

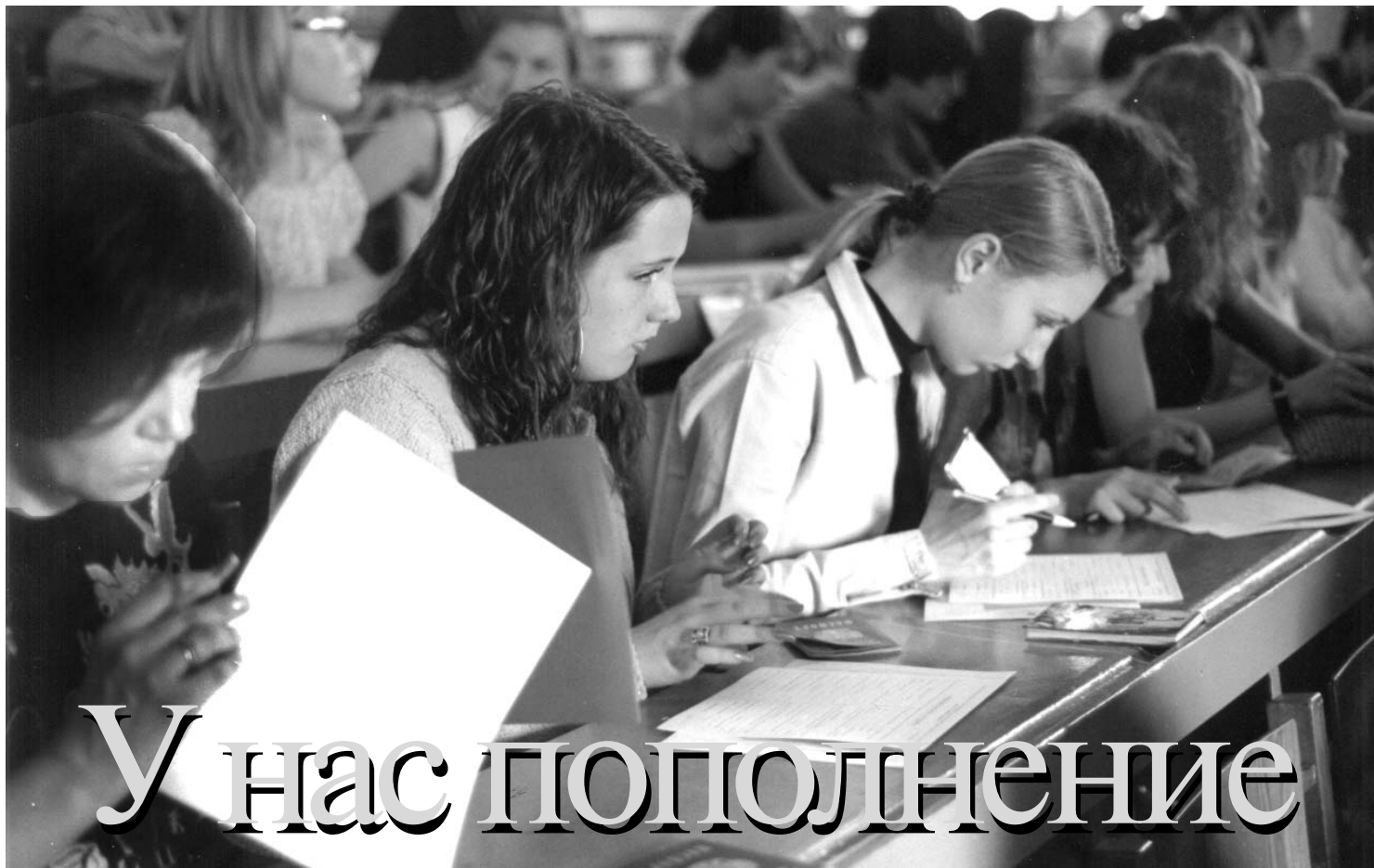
ЭЛЕКТРИК

e-mail: elektrik@eltech.ru

август 2004

Издается с 1928 года

№12 (2962)



