

ЭЛЕКТРИК

e-mail: elektrik@eltech.ru

ноябрь 2010

Издаётся с 1928 года

№15 (3077)



Подпись

ПРОСТОР ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Молодым везде у нас дорога

Наверняка многие хотели бы открыть свой бизнес. Иметь собственное успешное дело и работать только на себя. Но часто умные и амбициозные молодые люди сталкиваются с очень простой проблемой — они не знают, с чего начать, и совершают множество ошибок. Мало кто из начинающих бизнесменов знает о различных фондах, организациях и клубах, где им могут помочь и научить управлять своим делом. Этим и другим интересным вопросам был посвящен круглый стол для молодых предпринимателей и общественных организаций, который состоялся в конце октября. Площадкой для этого важного события стал наш университет — ЛЭТИ.

Идея встречи возникла на молодежной секции Инновационного форума, который прошёл в нашем городе в октябре. На круглом столе присутствовали представители разных сфер и организаций. Интерес проявили также представители бизнес-инкубаторов и просто частные организации, среди которых, например фирма Imobis, занимающаяся мобильным маркетингом. Кстати, немаловажно отметить, что эту организацию представлял наш студент гуманитарного факультета Артем Кудрявцев. Также немаловажную роль в организации этой встречи сыграл аспирант ЛЭТИ Сергей Гончаров, представлявший как раз Всероссийский студенческий союз.

Поскольку речь шла, в первую очередь, о молодых предпринимателях, то высоким оказался интерес к встрече именно у вузов и студенческих организаций. К примеру, у Фонда инновационных технологий при Политехническом университете и Молодежного экономического клуба ИНЖЭКОНа. Именно представитель последнего Максим

Никитинский предложил новый проект для заинтересованной молодежи — кафе, в котором регулярно, в определенный день недели могли бы собираться молодые специалисты, студенты и даже бизнес-гуру, чтобы общаться на интересные их темы, учиться друг у друга и налаживать сотрудничество.

Интересных тем участники предлагали много — кто-то уже реализующиеся, кто-то лишь наброски своих идей. Об одном из самых интересных проектов рассказал Михаил Печенов, представляющий «Студию М.П.». Здесь молодым людям предлагают разработать свой проект за 36 часов, а вернее, с утра пятницы до вечера воскресенья. Желающие делятся на группы и в условиях цейтнота распределяют обязанности, самостоятельно «раскручивают» идею с нуля. Это помогает развить сразу несколько полезных каждому предпринимателю, да и любому человеку, навыков: умение работать в команде, при острой нехватке времени и ограниченности ресурсов. Другой вариант организации работы с молодыми людьми предложила Татьяна Млынчик из известной многим общественной организации «Опора России». Они регулярно проводят семинары для всех желающих, которые потом плавно переходят в неформальное общение, обсуждение волнующих тем, обмен идеями и — главное — контактами. Это дает «обучающимся» больше простора для действий, они сами организуют и воплощают то, что им интересно.

Состоялась также своеобразная презентация грантов и конкурсов из разных сфер. Можно было узнать подробности о программе выдачи грантов молодым ученым «Умник», созданной Государственным фондом содей-

ствия развитию. За весь период существования программы в Петербурге было выдано около 150 грантов. В свою очередь Александр Гончаров, представлявший организацию «Ты — предприниматель», рассказал об их конкурсе бизнес-проектов. Программа включает в себя обучение, поездки на Селигер и даже участие в Санкт-Петербургском молодежном экономическом форуме.

Вывод один: подобные встречи дают огромный простор для деятельности молодых предпринимателей, специалистов и общественных деятелей. Это позволяет привлекать одаренных молодых людей, которые не только открывают новые фирмы, но и способствуют развитию науки и общества. По данным одного из спикеров — Павла Белова, который представлял «Технопарк Санкт-Петербурга», включающий в себя и бизнес-инкубатор, около 70 процентов новых компаний занимаются ИТ, био- и нанотехнологиями, медицинским или энергосберегающим оборудованием. Это, безусловно, важный показатель — молодые ученые заинтересованы в развитии науки и разработке новых технологий.

«Не думаю, что нужно объяснять важность таких встреч. Я очень доволен: это мероприятие стало именно тем, чего мы хотели, — рассказывает один из организаторов круглого стола, аспирант ЛЭТИ Сергей Гончаров. — Основная проблема в том, что почти все инноваторы — молодые бизнесмены, специалисты по маркетингу, рекламе и PR, общественные деятели — не знакомы друг с другом. И единственный способ добиться результата по нашим направлениям — это работать сообща».

