

Результат впечатляет

Фестиваль интеллектуальных игр уже не первый год проводится в рамках традиционной «Весны в ЛЭТИ». В этом году на ставшие международными игры съехались 33 команды из различных городов мира (наибольшее представительство участников из Москвы и, разумеется, Санкт-Петербурга). В роли организаторов турнира выступал клуб студентов и сотрудников ЛЭТИ во главе со Светланой Васильевной Петуховой.

На пресс-конференции, прошедшей в конце марта в ЛЭТИ, председатель оргкомитета фестиваля Алексей Эдуардович Карпушов вкратце обрисовал расписание турнира. Итак, в программе фестиваля запланировано четыре тура «Что? Где? Когда?», в каждом из которых по пятнадцать вопросов, эрудит-лото (на любой вопрос предлагается четыре варианта ответов, задача игроков, естественно, выбрать единственно верный), а также фирменная игра ГЭТУ «ЛЭТИ» — блицкриг. Блицкриг в свое время использовался в ТВ-программе Ворошилова, это — неон-стоп из ряда быстро задаваемых вопросов. Блицкриг предоставляет игрокам возможность продемонстрировать умение не теряться в практически стрессовой ситуации.

Известная «лэтишная» команда «МУР», давно и успешно участвующая в интеллектуальных состязаниях, на этот раз наблюдала турнир с необычной для себя стороны — с позиции организаторов. Как логично заметили члены команды, так как именно они взяли на себя ответственность за придумывание вопросов для фестиваля, то выступление команды абсолютно предсказуемо было бы чрезвычайно успешным...

Впрочем, как выяснилось, график выступлений у команды и без того достаточно плотный. На пресс-конференции участникам «МУРА» были вручены бронзовые медали Открытого кубка России по игре «Что? Где? Когда?». Данный турнир проходил 5 декабря 2004 года в 63 городах России, итоги были подведены в конце зимы, и по результатам соревнования наши игроки среди 308 команд заняли третье место. А уже в конце апреля «МУР» отправится в Архангельск, где будет представлять Санкт-Петербург в финальной части чемпионата по игре «Что? Где? Когда?». И, будем надеяться, представит наш город достойно.

На данный момент «МУР» занимает 48-е место среди всех команд мира. С поправкой на возраст результат явно впечатляет. Впрочем, на своем официальном сайте «муровцы» скромно пишут: «Наша команда — лучшая команда на свете!». А может, и правда... Почему бы и нет!

Екатерина ЩЕРБАК

Один из туров фестиваля прошел в ЛЭТИ. Репортаж об игре «Что? Где? Когда?» читайте в следующем номере газеты.

Играть красиво

Для проведения волейбольного турнира 29 марта выделили большой баскетбольный зал. Очевидно, организаторы учли опыт прошлого года, когда аналогичные соревнования проходили в маленьком зале, и болельщикам команд оставалось либо свисать с потолка, либо смотреть игру из-за дверей.

В этом году зрителям было предоставлено намного большее пространство для размещения, было даже самодельное табло, на котором «высвечивался» счет текущей партии. Зрители воодушевились и периодически оглушали более спокойных соседей воплями «Вырвите у них победу!» и яростным «Убей!».

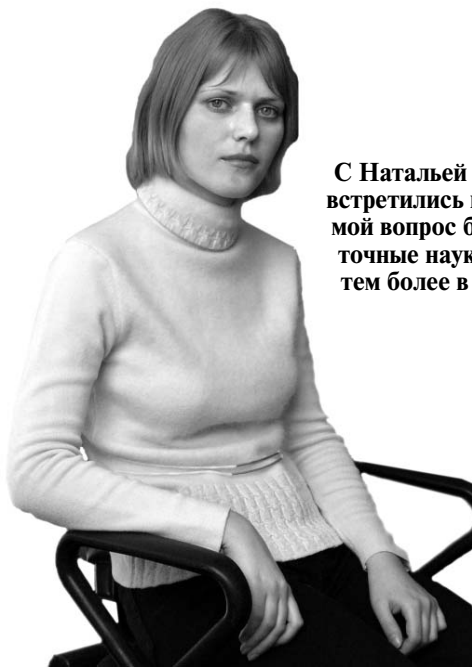
Шесть команд-участников соревнований — сборные факультетов нашего университета. Проигрывать не хотел никто. Но в итоге в финал состязаний абсолютно заслуженно пробилась сборная ФЭА и ФЭЛ. Кстати, команда ФЭА выходит в финал уже второй год подряд, но никак не может одержать победу в решающем раунде соревнований. Вот и в этом году ФЭЛ уверенно выигрывает: 3:1.