У нас пополнение

Июль — традиционно важный месяц для любого вуза. Ведь в это время проходит новый набор студентов, и от уровня его проведения зависит очень многое. Важно принять абитуриентов с хорошей базой, заложенной еще на школьной скамье. Уровень знаний первокурсника — это фундамент, от которого зависит качество будущего высшего образования. О том, как прошел прием в этом году, нам рассказал Владимир Александрович ЗУЕВ, ответственный секретарь приемной комиссии СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Контрольные цифры

По оценкам руководства вуза, нынешний прием прошел удачно. Как и было запланировано, на бюджет зачислено 1100 человек. Еще примерно 450 человек принято на контракт. Не уменьшился и конкурс. Традиционно самый высокий конкурс на ФЭМе — 11 человек на место, далее следует ГФ — 6,7. На технических факультетах средний конкурс по вузу составил 2,5–3 человека на место.

По-прежнему к нам старается поступить большое число медалистов. В этом году заявления подали 470 медалистов. К сожалению, смогли подтвердить высокий уровень знаний на вступительных испытаниях всего 261 человек.

Следует оговориться, что хороший задел по отбору лучших выпускников был сделан еще весной. Тогда, в ходе региональных олимпиад вузов Санкт-Петербурга, хорошо зарекомендовавшие себя старшеклассники получили приглашение учиться в нашем вузе. Это школьники, посещавшие подготовительные курсы, ученики специализированных классов, участники профильных олимпиад ЭТУ «ЛЭТИ».

Благодаря работе с абитуриентами, про-

водившейся в течение всего учебного года, на приеме в ЛЭТИ никак не сказался демографический спад, начавшийся в далеком 1987 году.

ЕГЭ

Продолжается всероссийский эксперимент под названием Единый государственный экзамен. Все поступающие в Санкт-Петербургские вузы обязаны были сдавать ЕГЭ по русскому языку.

Организацией ЕГЭ в ЛЭТИ занимался Виктор Иванович Шаповалов. Перед ним стояла сложная задача, ведь в этом году наш университет стал местом проведения экзамена для абитуриентов не только ЭТУ, но и других вузов города, что накладывало на организаторов дополнительную ответственность.

По мнению Владимира Александровича Зуева, единый экзамен таит в себе ряд недостатков. Во-первых, это организационная перегруженность. Порой даже небольшой сбой может вызвать очень неприятные для абитуриентов последствия. А такие ошибки неизбежны, ведь с техникой работают люди.

К тому же многие выпускники не были знакомы с технологией сдачи ЕГЭ, а обучать

их этому в ЛЭТИ не было никакой возможности. Во-вторых, сами задания достаточно формальны. Абитуриентам нет нужды излагать свои мысли, достаточно просто ставить галочки. Что, согласитесь, для экзамена по русскому языку не совсем правильно. И, наконец, некоторые задания лишены всякой логики. Например, в одном из заданий ответ нужно вписывать словами, заполняя клеточки без пробелов, иначе «умная» машина засчитает ошибку. А скажите, какой грамотный человек напишет слитно словосочетание «не был» или «было давно»?

Тенденции

Если говорить об особенностях приема в этом году, то они таковы. Уменьшилось, по сравнению с прошлым годом, число петербургских абитуриентов. И возросло количество приезжих. По-прежнему в ЛЭТИ едут учиться из разных уголков Северо-Западного региона. Это Ленинградская область, Мурманск, Псков, Новгород, Коми, Карелия. Традиционно сильны связи с Дальним Востоком, Южным Уралом.

Преподаватели, принимавшие экзамены по техническим дисциплинам, отмечали, что в этом году абитуриенты лучше подготовлены по физике и математике. Что ж, надеемся, нынешние первокурсники будут и дальше показывать отличные результаты. Им удачи в учебе, а сотрудников приемной комиссии и весь наш родной вуз поздравляем с успешным завершением приема.

Дарья ГЛУЩЕНКО

ХОРОШИЕ НОВОСТИ

Наша гордость

Президент России подписал Указ «О присуждении Государственных премий Российской Федерации 2003 года для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники». Среди удостоенных столь высокой награды есть и исследователи из СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Это сотрудники лаборатории СВЧ-микрорелектроники кафедры МИТ: ассистент Дмитрий Холодняк, аспиранты Игорь и Ярослав Колмаковы и Павел Юдин (в настоящее время он уже защитил кандидатскую диссертацию). Руководит лабораторией профессор Ирина Борисовна Вендик.

