

ВЕСТИ

информационный бюллетень

ЛЭТИ

НОЯБРЬ 2008

№ 14 (109)

www.eltech.ru

www.eltech.ru

www.eltech.ru

www.eltech.ru

ОТКРЫТЫ НОВЫЕ УЧЕБНО-НАУЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

КАДРОВЫЙ ГОЛОД ПРЕОДОЛЕЕМ ВМЕСТЕ!

13 - 14 ноября 2008 г. в нашем университете прошла 7-я Всероссийская научно-практическая конференция «Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона».



Ее организаторами выступили: Федеральное агентство по образованию РФ, Администрация Санкт-Петербурга, Совет ректоров вузов города, Союз промышленников и предпринимателей (работодателей) Санкт-Петербурга, городская Ассоциация промышленных предприятий, Санкт-Петербургская Ассоциация предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций, а также ЛЭТИ и ОАО «Светлана».

В работе конференции приняли участие более 100 представителей промышленных предприятий, вузов и научных организаций России.

Самым активным и важным вопросом для промышленности города называл подготовку кадров председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А. С. Максимов. Говоря о значении, которое придает Правительство города кадровому вопросу, он, в частности, отметил, что в этом году только на поддержку научно-исследовательской работы студентов и молодых ученых было выделено 40 млн. рублей.

Подготовить современного специалиста лишь силами одного, пусть и преуспевающего вуза, сегодня практически невозможно. Эту задачу необходимо решать совместными усилиями вуза и предприятия работодателя, используя

опыт профессорско-преподавательского состава вузов и материально-техническую базу предприятий.

Президент Санкт-Петербургской Ассоциации предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций, генеральный директор ОАО «Авангард» В. А. Шубарев как главную тему конференции обозначил поиск новых перспективных форм взаимодействия «вуз - предприятие», которые позволят готовить специалистов, необходимых промышленности. Он отметил, что «Санкт-Петербург - крупный мегаполис, которому сегодня требуется высокотехнологичная продукция, особенно радиоэлектронного комплекса. Но эта продукция должна быть конкурентоспособна, а это зависит, прежде всего, от кадрового ресурса».

О ходе городской программы подготовки и переподготовки кадров для работы в высокотехнологичных отраслях промышленности, реализуемой в рамках Программы развития инновационно-технологической сферы в промышленности Санкт-Петербурга на 2007 - 2009 гг. рассказал начальник отдела Санкт-Петербургского межрегионального ресурсного центра А. М. Беляев. Он отметил, что сегодня в ее реализации принимают участие несколько вузов города. Но самыми активными

участниками программы являются технические вузы и, в частности, ЛЭТИ. Говоря о закреплении кадров на предприятиях региона, как самый эффективный инструмент докладчик назвал строительство жилья и выразил надежду, что такой инструмент в Санкт-Петербурге вскоре появится.

Горячей темой, назвал кадровый вопрос советник президента Союза промышленников и предпринимателей (работодателей) Санкт-Петербурга А. Н. Межевич. «Мы по-прежнему испытываем кадровый голод!», - подчеркнул он. А ведь промышленность должна преодолеть не только кризис подготовки кадров 90-х годов, но и грядущий демографический кризис.

Ректор ЛЭТИ Д. В. Пузанков рассказал о реализации университетом программы «Стратегическое партнерство», которая сегодня охватывает более 40 крупнейших предприятий Северо-Западного региона. Сотрудничество базируется на долгосрочных договорах и комплексных программах, охватывающих образовательную, научную и инновационную сферы. Результативность программы, ректор оценил как достаточно высокую. Однако благодаря реализации университетом инновационной образовательной программы стратегическое партнерство получило новый мощный импульс для выстраивания отношений с работодателями.

Особо Дмитрий Викторович остановился на факторах, определяющих необходимость перехода к новому этапу стратегического партнерства. Сегодня это диктует сама жизнь. Дефицит квалифицированных кадров еще оста-

(окончание на стр.2)



(начало на стр. 1)

ется проблемой. Но существенно укрепилась материально-техническая, кадровая и методическая база инновационных вузов. Состоялся переход на уровневую подготовку специалистов, предстоит модернизация сети образовательных учреждений. Поэтому серьезный конструктивный разговор вузов и работодателей, отметил ректор, сегодня особенно актуален.