Победителям под бурные аплодисменты присутствующих вручают медали и торт «Шоколадный принц». Команда, занявшая второе место, довольствуется одним лишь тортом. Зрители получают море позитивных эмоций от красивой игры, продемонстрированной всеми без исключения командами. А вам остается лишь читать эту статью... и жалеть о том, что вас там не было.

Е. Щ.

Смотри в небо...

С Натальей РАДОМСКОЙ, студенткой ФРТ, мы встретились в уютном кафе второго корпуса. И первый мой вопрос был: «Почему для вас интересны именно точные науки? Ведь женщина в технических науках, тем более в радиотехнике, явление довольно редкое».



Однако, как оказалось, это явление не такое уж и редкое.

«Женщины в технических лабораториях явление не исключительное, — замечает Наталья, — а у меня с техническими науками дружеские отношения еще со школьной скамьи». То, что свою жизнь этот человек связал с точными дисциплинами, можно заметить уже через несколько минут общения. Прямой и твердый взгляд, короткие, емкие фразы, точность и логичность речи.

«Все равно работа в лаборатории накладывает определенный отпечаток на человека и его характер, — констатирует она. — Когда ты садишься за компьютер и начинаешь работать над проектом, весь мир вокруг буд-

то исчезает. Есть только ты, экран монитора и твоя моделька там, внутри компьютерной программы. В этот момент отчетливо понимаешь, что если ты не сделаешь этого, никто за тебя ничего делать не будет».

Проект, с которым Наташа заняла второе место в конкурсе научных студенческих работ ЛЭТИ, зародился в недрах лаборатории кафедры радиоэлектронных систем полтора года назад.

Официально этот проект носит мудреное и непонятное человеку непосвященному название: «Трехчастотная антенна для РАТАН-600». «РАТАН-600» — один из самых больших в России радиотелескопов. Прибор со временем начал устаревать. Именно эту проблему и призваны решить исследования Натальи Радомской. За полтора года из чисто теоретических выкладок работа выросла в реальную модель, которая сейчас проходит период сборки. В скором времени антенна будет принимать сигналы двух линейных поляризаций. Эти сигналы астрономы используют для изучения Солнца.

В жизни, и она сама это отмечает, Наталья — довольно замкнутый человек. Общается с окружающими ровно столько, сколько нужно для решения какого-либо вопроса. Но это, конечно же, не распространяется на ее друзей, которым она доверяет полностью.

Сохранение и развитие научно-педагогических школ, обеспечение преемственности поколений в науке, наращивание интеллектуального потенциала университета невозможно без активного привлечения молодежи к научной деятельности.

Активно работают молодежные научные коллективы на кафедрах микроэлектроники, электронно-ионной и вакуумной технологии, вычислительной техники, автоматизации и процессов управления и многих других. Результаты их работы отражены в научных публикациях, молодые участники являются победителями российских и международных конкурсов.

В ГЭТУ «ЛЭТИ» восстановлены и регулярно проводятся олимпиады по физике, ТОЭ, инженерной и компьютерной графике, основам радиотехники и телекоммуникаций, радиотехническим и телекоммуникационным системам и программированию, а также научные молодежные школы по твердотельной электронике и радиоэлектронике. Ежегодно проводится конкурс научных достижений студентов и аспирантов университета, по результатам которого определяются 50 победителей, получающих персональную стипендию на учебный год.

