

Олимпийский ОГОНЬ в Петербурге

В нашем городе 5 апреля состоялось яркое и значимое для всех петербуржцев событие — встреча эстафеты Олимпийского огня Пекинской Олимпиады 2008 года. Лэтишники — в лице сборной вуза по спортивной аэробике — стали свидетелями торжественной церемонии приема огня, который прибыл из Стамбула.

В этом году Санкт-Петербург стал единственным российским мегаполисом, который принимал Олимпийский огонь в числе трех европейских городов (всего огонь проходит через 22 города пяти континентов). Эстафета протяженностью более 20 километров стартовала на площади Победы, прошла по главным улицам нашего города и финишировала на Дворцовой площади. Факел несли 80 человек, среди них — знаменитые спортсмены, политики, представители общественных организаций и бизнеса, деятели культуры и искусства. Факелоносцами стали такие звезды российского спорта, как первая олимпийская чемпионка нашей страны в толкании ядра Галина Зыбина, шестикратная олимпийская чемпионка по лыжным гонкам Любовь Егорова, конькобежка Светлана Журова, футболист Андрей Аршавин, фигурист Евгений Плющенко и другие. Факел также несли народная артистка России Алиса Фрейндлих, первая женщина-космонавт Валентина Терешкова.

О своих впечатлениях рассказывают студенты Электротехнического, присут-

ствовавшие на церемонии передачи Олимпийского огня.

Ольга ПОСТНИКОВА, ФКТИ, пятый курс:

— Когда в университете стали обсуждать участие «лэтишных» спортсменов в церемонии, наша сборная по аэробике во главе с тренером Комиссаровой Юлианой Юрьевной откликнулась первой. Фактически в наши функции входила только поддержка участников эстафеты. Мы ожидали их напротив «Авроры» — стояли с флажками и другой атрибутикой в руках и готовились подбадривать бегущую процессию. На том этапе, где находились мы, факел несли Терешкова, мимо нас проезжали автобусы со спортсменами, делегаты из Китая. Отличная погода, радостные петербуржцы, выкрикивающие слова ободрения и размахивающие флажками, вспышки фотоаппаратов, воодушевление по поводу того, что я вижу все это наяву, а не на экране телевизора, — в общем, атмосферу праздника трудно передать словами. И, наконец, для нас эта церемония стала важна тем, что вдохновила к достижению новых результатов — мы же спортсмены!

Андрей КАШУБА, выпускник ЛЭТИ:

— Мероприятие поразило яркостью и красочностью. Перед олимпийским огнем



мимо нас проехали три платформы с рекламной компаний-партнеров — Coca-Cola, Samsung, Lenovo. На каждой из платформ играла музыка, и танцевали девушки в символике компаний. Здорово, что нам довелось увидеть первую женщину-космонавта — Валентина Терешкова тоже участвовала в эстафете. Хотелось бы еще отметить качество организации церемонии — вокруг факелоносцев была охрана, за процессией тянулись машины скорой помощи, милиции, федеральной миграционной службы.

Екатерина КАЙСИНА, ФПБЭИ, второй курс:

— Мне повезло, поскольку мне удалось «встретить» огонь два раза: сначала у станции метро «Парк Победы», а затем уже непосредственно на том участке, где торжественную процессию ожидали «лэтишники». Мне нравится то, что подобные события дают возможность увидеть знаменитых соотечественников, образно говоря, поздороваться с ними лично. Я рада за Петербург, за то, что все было отлично организовано!

Алена МИХАЙЛОВА

Фестиваль троицу любит

18 мая в Санкт-Петербурге уже в третий раз на главной арене Дворца спорта «Юбилейный» пройдет уникальное событие — Stoodliner 2008. Фестиваль Stoodliner — первый проект, который создается исключительно руками самих студентов! Целями фестиваля являются: формирование межвузовских отношений, стимулирование студенческой и молодежной инициативы, повышение активности молодежи в социальной и культурной жизни города, нахождение и выявление новых талантов в молодежной среде, а также пропаганда здорового образа жизни и воспитание толерантности у молодого поколения.

Проект был основан в 2006 году и объединил на первом мероприятии более 2500 студентов из 26 ведущих вузов города. В 2007 году уже на главной арене «Юбилейного» гостей было более 8000 человек, а на сцену вышли 17 команд из 39 вузов Петербурга, а также объединенные команды Ямало-Ненецкого автономного округа и молодежи Казахстана.

В этом году Stoodliner приобрел статус федерального и проходит в восьми городах России. Фестиваль порадует своих гостей насыщенной шоу-программой, выступлениями звезд, среди которых Банд'Эрос, Dj Smash, Dj Dlee, Dj York, MC Жан & Dj Riga, Top 9. Они сделают Stoodliner ярким и незабываемым событием в жизни всех студентов города.

Команда нашего университета — «ЛЭТИ» уже третий раз выступает на фестивале, в этом году у нас есть все шансы победить и представить свой вуз в 2009 году на сцене грандиозного всероссийского финала фестиваля Stoodliner. Вузы будут соревноваться между собой в различных номинациях: визитная карточка, женский и мужской конкурс красоты, парный конкурс, спортивный конкурс (выступление команд Черлидинга), модельные бои.