14 ноября конференция продолжила свою работу на ОАО «Светлана». Одно из ведущих предприятий в области разработки и производства электронной техники, ОАО «Светлана» - стратегический партнер ЛЭТИ. Генеральный директор предприятия В. В. Попов выразил уверенность в том, что «вузы и промышленные предприятия - коллеги по определению». Ведь задачу подготовки кадров можно решать только в интеграции. На примере «Светланы» и нашего университета участники конференции познакомились с практическими формами партнерства промышленных предприятий и вузов.

В своем решении конференция рекомендовала рассматривать подготовку кадров задачей не отдельного университета, а как комплексную, охватывающую весь промышленный комплекс и все вузы, осуществляющие подготовку специалистов. Именно такой путь, по мнению участников мероприятия, позволит планировать и осуществлять выпуск специалистов, востребованных промышленностью.

От дискретных, точечных отношений с работодателями необходимо переходить к институциональным формам сотрудничества на основе механизмов взаимодействия «вуз-предприятие», формируя, таким образом, отраслевые инновационно-образовательные кластеры. Создание эффективно работающих кластеров позволит реализовать совместные долгосрочные комплексные программы и проекты научно-инновационного профиля и осуществлять вариативные модульные образовательные программы основной и дополнительной подготовки. Реализация инновационной образовательной программы в рамках ПНП «Образование» позволила некоторым вузам, таким как, например, ЛЭТИ, сформировать будущее ядро инновационного научно-образовательного кластера, ориентированного как на проведение научных исследований по приоритетным направлениям, так и подготовку востребованных промышленно-экономическим комплексом страны практико-ориентированных кадров.

«Их имена, их дела - национальное достояние России»

С 29 по 31 октября 2008 г. в ЛЭТИ прошла первая Всероссийская конференция музеев высших учебных заведений России. Она носила название - «Их имена, их дела - национальное достояние России». Конференция открыла череду мероприятий, посвященных 150-летию изобретателя радио А. С. Попова, которые пройдут в Санкт-Петербурге в соответствии с Постановлением Правительства города. Это реставрация памятников изобретателю радио и посвященных ему мемориальных досок, издание книг об ученом и его изобретении, торжественные заседания и международные конференции.

Организаторами нынешней конференции выступили: Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, Ассоциация музеев вузов Санкт-Петербурга, Ассоциация научно-технических музеев Российского комитета Международного Совета музеев (ICOM), Санкт-Петербургское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова и, конечно, наш университет.

Работа конференции проходила по следующим направлениям: «Становление научных школ и их основатели», «Выдающиеся деятели науки, образования и техники: жизнь и деятельность», «Мемориальный музей: сохранение творческого наследия выдающихся деятелей науки, образования и техники», «Музей в вузе: участие в учебно-образовательном процессе, научно-исследовательской и просветительской деятельности».

Первая Всероссийская конференция вузовских музеев была приурочена также к 60-летию открытия в ЛЭТИ мемориального музея-лаборатории Попова. Напомним, что именно у нас, в ЛЭТИ - бывшем Электротехническом институте Императора Александра III - в начале прошлого века Александр Степанович служил профессором физики и был первым выборным директором

института.

Участники конференции посетили наш мемориальный музей А. С. Попова, который внесен в число уникальных объектов высших учебных заведений России; где увидели измерительные приборы, лабораторное оборудование, образцы серийной аппаратуры беспроводного телеграфирования, изготовленные в конце XIX - начале XX века, а также документы, подтверждающие приоритет Попова в изобретении радио...

Говоря о роли вузовских музеев, участники конференции отмечали, что помимо сохранения культурного наследия России, они несут еще и образовательную и воспитательную функции. «Исучая эволюцию развития, мы приобретаем творческий потенциал, который так важен для развития специалистов», - отметил в своем выступлении ректор ЛЭТИ Д. В. Пузанков.

Начальник отдела научной политики и инноваций в науке и образовании Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга Т. Д. Маслова обратила внимание представителей вузовского музейного и научного сообщества на патриотическое воспитание молодежи, осуществляемое посредством развития музейного дела. Она уверена, что «настоящего патриота можно воспитать только на примерах прошлого. Ведь человек, не знающий прошлого, не может жить в настоящем и развиваться в будущем!».

Проведение Всероссийской конференции способствовало поддержке и формированию научной информационной среды по сохранению научного наследия выдающихся деятелей науки и техники, накопленного в музеях вузов России, и являющегося национальным достоянием страны, а также стимулировало популяризацию научно-исторических знаний и научно-образовательную деятельность молодежи.

