

Победитель получает шанс

Начинается первый тур традиционной ежегодной Международной олимпиады по объектно-ориентированному программированию учетно-аналитических задач для студентов вузов. Олимпиада проводится Финансовой академией при правительстве РФ. Олимпиада проводится в два тура. 19 апреля 2005 года проводится первый (региональный) тур олимпиады. Второй тур состоится 14 мая 2005 года.

В организации олимпиады принимают активное участие фирма «1С» и редакция журнала «Бухгалтер и Компьютер».

В Санкт-Петербурге первый (региональный) тур олимпиады проводит региональный дистрибьютор «1С» — компания СОФТЕКА при организационной поддержке Grand Prix Agency.

Заявки на участие в олимпиаде принимаются до 15 апреля 2005 года.

В Олимпиаде по программированию учетно-аналитических задач могут принять участие студенты с 1-го по 4-й курс любого вуза России и стран СНГ.

В качестве языка программирования участники должны использовать встроенный язык прикладной системы «1С: Предприятие».

Региональный тур в Петербурге проходит в учебном классе компании СОФТЕКА по адресу: ул. Седова, д. 11, бизнес-центр «Эврика», м. «Елизаровская».

Призовой фонд регионального тура: 1-е и 2-е места — оплаченная поездка в Москву на второй тур олимпиады, 3, 4, 5-е места — ценный приз.

В числе ценных призов: бесплатное обучение до уровня «1С: Профессионал 8.0»; возможность прохождения практики на базе регионального дистрибьютора «1С» компании СОФТЕКА с шансом дальнейшего трудоустройства; лицензионные игровые CD.

Все участники олимпиады получают дипломы.

Обрати внимание!

Уважаемые студенты!

Несмотря на принимаемые в последние годы организационно-практические меры, проблема безопасности в Санкт-Петербурге иностранных граждан, обучающихся в вузах и проживающих на территории Петроградского района, по-прежнему остается актуальной.

Основными видами преступлений в отношении иностранных студентов являются, прежде всего, преступные деяния имущественного характера, а также хулиганство и причинение тяжкого вреда здоровью.

Вместе с тем, серьезную озабоченность вызывает наметившаяся в последнее время в наших социально-политических условиях негативная тенденция в обеспечении безопасности иностранных граждан. Она обусловлена существованием идей национальной и расовой нетерпимости, которые также становятся причинами совершения преступлений в отношении иностранных граждан. И распространяются такие идеи экстремистски настроенными лицами, в первую очередь рядом неформальных молодежных группировок.

УВД Петроградского района убедительно призывает всех вас не оставаться равнодушными к указанным проблемам и звонить по контактному телефону:

233-03-04, 230-88-24, 233-02-02 в случаях, если вы располагаете информацией:

1. О лицах, незаконно проживающих на территории Санкт-Петербурга.

2. О лицах, сдающих свою жилплощадь без оформления надлежащих документов.

3. О лицах, проявляющих расовую и национальную нетерпимость.

4. О местах, где в отношении иностранных граждан происходят правонарушения и преступления.

5. О других фактах, вызывающих тревогу и опасение за личную и общественную безопасность.

Мы также призываем к сотрудничеству людей, желающих принять участие в создании студенческих отрядов правоохранительной направленности и их работе.

Вы можете быть уверены в том, что ни один сигнал, ни одно обращение не останется без внимания правоохранительных органов!

ЛЮДИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

В нынешнем году осенью кафедра автоматизации и процессов управления нашего университета будет отмечать свой семидесятилетний юбилей. Она была организована весной 1935 года. В этом же году 10 апреля родился и один из старейших сотрудников нашей кафедры доцент Николай Васильевич Соловьев. Детские и юношеские годы Николая Васильевича прошли в Ленинграде на Петроградской стороне, где он родился и вырос. Его семья жила на Кировском проспекте в доме, расположенном в двух шагах от улицы Профессора Попова. Он учился в знаменитой школе на проспекте Щорса. Многие выпускники этой школы поступали и учились в ЛЭТИ, а поэтому и он, уже в старших классах, однозначно знал, что будет студентом только нашего и никакого другого института.

В институте Николай Васильевич выбрал специальность «автоматика и телемеханика» — в то время одну из самых популярных не только в нашей стране, но и во всем мире. Чтобы осуществить задуманное, нужно было успешно окончить школу и пройти через большой вступительный конкурс.

