

## Двигаться в лучшую сторону

Немало бед причинила Петербургу минувшая снежная зима. В нашем университете среди других пострадавших помещений оказалась лаборатория 4508 – расположенная на последнем этаже, она была трижды залита талыми водами. Вспучился паркет, ржавые потоки «украшили» стены, с потолка упали гипсовые плитки (к счастью, это случилось не во время занятий). Даже в таких условиях учебный процесс не прекращался – приборы были сдвинуты на сухие «пятачки», под капели ставили ведра. Не прекращались ведь занятия в нашем ЛЭТИ в годы блокады – только нынче врагом была суровая зима.

И вот зимнее ненастье сменилось летней жарой. У хозяйственных служб появился шанс восстановить разрушенное. Всякое бывало в минувшие годы – иной раз трудно было вызвать мастера даже для замены выключателя. Но в июле 2010 года труд хозяйственных служб достоин всяческих похвал, по крайней мере – по лаборатории 4508 и смежным с ней четырём другим помещениям кафедры радиотехнических систем. Пострадавшие помещения были осмотрены, на месте был составлен график работ, и хозяйственные руководители ушли с поручениями, расписанными до дня, а то и часа. Кафедра обязалась обеспечивать малярам, плиточникам и т. д. фронт работ – отодвигать мебель и приборы. Честно говоря, я не сильно верил в то, что график будет соблюден, – ну что ж, приятно ошибаться в лучшую сторону.

Кое-что сотрудники кафедры сделали и сами – например, заменили перегоревшие трубки дневного света и заодно смыли с плафонов следы зимней капели. Непросто оказалось перемонтировать верхнюю обкладку «комнаты-конденсатора», занимающей половину лаборатории: на этой установке студенты ФРТ и ОФ изучают метод электродинамического моделирования.

Работы завершены, лаборатория снова в строю. Только вот уже сейчас со страхом ждём зимних снегопадов – ведь кровля на корпусе № 4 отремонтирована не была, и даже механизм февральских протечек не исследован. Кровля не течёт при мощных летних ливнях – а зимой превращается в решетку. Неужели так и будем жить – ремонтировать помещения после снегопадов?

**А. ПОГОДИН,**  
заместитель зав. кафедрой  
радиотехнических систем

### ЮБИЛЯРЫ

## Поздравляем!

Администрация СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,  
профсоюзный комитет работников  
и редакция газеты «Электрик»  
от души поздравляют всех,  
кто отмечает свой юбилей в сентябре

**Аристархова Лидия Ивановна,** лаборант каф. АПУ;  
**Печенков Андрей Юрьевич,** доцент каф. ЭТПТ;  
**Павловская Мария Владимировна,** доцент каф. физики;

**Сараева Елена Юрьевна,** заведующий отделом библиотеки;

**Пантелеев Михаил Георгиевич,** доцент каф. ВТ;  
**Доронина Наталья Александровна,** маляр ремонтной службы;

**Антонова Ольга Александровна,** инженер 2-й категории военной кафедры;

**Снедков Сергей Владимирович,** доцент каф. МИТ;  
**Лучинин Виктор Викторович,** заведующий кафедрой МЭ;

**Дедык Антонина Ивановна,** доцент каф. физики;

**Ахлаков Махмудгаджи Камилович,** доцент каф. БТС;

**Односумова Людмила Ивановна,** старший преподаватель каф. ИЗОС;

**Баранова Нонна Александровна,** уборщик служебных помещений хозяйдела;

**Петрова Галина Афанасьевна,** старший преподаватель каф. РЯ;

**Голованова Римма Ивановна,** дежурный общежития № 8.

*Дорогие коллеги, счастья вам,  
крепкого здоровья и интересной работы  
на благо университета и себе на радость!*



В нашей стране начался очередной эксперимент в образовательной сфере, цель которого – проверить, в состоянии ли средние специальные учебные заведения (колледжи, а по-старому – техникумы), не все, конечно, а лишь самые «продвинутые» – готовить бакалавров, то есть заниматься высшим образованием. Вышло соответствующее постановление правительства, проведен конкурсный отбор колледжей, причём каждый колледж-конкурсант обязан был участвовать в отборе не сам по себе, а в связке с вузом.

