

46 лет назад на территории молодого, строящегося города Томска-7 был открыт вечерний филиал физико-технического факультета Томского политехнического института и Томский вечерний политехникум. Сегодня Северск гордится тем, что на его территории успешно работает Северская государственная технологическая академия. В ее составе четыре факультета, ведется подготовка специалистов по шестнадцати направлениям высшего профессионального образования, осуществляется повышение квалификации и профессиональная переподготовка. В СГТА трудятся более ста преподавателей, из них 68 % имеют ученые степени и звания, более 15% - звания профессоров и докторов наук. В настоящее время образование в СГТА получают более тысячи студентов, в том числе пятьсот обучаются по очной форме, причем не только из Северска, но и из других городов.

Северская

государственная технологическая академия:

ЗНАК КАЧЕСТВА









а прошедшие почти полвека северский вуз неоднократно менял название, статус, но всегда оставался базой для подготовки специалистов самого высокого уровня для работы на Сибирском химическом комбинате и других предприятиях российской атомной энергетики.

В 1968 г. здесь открыли аспирантуру, через два года — факультет повышения квалификации инженерно-технических работников, в 1992 г. — центр образовательных услуг. Ежегодно в центре на бухгалтерских, компьютерных, языковых и других курсах получают услуги до шести тысяч северчан! В самое ближайшее время он получит статус института дополнительного профессионального образования.

В 1997 г. на базе СГТИ был открыт северский факультет Сибирской академии государственной службы при Президенте РФ и подготовительное отделение Евроколледжа (о. Кипр) для старшеклассников, в 1999 г. — отделение Кемеровского технологического института пищевой промышленности, в 2000г. — центр языковой подготовки, а на сублиматном заводе СХК открыт филиал кафедры химии и технологии материалов современной энергетики. И все это — в стенах одного учебного заведения.

В 1998 г. в СГТИ создан международный центр дистанционного обучения "ЛИНК" по программе Открытого Британского университета, где специальные знания получают специалисты высшего звена, руководители предприятий и организа-

AA 3 AD AA BAAAA A 693

ций, причем не только северских. В его стенах отучились практически все директора заводов СХК. Три года назад центр вышел на томский рынок, и в настоящее время здесь проходят обучение преподаватели ТГУ и ТПУ. Сегодня при содействии британо-российского партнерства "Атомные города" ведется работа по открытию курсов МВА.

Весной этого года в СГТИ работала государственная комиссия по проведению лицензирования, аттестации и аккредитации, назначенная Министерством образования и науки РФ. По результатам проверки комиссия сделала вывод о том, что СГТИ по всем показателям государственной аккредитации значительно превосходит нормативы, установленные для учреждения высшего профессионального образования вида "академия".

К этому достижению сотрудники института шли целенаправленно и планомерно. Еще в 2002 году на ученом совете вуза была принята "Комплексная программа развития СГТИ на 2002-2006 годы", в которой особенно много внимания было уделено развитию именно тех направлений, которые и должны были способствовать изменению статуса института на академию. За прошедшие с тех пор три года существенно увеличилось количество профессоров и докторов наук среди преподавателей СГТИ. А процентное отношение остепененных преподавателей ко всем сотрудникам соответствует уровню даже не академии, а университета. С увеличением числа докторов и кандидатов наук естественно связан такой показатель работы вуза, как рост количества научных школ и направлений.

Но северский вуз не собирается останавливаться на достигнутом. У северчан есть задумка создать на базе СГТА региональный университетский комплекс, осуществляющий ядерное образование в Сибири и наДальнем Востоке. Это будет ассоциация различных вузов, готовящих студентов данного профиля и взаимодействующих друг с другом. Так, сейчас СГТА открывает свои филиалы в Ангарске, Жслезногорске (Красноярск-26), укрепляет си-



стему повышения квалификации, то есть предпринимает шаги к повышению уровня образования специалистов ядерной отрасли. Но во главе подобного комплекса может стоять учебное заведение со статусом не ниже академии.

Центр образования и науки

За прошедшие 46 лет СГТА СТАЛ нетолько образовательным, но и научным центром Северска, вкотором проводятся исследования пофизико-математическим, химическим. техническим, историческим, экономическим, философским, педагогическим направлениям — всего тринадцать научных направлений Исследования ведутся академией как самостоятельно, так и совместноспредприятиямииорганизациями атомной отрасли СХК, Новосибирскимзаводомхимконцентратов ОАО "ТВЭЛ", ВНИИХТ, ВНИИВМ, вузами—ТПУ, ТГУ, ТГПУ, МГУ, МИФИ. академическимиинститутами. Разработки СГТА активно внедряются на предприятиях атомной отрасли и используются для решения социальных проблем закрытых городов Росатома. Научная работа, проводимая СГТА, серьезно интересует ученых, работающих за границей.

