. А теперь будет постоянно и перед глазами студентов, которые посвятят себя изучению строительных материалов. На аудитории 103 появилась табличка с фотографией ученого, в самой аудитории разместились небольшая экспозиция, из которой можно узнать, как Акбулат Раимбекович Ахметов пришел в науку, пройти этапы пути становления большого ученого.

Началось торжество с напутственной речи проректора ЮГУ К. БЕЙСЕНБАЕВА и разрезания алом ленточки у входа в аудиторию. Среди тех, кто удостоился этой чести, была и старшая сестра - Р. Ахметова.

Если бы звания светил науки действительно светились, то аудитория была бы залита ярким светом и без солнца. Столько здесь собралось кандидатов и докторов наук! Тепло вспоминали и говорили много хорошего о герое дня коллеги и ученики профессора: Н. Сузев, М. Камбаров, А. Байбулев, Б. Копжасаров, Б. Серикбаев.

Акбулат Раимбекович науке «посвятил души прекрасные порывы» - так считают те, кому довелось работать или защищать кандидатские и докторские диссертации под руководством выдающегося ученого - д.т.н., профессора, Почетного профессора Санкт-Петербургского университета, академика РК. Вот скольких званий удостоен А. Ахметов.

Его многочисленные научные труды проверены на актуальность временем и практикой. На учебнике, написанном им, выросло целое по-

коление высокоспециализированных инженеров-строителей. И до сих пор учат по нему в вузах нашей страны и за рубежом.

- Для меня он был в высшей степени интеллигентным человеком, - признавался на встрече профессор Н. Сузев. - В хорошем смысле слова «зацикленным» на самоотверженном служении науке. И этим он, как магнит, притягивал и коллег, и студентов. Посвятив свои труды проблемам утилизации промышленных и техногенных отходов, он не просто добился успеха. Он попал в яблочко! Его работы с каждым годом все более актуальны.

Его труды в этом направлении получили признание и в нашей стране, и в ближнем зарубежье. Благодаря таким ученым ЮКУ имеет статус исследовательского университета.

Акбулат Раимбекович был патриотом вуза даже в своих хобби. Ведь это он создал футбольную команду «Академик» и в ней до сих пор играют ...профессора. Так что слава вуза приастала не только достижениями в науке, в подготовке для страны высококвалифицированных инженеров-строителей, но и спортивными победами.

А еще Акбулат Раимбекович, как бы проторил дорогу в Санкт-Петербург. Его сын Д. Ахметов с гордостью говорит о том, что сейчас сразу четверо докторантов ЮКУ проходят там обучение.

С чего начинается путь к успеху?

- С воспитания в семье, - точно знает сестра ученого Р. Ахметова. Из шести детей эта семья воспитала двух докторов наук. (Кстати и старшая сестра тоже знаковая фигура для города и области. Работала в партийных органах, возглавляла облонь).

Это она привила Акбулату любовь к чтению. Именно она сделала его настолько энциклопедически одаренным, что уже в детстве он получил прозвище Белинский.

А не останавливаться на полпути и непременно добиваться цели Акбулат учился на примере родителей. Оба были большими тружениками, прямыми и честными. Еще и поэтому рядом с ними всегда оказывались хорошие люди. Раиса Раимбековна вспомнила о самых знаковых из них - Г. Муратбаеве и У. Джанибекове. Первый вернул беспрizорника Раимбека из Ташкента домой и заставил учиться. Второй помогал становлению его как руководителя, ответственного за судьбу и доверенного ему маленького городка, и страны в целом.

Помимо научных трудов, ученый успел издать свои мемуары, в которых рассказал о времени и о себе. О поколении, не отягощенном желанием попасть в список Форбса. Они жили и работали ради светлого будущего страны. Ради нас с вами. И достойны того, чтобы их именами называли не только аудитории в вузе. Ибо наука во все времена была и остается движителем прогресса.



Это точно. Современные мегаполисы растут вверх. И хорошо, что теперь есть для этого ячеистые бетоны, в разработке которых участвовал А. Ахметов, стараясь сделать эти строительные материалы не только дешевые, легче, но и прочнее за счет различных добавок. В частности, шлаков.