Самый крупный в нашем городе колледж – Технический колледж управления и коммерции, более известный как колледж имени С.А. Зверева, в партнёры выбрал наш университет. И мы выиграли – жаль только, что из-за перманентной реформы в Министерстве образования и науки узнали об этом лишь в середине июля, когда и формировать группу студентов, и готовить учебный процесс пришлось в авральном порядке.

Итак, группа студентов сформирована.

# Эксперимент и далее...

Их – 35 человек, пока они имеют статус только учащихся колледжа, но группа три дня в неделю учится в университете и два – в стенах среднего учебного заведения. Через четыре года те, кто справится с напряжённым учебным процессом, получат два диплома – техника по специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» и бакалавра по направлению «Радиотехника».

Высшее и среднее специальное образование различаются в первую очередь соотношением теоретической и практической подготовки. В ходе эксперимента предстоит так организовать учебный процесс, чтобы усилить теоретическую компоненту не в ущерб практической.

У студентов колледжей – несколько практик в каждом учебном году, иногда ради практики прерывается семестр. Оборудование, на котором в колледже имени С.А. Зверева проводятся практики, – самое первоклассное: ведь в 2007 году одновременно с нашим университетом техникум выиграл конкурс инновационных образовательных проектов. Поэтому практическая подготовка экспериментальной группы будет проводиться на площадках техникума.

А вот педагогических кадров, которые

способны обеспечить преподавание будущим бакалаврам высшей математики и ещё некоторых предметов в объёме, предусмотренном ГОС, в колледже просто нет. Да и не может быть, так как обычным студентам, готовящимся стать только техниками, высшая математика не нужна – достаточно школьного уровня. Поэтому изучение пяти теоретических дисциплин будет проводиться под руководством преподавателей университета.

Сформированная группа – экспериментальная. В 2014 году, после её выпуска, будут подведены итоги, причём не только по нашим студентам, но и по другим пятидесяти колледжам, отобраным для этой цели. Набора в 2011-м и в последующих годах не планируется.

Наш университет вступил в эксперимент в условиях, когда многое в сфере организации учебного процесса придётся решать впервые, когда не наработаны инструктивные документы министерства, да и среди наших преподавателей есть немало сомневающихся: их оценки неоднозначны. Ну что ж, все плюсы и минусы принятых решений мы сможем проанализировать в ближайшем будущем.

**Я. БЕКЕТОВ**

ТО, ЧТО НАДО!

# Если дружишь с книгой

При подготовке первого же доклада или реферата перед любым студентом неизбежно встаёт вопрос поиска дополнительной литературы. В книжных магазинах можно разоряться. Интернет вырывает не всегда. И как бы старомодно это ни звучало, самый лучший выход – это библиотека. В Петербурге есть две общегородские библиотеки, в которые должен быть записан каждый уважающий себя студент.

Самая известная библиотека города – Российская национальная библиотека, бывшая Императорская публичная библиотека, легендарная «Публичка». Ее главное здание находится на Невском проспекте, слева от Гостиного Двора.

История этой библиотеки насчитывает несколько веков, у нее обширнейшие фонды, особый государственный статус и ни с чем не сравнимая академическая атмосфера. Но есть одно «но». В Публичной библиотеке действует сложная и достаточно жесткая система допусков и ограничений. На дом книги не выдаются, работать с литературой можно исключительно в читальных залах. Читальные залы строго дифференцированы и подразделяются в свою очередь на научные, специализированные, редких изданий и т. д. В такие залы могут попасть лишь лица с окончанным высшим образованием или со специально оформленными запросами.

Правда, у «Публички» есть несколько филиалов, доступных и студентам. Например, Юношеский читальный зал, расположенный по адресу наб. р. Фонтанки, 36, и новое здание у Парка Победы. Часы работы достаточно удобны: по будням с 9 до 21 часа, в выходные с 11 до 19 часов.

Посещение Публичной библиотеки можно порекомендовать тому, кто ищет действительно редкие книги, исследования, монографии. Чаше всего это необходимо для написания больших научных работ, дипломов и т. д. На быстроту и оперативность надеяться не стоит: если запрошенная литература находится в отдаленных фондах, ее доставка может затянуться на несколько дней.