Нельзя сказать, что во время встречи удалось найти решение каких-то конкретных проблем или придумать какой-то уникальный проект. Основной целью этого мероприятия было знакомство молодых специалистов и предпринимателей, обмен информацией, контактами, возможно, знаниями. Поэтому участники форума надеются сделать встречи такого формата регулярными и проводить их каждый последний четверг месяца на разных площадках города.

Полина ИВАНОВА

Заслужили!

На заседании ученого совета СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 28 октября прошла торжественная церемония чествования заслуженных профессоров нашего университета: Юрия Александровича Быстрова, Юрия Михайловича Таирова и Дмитрия Павловича Лукьянова. Почетное звание «Заслуженный профессор» присваивается тем, кто внес значительный вклад в совершенствование подготовки специалистов и развитие науки, обеспечив тем самым повышение авторитета университета в России и за рубежом.

Этих троих выдающихся деятелей науки знают не только в университете, но и в России и за рубежом. Ю.А. Быстров вот уже 44 года — заведующий кафедрой ЭПУ, более 30 лет был деканом ФЭЛа. Д.П. Лукьянов в ЛЭТИ более 30 лет, профессор кафедры ЛИНС, автор уникальных разработок, автор более 200 научных трудов. Ю.М. Таиров, автор «метода ЛЭТИ», широко используемого в мировой промышленности, был проректором по науке, четверть века заведовал кафедрой МЭ, один из создателей Центра микротехнологий и диагностики ЛЭТИ.

На торжественной церемонии ректор СПбГЭТУ Владимир Михайлович Кутузов вручил профессорам дипломы и почетные знаки. Награждению заслуженных профессоров предшествовали небольшие видеointервью с каждым из них. Приведем самые интересные моменты.

Ю.А. Быстров: «Я счастлив, что ЛЭТИ мне так много дал, и считаю своим долгом сделать все возможное, чтобы в каком-то смысле отблагодарить университет. Я очень переживаю за вуз, меня волнует многое, что у нас происходит. Я считаю, только совместными усилиями всех факультетов и кафедр мы сможем вывести ЛЭТИ на новые позиции».

Д.П. Лукьянов: «Все, что нужно сделать в жизни, я сделал: посадил деревья, вырастил детей, несколько раз сменил научные направления: сначала занимался СВЧ-техникой, классической гироскопией, сегодня это микрогироскопия, микротехника и нанотехника. И я получаю от этого большое удовлетворение. Так что я очень благодарен вузу, который меня в свое время пригласил на работу. Трудно найти другой такой университет, где столь приятно и перспективно работать. Студенты, которые сейчас трудятся вместе со мной, выигрывают гранты, получают дополнительное финансирование. И я с ними с удовольствием работаю, молодежи, а они, в свою очередь, мудреют».

Ю.М. Таиров: «60 лет назад я впервые переступил порог Электротехнического института. Здесь прошла вся моя последующая жизнь, и могу с уверенностью сказать, что это счастливая жизнь. Нет в городе ни одного вуза с такой же такой теплой атмосферой, как у нас в ЛЭТИ. Здесь царит дух доброжелательности, здесь человек чувствует, что он нужен, и поэтому работает с полной отдачей сил. Я считаю, такую атмосферу в ЛЭТИ создали три замечательных ректора — плеяда П.И. Скотникова, Н.П. Богородицкого и А.А. Вавилова».

Золотые медали

Целых две медали получили разработчики ЛЭТИ на Всемирной универсальной выставке ЭКСПО-2010, проходившей в Шанхае. Это свидетельство того, что инновационные проекты предприятий СПбГЭТУ «ЛЭТИ» вышли на международный уровень. На выставке были представлены две новейшие разработки научных коллективов нашего университета. Это портативная установка для рентгеновского экспресс-контроля качества пищевой продукции, разработанная малым инновационным предприятием ООО «Лаборатория рентгенодиагностических систем», и портативный рентгенодиагностический комплекс «Пардус» для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, выполненный ЗАО «ЭЛТЕХ-Мед».

Изобретения оказались в числе победителей конкурса инновационных проектов на IV цивилизационном форуме «Перспективы развития и стратегия партнерства цивилизаций», проходившем в рамках ЭКСПО-2010, и были удостоены золотых медалей.

Подготовила Дарья Андрушина