Сегодня Северской академией налажены устойчивые контакты с Дортмундским университетом по обмену студентами, организованидействуетучебно-деловой центрмеждународного Морозовскопроекта, ведется активна яработа по программе Фонда К. Аденауэра В 1999 году заключен договор с университетами городов Дортмунда и Карлсруэ о совместной деятельностивобластифизики, химии, электротехники.



Кладезь знаний

Настоящей "изюминкой" Северской академии считают студенты и преподаватели библиотеку, гордятся ею. Она — ровесница вуза, прошла свой путь развития вместе с ним. Фонд библиотеки насчитывает 127 тысяч экземпляров книг и периодических изданий. Ежегодно библиотека обслуживает более пяти тысяч читателей. Для использования информационных ресурсов библиотеки создана локально-вычислительная сеть, объединяющая vчебно-информационный компьютерный класс, отдел электронной каталогизации, читальный зал и абонемент. В 1999 году библиотека приступила к созданию электронного каталога. Для удобства студентов сотрудники библиотеки начали создавать коллекции полнотекетовых документов учебно-методических материалов, трудов ученых и сотрудников СГТА и сканировать малотиражные и наиболее востребованные учебники. Читатели библиотеки имеют доступ к информационным ресурсам всего мира и получают качественно новый уровень информационного обеспечения образовательного процесса.

Секрет успеха

О Северской государственной технологической академии невозможно рассказать в одном редакционном материале. Можно упомянуть о том, что в ее структуру входит Северский промышленный колледж, который дает возможность получить среднее профессиональное образование по наиболее востребованным сегодня направлениям: товароведение, техобслуживание и ремонт автомобилей, государственное и муниципальное управление и многим другим. Не обойти вниманием и то, что в стенах академии ведется активная работа по организации до-

суга студентов: спортивные секции, самодеятельность, КВН, регулярно проводятся праздники и другие мероприятия, которые готовят сами студенты. Ответственно подходят в СГТА и к проблемам трудоустройства своих выпускников, в том числе будущих. В течение нескольких лет работает центр содействия трудоустройству выпускников, который помогает найти работу как в Северске, так и за его пределами. Несколько лет подряд на работу выезжает студенческий отряд СГТА. Академией постоянно приглашаются представители различных предприятий из других городов на "смотрины" своих выпускников.

В чем секрет успеха Северской академии? На рынок рабочей силы предлагается востребованный товар — высококлассные специалисты. СГТА не похожа на томские вузы, считается лучшим учебным заведением атомной отрасли, а руководили им всегда талантливые люди, амбициозные специалисты. умеющие смотреть в перспективу и добиваться поставленных целей. Сегодня у руля стоит доктор технических наук, профессор, изобретатель, действительный член Международной академии паук экологии, безопасности человека и природы, Томского отделения Российской инженерной академии, "Ректор 2004 года", активный и неугомонный человек — Александр Жиганов. Талант его как руководителя, умение направлять творческий потенциал коллектива на решение актуальных задач позволили ему не только сохранить учебное заведение, но и вывести его на качественно новый **уровень**.

В коллективе Александра Николаевича ценят как ученого, руководителя, человека. В общении он прост, выдержан, дружелюбен, в собеседнике ценит творческую инициативу, умеет выслушать и понять. Высокий профессионализм, ответственность за порученное дело, деловые и человеческие качества А.Н. Жиганова позволили ему сформировать мощный научный и образовательный потенциал вуза. Прошедшие в марте 2005г. выборы ректора вновь подтвердили

высокий авторитет Александра Николаевича.

Подготовка кадров для СХК и предприятий отрасли по-прежнему остается основной залачей вуза. и ректор постоянно ищет новые формы взаимодействия. В 2003 г. по его инициативе и непосредственном участии в СГТИ открыт региональный докторский диссертационный совет (единственный в отраслевых вузах!). В 2004г. по его же инициативе в институте создан центр по переподготовке кадров и научно-инновационный центр. В результате активной инновационной политики вуз сегодня занимает одно из первых мест по количеству выделенных грантов в рамках научно-инновашионной программы Минатома-Минобразования Инженерное образование в Северске находится на высоком уровне в большой степени благодаря деятельности Жиганова как ректора, ученого, организатора и вдохновителя новых, прогрессивных форм и методов обучения. Академии несомненно повезло с руководителем.

И последнее. В 2005 году количество желающих учиться в Северской государственной технологической академии возросло, по сравнению с прошлым годом, на 15%. Это значит, что растет и вера в северский вуз. Растет и сама Академия. Да, именно так — с большой буквы.

Елена ЮЖАКОВА (Фото Виктора Русского)