Инициатива участия в конкурсе на соискание премии принадлежала заведующему кафедрой МИТ И.Г. Мироненко, он также взял на себя организационную сторону вопроса. По условиям конкурса,

группа исследователей должна состоять не более чем из четырех человек, поэтому были выбраны, те, чьи работы взаимно дополняли друг друга. Было принято официальное решение Ученого совета универ-

ситета о выдвижении на конкурс работы «Исследование и разработка планарных устройств сверхвысоких частот на основе высокотемпературных сверхпроводников».

Работа над этим исследованием ведется уже более десяти лет, она хорошо известна как в стране, так и за рубежом. Результаты работы были представлены в научных статьях, опубликованных в различных журналах, а также на многочисленных международных конференциях и студенческих семинарах, проходивших в европейских странах и США.

Работа велась в постоянном сотрудничестве со многими зарубежными партнерами.

Окончание на стр. 2.

Олимпиады и университеты

Перед 1 сентября всегда немного грустно. Жалко расставаться с летом, теплом и каникулами. В этом году к этой привычной тоске по уходящему лету присоединилась грусть о том, что закончились Олимпийские игры.

Целых 16 дней мы смотрели Олимпиаду — лучшее реали-шоу, которое только могут предложить нам телеканалы. Мы неотрывно и неистово болели за «наших». Были и взрывы радости, и горькие разочарования. Мы любовались красивыми победами и негодовали после «некрасивых» историй с допингами, нечестным судейством.

Каждый день мы видели настоящую борьбу — борьбу человека с внешними обстоятельствами: соперниками, судьями, и борьбу с самим собой, со своим страхом, нервным напряжением.

Впервые я поняла, что Олимпиада — это не просто спортивные состязания. Игры в Афинах можно смело назвать самоучителем с названием «Как стать настоящим человеком».

Когда смотришь, как русский дзюдоист Дмитрий Носов с травмированной рукой до последнего бьется за медаль, становится как-то стыдно за все те случаи, когда во время учебы не могла всего лишь встать к первой паре, например.

А когда маленькая японская спортсменка бежит по афинской жаре 42 километра?! И после финиша падает от слабости, не может встать и только с помощью волонтера доходит до раздевалки. А мы иногда не можем высидеть и полуторачасовой лекции.

Или наша Светлана Хоркина. Выступая на своем коронном снаряде — брусках, она сорвалась. В этот момент на нее смотрела вся Россия. Девушка, проявив поистине «олимпийское» спокойствие, не единым жестом или взглядом не показала, что творится у нее в душе. Встала, пошла и закончила программу, хотя это уже ни на что не влияло. Можем ли мы всегда так спокойно и достойно принимать поражения?

Вспомним нашуумевшую историю с нашим гимнастом — Алексеем Немовым. После блестящего выступления судьи выставляют ему уничижительные низкие баллы. Возмущенная публика 12 минут освистывает судейскую бригаду. И Немов сам просит зал успокоиться, чтобы американский спортсмен мог начать выступление. Вот это благородство, достойное всяческих похвал. Почему мы иногда не можем принять выставленных нашими местными судьями трек и четверок и начинаем упрашивать: «Мне «хор» не подходит, у меня в зачетке все пятёрки». Я представляю, как Алексей Немов подходит к судьям и говорит: «Я же олимпийский чемпион, я карьеру спортивную заканчиваю, не обижайте напоследок, чего вам стоит, поставьте оценку повыше».

Как гласит рекламный ролик одной нефтяной компании, спорт есть в каждом из нас. И пусть мы видели штангу или бруска только по телевизору, а единственные виды спорта, которыми мы занимаемся, — это бег за автобусами, в нашей жизни тоже есть место подвигам.

Только наша арена — это аудитория, или лаборатория, или всего лишь персональный компьютер. Вместо медалей можно получать красные дипломы, научные стипендии. И не меньше, чем за олимпийских чемпионов, мы радуемся за сотрудников научно-исследовательской лаборатории кафедры МИТ, получивших Государственную премию. У кого-то олимпиады, а у нас университеты. Давайте же проходить их достойно.

Дарья ГЛУЩЕНКО