Организаторы конференции.



ГАРМОНИЯ В МНОГООБРАЗИИ

“Толерантность означает уважение, принятие и правильное понимание богатого многообразия культур нашего мира, наших форм самовыражения и способов проявлений человеческой индивидуальности. Ей способствуют знания, открытость, общение и свобода мысли, совести и убеждений. Толерантность - это гармония в многообразии. Это не только моральный долг, но и политическая и правовая потребность. Толерантность - это добродетель, которая делает возможным достижение мира и способствует замене культуры войны культурой мира.” Так определяет, что такое толерантность декларация принципов толерантности, которая была принята 16 ноября 1995 г. на генеральной конференции государств - членов ЮНЕСКО.

А в 1996 г. Генеральная Ассамблея предложила государствам - членам ежегодно 16 ноября отмечать Международный день, посвященный толерантности, приурочивая к нему соответствующие мероприятия, ориентированные как на широкую общественность, так и на учебные заведения.

В нашем университете дни, посвященные проблемам толерантности, проводятся уже более 10 лет. Организаторы использовали различные формы мероприятий, стремясь привлечь внимание молодежи к проблемам толерантности. Плодотворное сотрудничество на этой почве деканата гуманитарного факультета, кафедры иностранных языков, кафедры русского языка и деканата по работе с иностранными учащимися дало возможность создать новую концепцию международного дня толерантности в ЛЭТИ - ежегодный межвузовский форум “Палитра языков и культур”.

19 ноября 2008 г. в нашем университете прошел первый Межвузовский форум под названием “Межкультурная коммуникация повседневности”. Молодежь инициативу поддержала - приятно было видеть до отказа заполненный актовый зал 3-го корпуса.

Гости форума, выступая с приветствиями, отмечали высокую значимость мероприятия и выражали надежду на зарождение новой традиции.

Приветствуя участников форума, ректор университета Д. В. Пузанков отметил, что в нашем вузе сегодня учится свыше 1000 студентов более чем из 50 стран мира, и мы, россияне, должны поддерживать и помогать тем, кому наши традиции пока еще не понятны. Это исключительно важно и для учебы и для жизни. Генеральный консул Республики Казахстан в Санкт-Петербурге г-н А. У. Сыздыков отметил особую важность этого начинания в нашем сложном мире. “Если плохого больше, то хорошее всегда сильнее, и я в это верю!” - сказал Асхат Уристомович. А закончил генеральный консул свое выступление словами народного поэта Казахстана Олжаса Сулейменова “Я всегда буду возвышать свои степи, не унижая чужих гор...”. И эти строчки отражают, по сути, главный принцип толерантности.

“Толерантность - это не уступка, снисхождение или потворство, это, прежде всего, активное отношение, формируемое на основе признания универсальных прав и основных свобод человека. Ни при каких обстоятельствах толерантность не может служить оправданием посягательств на эти основные ценности, толерантность должны проявлять отдельные люди, группы и государства.” Это цитата из декларации принципов толерантности.

Вице консул по культурным связям генерального консульства США в Санкт-Петербурге г-н Джонсон Эрик Алан отметил, что “будущее в руках тех, кто хочет понимать друг друга, а толерантность - это путь, по которому все мы должны следовать”.

“Проявление толерантности, которое созвучно уважению прав человека, не означает терпимого отношения к социальной несправедливости, отказа от своих или уступки чужим убеждениям. Это означает, что каждый свободен придерживаться своих убеж-



дений и признает такое же право за другими. Это означает признание того, что люди по своей природе различаются по внешнему виду, положению, речи, поведению и ценностям и обладают правом жить в мире и сохранять свою индивидуальность. Это также означает, что взгляды одного человека не могут быть навязаны другим.» Статья 1.4. Декларации.

Прозвучали на форуме и научные доклады. Доктор философских наук, профессор СПбГУ Б. В. Марков представил доклад под названием “Язык как действительность”. Основным девизом доклада Бориса Васильевича было высказывание выдающегося австрийского философа Людвиг Витгенштейн, труды которого оказали большое влияние на развитие лингвистической философии “Язык - это форма жизни”.

Профессор гуманитарного факультета Копенгагенского университета (Дания) Йенс Норманн Йоргенсен сделал сообщение на тему “Граффити как элемент молодежной субкультуры”. Яркие выступления ученых вызвали большой интерес аудитории.

