

Спрос и предложение

30 октября в Университете технологии и дизайна состоялась городская ярмарка вакансий для студентов и выпускников учебных заведений Санкт-Петербурга. Подобная ярмарка проводится ежегодно, обычно ее посещают 2000–2500 студентов и выпускников учебных заведений города.

Организаторы мероприятия — Городская студенческая биржа труда и обучения и Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями.

В этом году было запланировано участие в ярмарке более 60 различных предприятий. Это крупные машиностроительные фирмы, предприятия торговли и сферы обслуживания. Работу молодым людям предложили на предприятиях ОАО «ГОЗ «Обуховский завод», ФГУП «Завод им. М.И. Калинина», ФГУП ЦМКБ «Алмаз», ОАО «Силовые машины», ФГУП «Адмиралтейские верфи», ООО «Равиоли», ОАО «Северо-Западный Телеком», ООО «Адида», в сети предприятий общепита «Макдоналдс», «Чайная ложка», «Кофе Хаус» и в других фирмах. В общей сложности было заявлено свыше 2000 рабочих мест. Для соискателей были представлены также 10000 рабочих мест из городского банка вакансий.

Молодые петербуржцы смогли получить на ярмарке советы по профессиональной

ориентации и принять участие в мастер-классах по технологии трудоустройства — занятия проводили психологи и ведущие специалисты отделов персонала компаний.

Для родного города

С 30 октября по 1 ноября в Петербурге прошла ярмарка социальных проектов и программ некоммерческих организаций «Петербургцы Петербургу». Это событие продолжает традицию крупных городских мероприятий, призванных показать вклад организаций такого рода в общественную жизнь и социальную политику Петербурга, оно проводится ежегодно, начиная с 2001 года. Ярмарка призвана показать многообразие социальных программ и проектов НКО, создать пространство для общения некоммерческого сектора, бизнеса и власти, содействовать формированию портфеля инвестиционных социальных проектов.

В этом году на ярмарке были представлены проекты около 100 некоммерческих организаций, а посетители ярмарки — представители НКО, бизнеса и органов власти, жители Петербурга — смогли получить консультации по актуальным вопросам, принять участие в круглых столах и дискуссиях, а также проголосовать за понравившиеся организации и проекты.

В рамках мероприятия Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями провел

конкурс инвестиционных проектов НКО. Его задача — сформировать портфель актуальных проектов, которые могут быть предложены для социального (безвозвратного) инвестирования социально-ответственным компаниям, городским властям и фондам, выделяющим гранты.

На ярмарке работала также биржа социальных контактов, которая призвана создать удобную среду для поиска партнеров при реализации социально-значимых городских программ и проектов. Центральным событием деловой программы ярмарки стал форум «Социальный Петербург-2008», который состоялся 31 октября. В рамках форума прошли пленарные заседания, тематические дискуссии и круглые столы, посвященные участию НКО в решении различных городских проблем.

Серьезные игры

1 ноября городской спортивно-интеллектуальный образовательный проект для молодежи «МегаКвест» открыл новый игровой сезон: у станции метро «Василеостровская» стартовала первая игра под кодовым названием «Татаро-монгольское иго».

Квесторы отметили это знаменательное событие грандиозным флеш-мобом в восточном стиле: перед станцией метро «Василеостровская» начала звучать музыка, и на площадь в паланкине выехал «хан». Квесторы в ярких восточных костюмах старались

зажигательными танцами вымолить у грозного владыки стартовый код! После этого более 700 участников (35 команд, представляющих ведущие вузы Санкт-Петербурга) отправились в татаро-монгольский лагерь и Золотую орду, где попытались получить «Ярлык на княжество» и обойти в военном искусстве лучших монгольских воинов. Им также предстояло пройти труднейшие испытания на ловкость, отвагу и смекалку. Выдержали их, как водится, только самые сплоченные и целеустремленные команды!

«МегаКвест» — проект, проходящий при поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями. Основная задача данного проекта состоит в том, чтобы объединить студентов разных вузов Санкт-Петербурга. Кроме того, проект направлен на создание альтернативного досуга студентов. Формат игры предполагает развитие тех навыков и умений, которые необходимы молодому человеку для успешного вхождения во взрослую жизнь.