В 1953 году он окончил школу с серебряной медалью и поступил ЛЭТИ на факультет электроприборостроения (ФЭП) на специальность «автоматика и телемеханика». Тогда же на эту специальность приняли две группы, треть студентов которых были медалистами. Студентами этих групп были и знаменитые баскетболисты Олег Кутузов, Марк Смирнов и Александр Голубев, которые, как и он, окончили школу с медалями.

Николай Соловьев активно участвовал в студенческой жизни нашего института. В эти годы он был отличником учебы и членом спортклуба института. По его инициативе были организованы конькобежная секция и розыгрыш на стадионе «Медик» (теперь «Зенит») первого в истории института первенства по этому виду спорта.

Николай Васильевич начал работать на кафедре, будучи студентом, в 1957 году. Выполнил под руководством доцента В.А. Олейникова дипломный проект и был распределен после окончания учебы в ГОИ имени Вавилова. В 1960 году он возвратил-

ся на кафедру и начал работать ассистентом в цикле автоматического управления в группе В.А. Олейникова вместе с Н.С. Зотовым, который окончил институт на год позже Соловьева. Они занимались постановкой на кафедре нового учебного курса по опти-

варищи неоднократно приезжали к нему на дачу в Скачки и наслаждались кулинарным искусством его жены Леры Марковны из даров их замечательного сада и огорода.

В 1972 году Н.В. Соловьев пришел работать в деканат вечернего факультета автоматизации в качестве заместителя декана. А в 1981 году его направили в заграничную командировку в Алжир. Там, благодаря глубоким и обширным знаниям, а также личным качествам, он сразу выделился среди других коллег. Его назначили заведующим кафедрой, которой он успешно руководил в течение пяти лет. За время работы в Алжире он хорошо освоил французский язык и изучил историю и культуру народов Северной Африки.

По приезде из Алжира Н. В. Соловьев возглавил на кафедре учебную лабораторию технических средств и локальных систем управления и стал читать курсы лекции по элементам и устройствам автоматизации и электромеханическим системам управления. Под его руководством был разработан новый цикл лабораторных работ на базе персональных компьютеров и микропроцессоров, который постоянно совершенствуется и расширяется. Учебная лаборатория по этим дисциплинам и микропроцессорным средствам автоматизации стала одной из лучших не только в институте, но и во всей стране.

В 1997 году Николай Васильевич тяжело заболел, но болезнь века не сумела сломать его. За три года он перенес четыре сложнейших хирургических операции: его мужество и неукротимая жажда жизни удивили врачей, которые лечили его. Он стал примером, который они приводят другим больным клиники в Песочной.

Вместе со своими учениками он продолжает инженерно-исследовательскую работу по разработке автоматических исполнительных устройств для газовых турбин. Трудолюбие, постоянная тяга к новому, прямота и нетерпимость к несправедливости в характере Николая Васильевича привлекают к нему студентов, аспирантов и молодых сотрудников кафедры.

В юбилейные дни все мы — друзья, коллеги и ученики — желаем здоровья вам, дорогой Николай Васильевич, и благодарим за сделанное!

Ровесники кафедры

мальным и экстремальным системам автоматического управления. Позднее после окончания института к ним присоединился и выпускник нашей кафедры А.М. Пришвин.

В 1969 году этот коллектив подготавливает и публикует в издательстве «Высшая школа» первые в стране учебное пособие и задачник по дисциплине «Оптимальные и экстремальные системы автоматического управления». В эти же годы их усилиями была создана уникальная для того времени учебная лаборатория по этому курсу. В семидесятые годы вместе с доцентом Ф.Ф. Котченко они проводят цикл исследовательских работ по разработке и созданию систем программного управления электронно-лучевых установок, результаты которых обобщены в кандидатской диссертации Н.В. Соловьева и опубликованной ими монографии.