Иностранные студенты и аспиранты, обучающиеся в нашем вузе, представили краткие сообщения о национальных особенностях своих стран. Они рассказали о Монголии, Индонезии, тонкостях Китайской философии. Студенты гуманитарного факультета представили театрализованные выступления на темы “Русский костюм” и “Культура и роль платка у разных народов”.

Ярким и красочным концертом, подготовленным силами студентов, форум завершился.

Хочется верить, что форум, родившийся в ЛЭТИ, перерастет в добрую традицию, может даже и Российского масштаба.

Помните, у нас есть способность понимать друг друга!





ОТКРЫТИЕ НОВОЙ УЧЕБНО-НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

18 ноября 2008 г состоялась презентация учебно-научной лаборатории "Промышленные системы управления и автоматизации". Это уже третья по счету УНЛ, созданная по плану реализации инновационного проекта на кафедре САУ за последние два года. Здесь будет осуществляться подготовка бакалавров, магистров и аспирантов в рамках инновационной образовательной программы "Системы управления и автоматизации промышленных мехатронных комплексов и подвижных объектов".

В создании лаборатории непосредственное участие принимали стратегические партнеры кафедры: томская компания "ЭлеСи" - ведущее российское предприятие по разработке интеллектуальных высокотехнологичных систем контроля и управления для предприятий нефтегазовой отрасли и

Санкт-Петербургская компания ЗАО "Автоматика РУС" - разработчик и поставщик средств и систем автоматизации для различных отраслей промышленности.

"Мы гордимся новой лабораторией не только из-за прекрасного внешнего вида, главное - ее содержание, которое позволит решать образовательные и научные задачи на высоком уровне," - сказал зав. каф. САУ проф. В. В. Путов на открытии лаборатории. Он поблагодарил стратегических партнеров компании "ЭлеСи" и "Автоматика РУС" за большую помощь и огромную работу, проделанную ими по созданию лаборатории.

Стратегические партнеры кафедры поставили оборудование, программно-аппаратные средства и методическое обеспечение и провели работы по изготовлению и монтажу лабораторных

стендов. Они предназначены для изучения программирования промышленных контроллеров в прикладных задачах управления, изучения интегрированных систем управления технологическими процессами, а также реализации распределенных систем управления несколькими технологическими объектами. Стенды содержат программируемый логический контроллер производства компании "ЭлеСи", который выпускается серийно и внедрен на многих предприятиях страны. Лаборатория оснащена двумя модификациями учебных стендов: индивидуальными исследовательскими и испытательными с имитацией реальных рабочих объектов, что дает возможность не только осваивать учебный курс, но и получить опыт реальной работы с промышленным оборудованием.

По замыслу создателей, лаборатория должна стать научно-образовательным центром по подготовке, переподготовке, повышению квалификации специалистов и научных работников в области автоматизации систем управления в Северо-Западном регионе.

На базе лаборатории будет осуществляться целевая подготовка специалистов, в первую очередь, для молодой и быстро развивающейся компании "Автоматика РУС", являющейся форпостом "ЭлеСи" в нашем регионе. По словам генерального директора ЗАО "Автоматика РУС", М. М. Костарева, компания крайне заинтересована в подготовке квалифицированных кадров и обучении специалистов именно в Санкт-Петербурге, поскольку только в Ленинградской области работают 4 крупных предприятия, эксплуатирующие оборудование "ЭлеСи". В настоящее время, отметил Максим Михайлович, в стадии разработки находится программа повышения квалификации персонала для предприятий нефтегазовой области, а уже в январе 2009 г. в лаборатории начнется обучение специалистов компании "БалтТрансНефтепродукт".

Достойным примером интеграции образовательного, научного и инновационного потенциала вуза и предприятий - стратегических партнеров назвал это событие первый проректор по научно-образовательной деятельности В. М. Кутузов. Он выразил уверенность в успешной деятельности новой учебно-научной лаборатории по решению главной задачи - повышения качества подготовки специалистов.



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ»
объявляет конкурс на замещение вакантных должностей**

Профессора кафедры	
Робототехники и автоматизации производственных систем	1 ставка
Биомедицинской электроники и охраны среды	1 ставка
Ассистента кафедры	
Систем автоматизированного проектирования	0,25 ставки

объявляет выборы заведующих кафедрами:

- Робототехники и автоматизации производственных систем
- Систем автоматического управления

Заявление подавать на имя ректора университета.

Срок подачи заявлений на конкурс до 25 декабря 2008 года.