Серия игр в жанре квест (от английского quest — поиск приключений) на тему «Россия: герои и события» включает 12 игр, которые будут проходить с октября этого по май будущего года. Участникам игр предстоит совершить путешествие по эпохам, окунуться в атмосферу значимых событий в истории России и познакомиться с ее героями, спасти Мастера Игры и вернуть Книгу Знаний законному владельцу.

Соб. инф.

ЛЮДИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Талант жить

Жизнь и деятельность заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, профессора В.Б. Яковлева — талантливого педагога, ученого и организатора с 1956-го года связана с кафедрой Автоматики и телемеханики, сегодня — Автоматики и процессов управления. В октябре того, уже далекого года студент 4-го курса ЛЭТИ Владимир Яковлев начал свою работу на кафедре под руководством А.А. Вавилова, ставшего его учителем, а потом и ближайшим другом.

Из биографии юбиляра:

Владимир Борисович родился в Москве. Его отец, выпускник Академии бронетанковых войск имени И.В. Сталина, был инженером-конструктором. В 1935 году семья переехала в Петергоф, где в 1937 году его отец был репрессирован. С детства Володя Яковлев увлекался техникой и футболом. Его любимыми предметами в школе были математика и литература. В юности он увлекался радиобиблиотечеством. В 1952 году Владимир Яковлев окончил школу № 167 в Смольнинском районе Ленинграда и поступил в ЛЭТИ на специальность «Автоматика и телемеханика».

После окончания института выпускник Яковлев по распределению попал в НИИ 303 (сегодня — ЦНИИ «Электронприбор») в лабораторию маломощных следящих систем. В области автоматики и процессов управления НИИ 303 в то время был одним из самых передовых исследовательских институтов не только в Ленинграде, но и в стране. Работа в этой лаборатории очень много дала Владимиру Борисовичу, здесь он познакомился с технологией опытно-конструкторских работ — от разработки технического задания до изготовления опытных образцов. В июне 1959 года на кафедре Автоматики и телемеханики ЛЭТИ появилась должность ассистента и Яковлев вернулся в родной вуз.

В 1965 году Владимир Борисович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Многоканальные системы автоматического регулирования». Позднее научная деятельность В.Б. Яковлева стала охватывать широкий круг фундаментальных и прикладных проблем теории автоматического управления, автоматизированного управления технологическими процессами, автоматизации исследований и проектирования сложных динамических систем. Основными направлениями его научной работы стали теория и практика дискретных систем управления, методы автоматизированного исследования сложных динамических систем. По результатам исследований в этих областях теории управления в июне 1978 года В.Б. Яковлев защитил докторскую диссертацию на тему: «Разработка методов расчета нелинейных импульсных систем и многоканальных регуляторов».

В целом Владимир Борисович опубликовал лично и в соавторстве более 250 печатных работ, среди которых четыре учебника по теории автоматического управления с гри-

фом Минобразования, 17 учебных пособий, 10 монографий и 31 авторское свидетельство и зарубежных патентов.

В период с 1970 по 1991 год профессор Яковлев был научным руководителем отраслевых лабораторий Минприбора и Минсудпрома. Под его руководством были выполнены более 80 НИР и ОКР для предприятий Ленинграда.

К началу 80-х годов кафедра Автоматики и телемеханики стала одним из крупнейших в ЛЭТИ учебным и научно-исследовательским подразделением, в котором работали в общей сложности свыше двухсот сотрудников. После смерти А.А. Вавилова в 1983 году В.Б. Яковлев возглавил нашу кафедру. Главная задача, которая стояла перед новым заведующим, — сохранение замечательного коллектива преподавателей и сотрудников кафедры, ее ведущих позиций внутри института и в стране по всем направлениям педагогической и научной деятельности. Уровень предшественника — ректора ЛЭТИ Вавилова — налагал особую ответственность за судьбу кафедры на преемника, и Владимир Борисович блестяще ее оправдал.

В 1984 году В.Б. Яковлев стал председателем Научно-методического совета по специальности «Автоматика и телемеханика». Он уделял огромное внимание вопросам организации подготовки специалистов и развития специальности. Владимир Борисович воплощал в жизнь идеи А.А. Вавилова об организации специализаций в рамках нашей специальности. По инициативе профессора Яковлева в учебный план систематически вводились новые дисциплины в связи с бурным развитием теории управления, вычислительной техники и информатики.