Всю наиболее востребованную литературу по таким популярным темам, как экономика, право, философия, история, изданную за последние десятилетия, лучше всего искать в другой, более демократичной и доступной библиотеке.

Городская публичная библиотека им.

Маяковского, в народе «Маяковка», расположена по адресу: наб. р. Фонтанки, 44. Эта библиотека пользуется особой популярностью у студентов. И секрет этой популярности прост – в «Маяковке» работает абонемент, т. е. книги можно брать на дом. Выдается не более 6 книг и 10 журналов, срок хранения – 1 месяц.

«Маяковка» – это более современный «организм». Компьютерные каталоги, уютные залы, оперативность работы библиотечной. Очень удобно, что часть фондов находится в открытом доступе, и можно, не прибегая к помощи каталогов, сразу найти нужную тебе книгу.

Хочется отметить прекрасный отдел периодики «Маяковки», а также отдел литературы на иностранных языках, который находится неподалеку от основного здания, а именно по адресу: наб. р. Фонтанки, 46.

К сожалению, и тут не обходится без ограничений. Книги на дом выдаются лишь читателям с постоянной петербургской пропиской, остальные могут находиться в читальных залах. Не стоит забывать, что за каждый день просрочки взимается пенни – 1 руб. 50

копеек. Вроде немного, но если взять максимальное число книг и задержать их на полгода, сумма получится внушительная. Некоторые умудряются скопить по несколько тысяч долга. Библиотека это особо не афиширует, но примерно раз в полгода случаются дни прощенного читателя. В эти дни книги можно вернуть без штрафов.

Особый ажиотаж в библиотеке наблюдается в период перед сессиями. К открытию очередь из студентов, страждущих зданий, доходит до Аничкова моста, полки открытого доступа пустеют, а время доставки литературы из хранилища увеличивается с 15 до 40 минут. И нет никакой гарантии, что из 7–8 заказанных вами книг вы получите хотя бы две.

Отправляясь в любую библиотеку в первый раз, не забудьте взять с собой паспорт, студенческий билет или зачетку. Эти документы понадобятся для получения читательского билета. А также запаситесь временем и терпением: освоить принципы работы с каталогами и научиться быстро находить нужную литературу – не так уж и просто.

**Дарья АНДРЕЮШИНА**

### ИГРА В КВН

## Они нас радуют

Прошел только месяц с начала семестра, а студенты уже вовсю участвуют в культурной жизни университета. 1 октября состоялся полуфинал межфакультетских игр КВН, к участию в котором по итогам предыдущей игры было допущено четыре команды ЛЭТИ. Гостиными встречи стала сборная РГПУ им. Герцена «Они нас бесят».

Первый конкурс игры традиционно назывался «Приветствие». Команды ФЭА+ФКТИ – VIPP, ФРТ – «Чрезмерное потребление», ФЭМ – «Третий не лишний», ФИБС – «320 кг» были представлены с наилучшей стороны. Все они замечательно шутили и были достаточно интересны. Но все же только одна участница – из команды ФРТ сразила весь зрительный зал и жюри своим артистизмом. Эта «повелительница движущихся лестниц» была просто превосходна. Максимальная оценка в конкурсе – 7 баллов.

В следующем конкурсе – «Биатлон» соревновались пять участников (по одному от каждой команды), они должны были по очереди выступить с репликой-шуткой. Наи-

более смешная шутка от участника означала выбывание игрока из конкурса. Первый выбывший приносил команде 0,2 балла, последний оставшийся в игре – 1 балл.

Третий конкурс «Слайд-разминка» требовал от игроков умения импровизировать и быстро придумывать шутки на заданную тему. Это, безусловно, очень сложно, поэтому удалось не всем командам.

Кульминация вечера – заключительный конкурс «Бриз». Ребятам необходимо представить на суд жюри и зрителей литературное произведение: рассказ, эссе на тему 125-летия вуза, причем сделать это с полагающимся антуражем. Конкурс по-настоящему развеселил зал! Секретная история ЛЭТИ, летопись, найденная в подполье университета, и другие шутки в адрес родного вуза не оставили равнодушными никого в зале.

По итогам игры третье место заняла команда ФЭМа, второе – ФРТ, а победителями стали игроки команды ФИБСа.

**Елена ШАПКА**

Редактор О.И.ТУГАРИНА