«НАНОТЕХНОЛОГИЯ»: СЛОЖНОСТИ ПРЕОДОЛЕЛИ



1 ноября 2008 г. в нашем университете состоялось событие, ярко иллюстрирующее результаты реализации инновационной образовательной программы - презентация новой учебно-научной лаборатории «Нанотехнология».

Уникальная установка для многофункциональной резки монокристаллов японской фирмы «Takatori» была закуплена в рамках ИОП еще летом. А вот с размещением ее в лаборатории возникли серьезные проблемы. Из-за сложности архитектурного решения пятого корпуса внести установку такого большого размера в лабораторию не представлялось возможным. В решении этой, на первый взгляд, безнадеж-



ной проблемы, помощь кафедре микроэлектроники оказала администрация вуза.

На презентации сотрудники кафедры МЭ с благодарностью рассказывали о решении принятом первым проректором по админ., фин. и хоз. вопросам В. Н. Шелудько - разобрать стену пятого корпуса. Сегодня работа выполнена, и кафедра МЭ располагает единственным в Санкт-Петербурге оборудованием такого класса! Теперь на кафедре есть все возможности для реализации полного цикла производства пластин такого высокотвердого кристалла, как карбид кремния. В лаборатории также установлены станки для шлифовки и полировки кристаллов.

Региональная предметная олимпиада по экономике предприятия

22 октября 2008 г. подведены итоги региональной предметной олимпиады по экономике предприятия. Олимпиада по этой дисциплине проходила на базе нашего университета в два этапа.

Первый тур олимпиады стартовал 5 июня 2008 г. В нем оценивались индивидуальные знания участников олимпиады в области экономики предприятия. По результатам первого тура во второй вышли три вузовские команды: ЛЭТИ (капитан Максим Пежемский); СПбГУ (капитан Олеся Калинина) и СПбГПУ (капитан Ада Гора).

Во втором туре олимпиады задание предстояло выполнять командам. Участники должны были продемонстрировать не только экономические знания, но и умение работать совместно. А также представить результат своей работы в форме презентации, информативность и форма подготовки которой, учитывались при подведении итогов.

В результате места распределились следующим образом: первое - у команды СПбГУ, второе - ЛЭТИ, третье - СПбГПУ.

Наша команда состояла из студентов факультета экономики и менеджмента. Руководила олимпийцами доцент кафедры прикладной экономики университета к. э. н. Ю. А. Гарайбех. Поздравляем нашу команду с удачным выступлением и желаем еще больших успехов!



Ведущие технические вузы объединились для внедрения двухуровневого образования

12 ноября 2008 г. в РИА «Новости» состоялась пресс-конференция на тему: «Реформа высшего образования: новые подходы к подготовке выпускников по техническим специальностям». В ней приняли участие ректор государственного технологического университета «Московский институт стали и сплавов» Д. В. Ливанов; и. о. ректора Томского политехнического университета П. С. Чубик и ректор нашего университета Д. В. Пузанков.

Руководство восьми ведущих российских технических вузов приняло решение об объединении усилий для продвижения программ двухуровневой системы образования, сообщил на

пресс-конференции ректор МИСиС Д. В. Ливанов. «Наша совместная работа была поддержана Федеральным агентством по образованию в рамках ФЦП развития образования на 2006 - 2010 годы в России. В прошлом году в проекте по переходу на двухуровневое образование участвовало четыре технических вуза, в этом году восемь, а в 2009 году к проекту присоединятся новые вузы», - рассказал он. Задачи, которые ставят перед собой вузы, вошедшие в этот консорциум - скоординировать работы, которые они ведут в своих стенах, обеспечить взаимодействие высшего профессионального образования с работодателями в российской

промышленности, и, в конечном счете, повысить конкурентоспособность выпускников на российском и международном рынке труда.

Тему продолжил Д. В. Пузанков, отметив, что исследования рисков, особенностей перехода на уровневую подготовку ведутся уже в течение нескольких лет. Но сегодня разговор идет уже не об исследованиях, поскольку в соответствии с Федеральным законом с 1 сентября 2009 г в стране основной системой подготовки специалистов с высшим образованием становится уровневая система. Необходимо решать технологические вопросы - каким
(окончание на стр. 6)

(начало на стр. 5)

образом вузы будут переходить на уровневую систему подготовки. И здесь, подчеркнул Дмитрий Викторович, опыт инновационных вузов - участников проекта будет очень важен, в первую очередь для тех технических вузов, которые еще не пробовали работать в уровневом формате.