Развитию нашей специальности в 70-е годы способствовало появление управляющих машин и микропроцессоров, их широкое использование для автоматизации научных исследований и технологических процессов. В 1973 году по предложению В.Б. Яковлева и Г.К. Круга (МЭИ) было принято решение об открытии в рамках названной специальности двух новых специализаций: «Автоматизированные системы управления технологическими процессами» и «Автоматизированные системы научных исследований и испытаний».

В 80-е годы проблема управления стала одной из центральных проблем науки, техники и экономики. Все более широко осуществлялся переход от автоматизации отдельных машин к управлению сложными техническими агрегатами и производственными процессами, от управления отдельными участками производства к гибким



производственным системам и интегрированным системам автоматизированного проектирования и производства. По инициативе В.Б. Яковлева и В.Д. Ефремова (ЛПИ) в 1982 году в рамках специальности «Автоматика и телемеханика» была открыта новая, пятая специализация «Системы управления гибких автоматизированных производств».

В 90-е годы в ряде вузов страны началась подготовка бакалавров и магистров техники и технологии. По направлению «Автоматизация и управление» в составе УМО по специальностям в области автоматики, электроники, микроэлектроники и радиотехники был сформирован Координационный научно-методический совет, председателем которого стал В.Б. Яковлев.

Он много сделал и в области подготовки кадров высшей квалификации для вузов и научных учреждений страны. С 1982 по 2002 год он возглавлял Головной совет по автоматике и системам управления. В течение многих лет (с 1982 по 2002 годы) он был председателем специализированного совета ЛЭТИ по защите докторских диссертаций в области теории управления и автоматизированных систем обработки информации и управления. С 1983 по 1997 годы профессор Яковлев являлся членом экспертного совета ВАК СССР по управлению, информатике и вычислительной технике. Как научный руководитель В.Б. Яковлев подготовил 47 кандидатов наук и как консультант — семь докторов наук.

В 1993 году за успехи в области науки и образования и в связи с шестидесятилетием В.Б. Яковлеву было присвоено почетное звание Заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации.

Профессор проводил большую научно-организационную работу, являясь в период с 1983 по 1998 годы председателем Ленинградской территориальной группы Национального комитета по автоматическому управлению, заместителем председателя Научного совета по проблемам автоматизации исследований и управления при Межведомственном координационном совете АН СССР, действительным членом международных академий технологической кибернетики и естествознания. Сотрудники ЛЭТИ и кафедры АПУ в этот период принимали активное участие в организации — по тематике автоматизации, управления и информатики — конференций, симпозиумов и школ-семинаров, проводимых под эгидой названных организаций. В 1999 году за успехи и достижения в области науки и подготовки кадров профессор В.Б. Яковлев награжден орденом Знак Почета. В 2003 году решением ученого совета вуза ему присвоено почетное звание «Заслуженный профессор ЛЭТИ».

В 2005 году В.Б. Яковлев написал и опубликовал книгу «Мои воспоминания», в которой описана жизнь нашей кафедры с момента ее зарождения, история развития специальности от автоматики и телемеханики к управлению и информатике, развития в нашей стране научно-образовательного направления — автоматизация и управление.

Все, чем занимался Владимир Борисович в качестве ученого, педагога, общественного деятеля в сфере высшего профессионального образования, он делал талантливо и во многом достиг больших результатов.

В настоящее время Владимир Борисович пенсионер, находится на заслуженном отдыхе вдали от ЛЭТИ, от нашего города, вне нашей страны. Однако его интерес к судьбе университета, своей кафедры по-прежнему не иссякает. Он внимательно следит за всем происходящим в России, в вузе, на кафедре.

В эти юбилейные для кафедры Автоматики и процессов управления дни все ее преподаватели и сотрудники высказывают теплые слова в адрес юбиляра, желают ему здоровья, благополучия, многих лет жизни и неиссякающего, как и в предыдущие годы, к ней интереса.

От имени сотрудников кафедры АПУ зав. кафедрой, профессор Н.Н. КУЗЬМИН