С 2004 года у нас проводится конкурс научных достижений молодых ученых, на который представляются новые результаты фун-

даментальных и прикладных исследований, выполненных в университете. Впервые в этом году проведен конкурс инновационных проектов молодых ученых, аспирантов и студентов ГЭТУ по номинации «Индивидуальные проекты». В открытом конкурсе университета на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в 2005 году приняли участие 248 студентов нашего университета и других вузов. Конкурс проводится по восьми научно-образовательным направлениям: радиоэлектроника и телекоммуникации; физика твердого тела и электроника; информатика, управление и компьютерные технологии; электротехника, автоматизация и управление; приборостроение и информационно-измерительные технологии; биотехнические системы и технологии; менеджмент качества и сертификация, экономика и менеджмент организации; гуманитарные и общественные науки. 41 победитель этого конкурса получил дипломы I, II и III степени.

Открытый конкурс ГЭТУ «ЛЭТИ» является первым туром Всероссийского конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в высших учебных заведениях Российской Федерации.

Желаем всем участникам конкурсов новых побед и творческих успехов в науке и учебе.

Если человек знает, чего он хочет

Все учителя в школе говорили про Павла ВОРОБЬЕВА, будто он гуманитарий «чистой воды». Сам же он глубоко убежден, что человек может добиться всего и даже с гуманитарным складом ума стать специалистом в области, к примеру, технических наук.

И все же Павел Воробьев оказался на гуманитарном факультете ЛЭТИ. По его мнению, гуманитарные знания позволяют лучше реализовать себя. Но при этом он не исключает, что в будущем свяжет свою судьбу с точными науками.

«Одно другому не мешает, — считает второкурсник, — чем более многопланово развит человек, тем лучше». Пока же он, как все студенты, прилежно учится, свое свободное время посвящает друзьям и понемногу «въезжает» в свою будущую профессию. Один из шагов — участие в конкурсе научных студенческих работ ЛЭТИ.

Его проект посвящен развитию социально ответственного бизнеса в России и роли PR-специалиста в этом процессе. Работа, между прочим, одна из лучших в категории гуманитарных и общественных наук.

В работе «Социально-ответственный бизнес как одно из важнейших направлений деятельности PR-специалистов в крупной коммерческой организации в России» он использовал литературу по теории и прак-

тике связей с общественностью и в теоретической части провел ее критический анализ. Осветил проблемы PR в российском бизнесе, уделил внимание структуре отдела по связям с общественностью и обязанностям PR-специалистов, работающих в нем. Павел также обосновал важность социальной ответственности бизнеса и соблюдения этических норм, особенно в нашей стране. В его работе подтверждается тезис: «Общественное одобрение является условием возникновения и создания бизнеса в любой демократической стране».

На примере компании «Филипп Моррис Ижора» будущий специалист по связям с общественностью обосновал все выводы, сделанные в теоретической части работы. Он рассмотрел обязанности PR-специалистов компании «Филипп Моррис Ижора», проанализировал социальные программы, проводимые этой фирмой. В частности, программы, направленные на помощь ветеранам Великой Отечественной войны, детским домам и реабилитационным центрам для детей, оставшихся без попечения родителей, на помощь детям-инвалидам, бездомным. Уделяют внимание здесь и экологическим программам, и борьбе с подростковым курением.

Как считает автор проекта, в России в полной мере возможно создание бизнеса,



ответственного перед обществом. Все зависит от людей, которые работают в этой сфере. Если человек четко знает, чего он хочет добиться, он этого достигнет.

На вопрос же: «Что больше всего любите?» Павел отвечает: «Свободное от учебы время проводить с друзьями. Часто мы ходим кататься на коньках. Иногда бываем в ночных клубах или кино. К тому же я очень люблю готовить. Особенно вкусными у меня получаются торты и пироги с различными начинками. Секрет их приготовления заключается в старинных семейных рецептах. В будущем я хочу усовершенствовать свои кулинарные способности, может быть, записаться на курсы кондитеров».

Материалы подготовил Никита ГУРБАШКОВ