По общему мнению участников пресс-конференции, двухуровневая система подготовки молодых специалистов наиболее полно отвечает потребностям современной и будущей экономики. Первый уровень - бакалавриат - предполагает базовую подготовку по профильным направлениям и по объему основных дисциплин не уступает 5-летнему высшему профессиональному образованию, которая действует сегодня в нашей стране. Выпускники получают компетенции технолога, конструктора, менеджера и вполне могут быть востребованы в любой отрасли экономики. Второй уро-

вень - магистратура - предполагает более углубленную подготовку специалистов, которые будут заниматься разработками новых технологий, вести научные исследования.

По мнению Д. В. Пузанкова, невозможно подготовить по одной образовательной программе универсального специалиста, пригодного для различных видов деятельности на любом предприятии. Новая система является более гибкой, позволяющей формировать учебный процесс под конкретные запросы работодателей. В магистратуре, пояснил Дмитрий Викторович, 60 % времени отдается вузам на разработку образовательных программ для решения тех задач, которые действительно важны для работодателей.

Как рассказал и. о. ректора ТПУ П. С. Чубик, Томский политехнический университет уже почти 15 успешно реализует двухуровневую подготовку. В вузе с 2001 г. существует центр профессиональной подготовки специали-

тов нефтегазового дела. На эту магистерскую программу принимаются выпускники из различных вузов страны, причем 75 % из них не имеют специальной нефтенгазовой подготовки. Имея хорошее базовое образование, за два года обучения в магистратуре, отметил Петр Савельевич, они становятся нефтяниками, и таких специалистов за эти годы выпущено порядка 500. Благодаря этому опыту в рамках ИОП в вузе создано еще 7 таких центров. По его мнению, сегодняшние образовательные технологии позволяют сделать за 4 года то, что раньше реализовывалось за 5 лет.

На встрече с журналистами отмечалось, что одна из причин низкого рейтинга российского высшего образования состоит в несостыкованности с существующими международными форматами подготовки специалистов. Масштабный переход на уровневую систему позволяет этот фактор преодолеть.

Спартакиада общежитий: кто победит?

24 октября 2008 г. в ЛЭТИ стартовала ежегодная Спартакиада команд общежитий. За право обладания кубком Спартакиады инородные студенты традиционно соревнуются в 9 видах спорта: мини-футбол, волейбол, баскетбол, плавание, шахматы, армрестлинг, пауэрлифтинг, настольный теннис и дартс.

Спартакиада - это всегда яркое и ожидаемое событие в жизни общежитий. Студенты не только активно участвуют в соревнованиях, но и болеют за своих спортсменов. В этом году чтобы



Матч по баскетболу между общежитиями № 2 и № 4.

сделать соревнования интереснее, привлечь новых зрителей и дать возможность девушкам реализовать свои таланты по спортивной аэробике были организованы соревнования групп поддержки спортивных команд. Пока свои команды поддержки выставили только общежития № 3 и № 4. Однако зажигательные танцевальные номера, громкие "кричалки" и улыбки девушек, несомненно, оживили Спартакиаду и доставили большую радость не только зрителям, но и спортсменам. Самой техничной группой поддержки была признана команда общежития № 4, а группа поддержки общежития № 3 покорила судейскую бригаду своим артистизмом.

Уже прошли этапы соревнований по баскетболу, мини-футболу и волейболу.

На баскетбольных соревнованиях в упорной борьбе место верх одержала команда общежития № 4, второе и третье место получили команды общежитий № 2 и № 3 соответственно.

Соревнования по мини-футболу проходили в спортивном центре "Зенит". Первое место снова завоевало общежитие № 4, второе и третье заняли команды общежитий № 3 и № 8.

На соревнованиях по волейболу на пьедестале почета в этом году оказались общежития № 5, № 4 и № 2 (1 - 3 места соответственно).

Организацию Спартакиады в этом году курирует спортивная комиссия профкома студентов и аспирантов ЛЭТИ при тесном сотрудничестве с кафедрой физического воспитания и спорта. Поддерживает мероприятие и администрация вуза.

Какое же общежитие в итоге получит право называться самым спортивным в университете? Это покажет время. Интрига сохранится до церемонии закрытия Спартакиады, которая состоится 12 декабря 2008 г. в столовой 5-го корпуса.

Анна Волчкова, студ. гр. 7711

Группа поддержки общежития № 3.