Николаю Васильевичу присущи жизнерадостность, чуткость и общительность, поэтому многие годы он был профоргом нашей кафедры. По его инициативе регулярно отмечались дни рождения преподавателей и сотрудников нашего коллектива, устраивались различные праздники и экскурсии в интересные места, поездки за город. Отличительной чертой его характера является гостеприимство. Его родители жили недалеко от института, и у них, как правило, Н.В. Соловьев бывал с коллегами после праздничных майских и ноябрьских демонстраций. Почти все его друзья и то-

ИХ ИМЕНА — НАША ИСТОРИЯ

Георгий Иванович Китаенко

Георгий Иванович Китаенко родился 4 апреля 1905 года в Донбассе. Трудиться начал в 15-летнем возрасте — разнорабочим, матросом на грязечерпалке, подручным электромонтера на электростанции. К тому моменту он имел лишь 4 класса образования. Нехватка знаний потребовала напряжения сил — самостоятельного изучения предметов и сдачи экстерном экзаменов по всему курсу средней школы. В 1923 году он поступает учиться в электромашинностроительный институт, созданный под эгидой выдающегося электротехника и преподавателя-новатора Якова Фабиановича Каган-Шабаша. Учился 3 года — 2 дня занятий по 10 часов в день и 4 дня работы в электротехнической области. При такой системе студенты учились не только «знать», но и «уметь».

С 1926 года Георгий Иванович работает на заводе «Динамо». Им разработан модернизированный тяговый двигатель для железной дороги, который заменил продукцию фирм AEG и General Electric, не выдерживавшую условий российской зимы. В 1929 году Г.И. Китаенко становится соавтором первого «Справочника электротехника». После двухлетней стажировки в США и Германии арестован и с 1933 по 1940 годы был заключенным (в 1936 году полностью реабилитирован). Вечная мерзлота, рельсы первого БАМа... В Коврове он — начальник металлургического цеха (даже написал статью о методах повышения качества литейных работ). Но и работая в «шарашке», Китаенко возглавлял инженерные группы по обеспечению разработок новой техники.

23 октября 1940 года за успехи в работе он был освобожден досрочно. И на протяжении всей блокады Ленинграда он работал в Питере на заводе №5 НКВД (ныне — судозавод «Алмаз»). Разработчик одной из первых систем радиосвязи, проектировщик систем «пожаробезопасного» электрооборудования, разработчик одного из методов молниезащиты, отец одного из основных кораблей флота — малого охотника МО-4. Он голодал, как все блокадники, переживал все тяготы и лишения той поры, а в 1943 году получил свою первую награду — орден Красной звезды.

После войны Г.И. Китаенко на основе обобщающего научного подхода к проблемам электрооборудования сформулировал основные положения развития этой области науки. Работал главным инженером ЦКБ-52, в институте №3, ЦКБ-55. Его вклад в развитие судовой электротехнической науки и техники был оценен по достоинству — Георгию Ивановичу была присуждена Сталинская (впоследствии Государственная) премия СССР. В 1960 году с его участием был создан Центральный научно-исследовательский институт судовой электротехники и технологии, он стал там главным инженером. Его идеи перевода судовых электрических установок на повышенный уровень напряжения и на повышенную частоту еще остаются нерелизванными целями для развития этой области техники. Написанный под его редакцией справочник судовой электротехники (в 3 томах) выдержал два издания, являясь настольной книгой не только судовых электротехников. Справочник до сих пор является руковод-

ством для проектировщиков корабельных электроэнергетических систем и учебным пособием для студентов.

С помощью своего друга и соратника, (заведующего кафедрой ЭАС) профессора Б.И. Норневского в конце 60-х годов Георгий Иванович создал в ЦНИИ СЭТ одну из первых базовых кафедр ЛЭТИ («Конструирование судового электрооборудования»), которую сам и возглавил. В эти же годы Георгий Иванович защитил докторскую диссертацию и получил звание профессора.

В 1974 году Г.И. Китаенко переходит на работу в ЛЭТИ, где возглавляет кафедру охраны труда. Его приход сопровождается развитием на кафедре, в ЛЭТИ и вообще в России нового направления науки — электропожаробезопасности для сложных технических (в т.ч. электротехнических) систем, а кафедра становится истинно технической. Последние годы, а Георгий Иванович проработал в ЛЭТИ до 1990 года, он был профессором кафедры. Свою научную и педагогическую деятельность он сопровождал активной работой в НТО судостроительной промышленности, ряде головных и специализированных советов, руководил подготовкой аспирантов и докторантов.

Георгий Иванович награжден орденами Ленина, Красной звезды, «Знак почета», медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». Георгия Ивановича Китаенко не стало 4 сентября 1994 года.

В. ПАВЛОВ,
зав. кафедрой БЖД,
Е. ИВАНОВ,
профессор кафедры БЖД

Редактор О.И.ТУГАРИНА