Библиотека вуза: новый формат

Библиотека университета, как и другие составляющие образования, активно осваивает информационные технологии. Студенты давно привыкли к тому, что книги можно выбрать по электронному каталогу, не отходя от компьютера. А библиотекарю не нужно рыться в карточках и заполнять бесчисленные формуляры — вся информация о книгах и читателях теперь тоже в компьютерной базе. Внедрение компьютерных технологий изменило и содержание работы библиотекарей, есть даже такая должность, как администратор автоматизированной библиотечной системы. Инновационная программа, в которую, конечно же, включена и библиотека, дала новый толчок ее развитию.

Директор библиотеки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Розалия Аглиуловна СУХОВА подробно и обстоятельно рассказала о том, как развивается библиотека, как участвует в инновационном проекте, что делает для его реализации. Главным итогом выполнения инновационной программы должно стать завершение ремонта и открытие читального зала № 2, который не только сохранит свой исторический облик, но и станет самым современным читальным залом университета. В нем планируется 25 посадочных мест для читателей и столько же мест в компьютерной зоне. Обновленный зал будет ориентирован, в основном, на магистрантов и аспирантов, то есть читателей, нацеленных на научную работу. Фонд читального зала также будет комплектоваться в соответствии с магистерскими программами и научными направлениями вуза — в него войдут и книги из существующего фонда, и вновь закупаемая литература. В зале можно будет работать не только с печатными изданиями, к которым будет обеспечен открытый доступ, но и с литературой в электронном формате, а также с удаленными ресурсами.

Текущая, кропотливая и нелегкая, работа библиотекарей, возможно, менее заметна, но именно она позволяет библиотеке ЛЭТИ отвечать требованиям времени. Еще с начала 90-х годов вся литература, поступающая в библиотеку, стала фиксироваться в электронном каталоге. Постепенно в него переносятся и библиографические записи об изданиях прежних лет, в первую очередь учебной литературы как наиболее востребованной в вузе. Поиск необходимой литературы с помощью электронного каталога намного эффективней, да и попросту быстрее. Стоит только ввести в поисковую систему имя автора или ключевое слово, как она моментально выдает полный список того, что имеется в фондах по запрашиваемой теме. Порой читателю бывает нелегко разобраться в этом потоке информации, особенно, если нужно оперативно подобрать литературу к написанию рефератов, курсовых или дипломных работ. Тогда на помощь приходят сотрудники справочно-библиографического отдела библиотеки, которые

подскажут другие пути поиска, посоветуют привлечь электронные издания, базы или сетевые ресурсы.

В настоящее время библиотечный фонд — это не только книги, стоящие на стеллажах. Он включает в себя и объемный, постоянно расширяющийся фонд электронных изданий. Из чего он формируется? Это база полнотекстовых документов, созданных в электронном виде, это некоторые отсканированные издания из старого фонда, а также многочисленные базы данных и реферативные журналы, приобретаемые библиотекой на электронных носителях. И, наконец, это удаленные онлайн-ресурсы, доступ к которым библиотека предоставляет своим читателям. Естественно, что студенты, народ молодой и нетерпеливый, активно пользуются всеми этими возможностями. Ведь информация, особенно научно-техническая, постоянно обновляется, и в этих условиях онлайн-издания намного оперативнее эту информацию доносят.

Розалия Аглиуловна СУХОВА: «Часто приходится слышать опасения, что компьютеры заменят книги, но библиотеки на основании своего опыта видят — нет, в ближайшем будущем нам это не грозит. Во всяком случае, в том, что касается учебной и научной литературы, это произойдет не скоро. Сегодня изданные традиционным образом книги востребованы так же активно, как электронные издания, а также интернет-ресурсы. Но современная библиотека немалыми без информационных технологий. К тому же они помогают усовершенствовать обслуживание читателей и полнее удовлетворять их запросы».

Чтобы эти запросы удовлетворить, библиотека каждый год подписывается на электронные и сетевые ресурсы. В 2007 году за счет средств, выделенных по инновационному проекту, электронный фонд библиотеки пополнился полнотекстовой предметной коллекцией Computer Science, возобновлена подписка на электронные версии научных журналов издательства ЭБСКО, периодических изданий ИНИОН (Института научных исследований общественных



наук), реферативных журналов ВИНТИ (Всероссийского института научно-технической информации), на электронную библиотеку диссертаций РГБ, базы ГОСТов. Доступ ко всем этим изданиям можно получить с любого компьютера, входящего в локальную сеть библиотеки. Это же касается и доступа к удаленным электронным ресурсам, на которые библиотека также постоянно обновляет подписку.

Что касается обслуживания, то читатели давно оценили преимущества автоматизации библиотечных процессов. Все студенты дневной формы обучения имеют электронные ламинированные читательские билеты со штрих-кодом, на каждого из них заведен электронный формуляр, прием и выдача литературы фиксируется в компьютере. Все это не только дань времени, но потребность оптимизировать процесс движения огромной массы книг — ведь фонд библиотеки насчитывает более миллиона экземпляров изданий.

Открытый в 2004 году читальный зал № 1 оборудован как столами для работы с книгой, так и компьютерами — для работы с электронными и сетевыми изданиями и базами, а также для выхода в Интернет. Фактически по тому же принципу работает и читальный зал социально-экономической литературы в пятом корпусе. Эти залы, практически полностью автоматизированные и оснащенные передовой техникой, уже доказали свою эффективность. Но, по словам директора библиотеки, до идеала нам еще далеко, ведь количество студентов постоянно растет, их запросы — тоже, и библиотеке приходится прикладывать немалые усилия, чтобы поспевать за этим ростом.

Ирина ХРОМОВА