№ 11-12 (2523-2524) МАЙ 2014 гола

ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МОРСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ИЗДАЕТСЯ С СЕНТЯБРЯ 1932 ГОДА

Есть принципиальная договоренность

Уже в этом году Санкт-Петербургский государственный морской технический университет ожидает пополнения студенческого контингента за счет абитуриентов из Крыма. Таковы итоги визита в Севастополь, предпринятого делегацией СПбГМТУ во главе с и.о.ректора Евгением Апполоновым. Крым — это, прежде всего, морская территория. Там традиционно всегда были развиты направления, связанные с судостроением, с судоремонтом, с проектными работами. В Крыму сосредоточены очень серьезные судостроительные предприятия, располагающие достаточно вместительными сухими доками, позволяющими строить крупнотоннажные объекты, морские сооружения для шельфа, строительство которых на предприятиях РФ до недавнего времени было невозможно.

«В Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете — говорит и.о.ректора Евгений Апполонов. - сложилось общее понимание, что в стратегическом плане развитие морской составляющей в Крыму будет проходить достаточно интенсивно. Есть много заинтересованных в этом ведомств. предприятий. С другой стороны, очевидно, что без подготовки кадров решить вопросы развития судостроительного производства на полуострове практически невозможно. Получается, что осуществление разумной кадровой политики решает дальнейшее успешное формирование судостроительного кластера на полуострове Крым».

Этот комплекс вопросов и побудил руководство СПбГМТУ организовать поездку в Севастополь с тем, чтобы познакомиться с людьми, представляющими организации и предприятия, заинтересованные в развитии судостроительной промышленности в Крыму. Визит был спланирован таким образом, что делегации удалось посетить четыре различных организации. Был составлен широкий спектр представлений о существующей ситуации в сфере судостроительного образования, и дальнейших перспективах ее развития.

Визит начался со встречи с Алексеем Чалым (до недавнего времени губернатором Севастополя, ныне взявшим на себя стратегические вопросы развития полуострова Крым). Состоялась подробная беседа по вопросам развития судостроения в Крыму, поддержки этого направления со стороны администрации Севастополя, и, соответственно, поддержки образовательных организаций на полуострове. «Мы получили четкое понимание позиции и договорились о дальнейшем взаимодействии по конкретным процедурам» — говорит Евгений Михайлович.

Следующим пунктом программы визита была встреча с руководством ЦКБ «Коралл», специализирующимся в проектировании морской техники. Опыт сотрудничества с этой известнейшей проектной организацией был накоплен Евгением Апполоновым еще в бытность его работы в Крылов-

в образовательном процессе и в доведении выпускников до требуемого уровня. Но при этом была поддержана идея подготовки для ЦКБ «Коралл» выпускников Морского технического университета, тем более, что у ЦКБ достаточно давние связи и с «Корабелкой» и с судостроительными предприятиями Санкт-Петербурга.

С учетом информации, полученной в ЦКБ «Коралл», делегация СПбГМТУ направилась в Севастопольский национальный технический университет, где встретилась с ректором университета Евгением Пашковым и двумя его заместителями. Состоялся обмен мнениями и информацией о развитии университетов. Стороны договорились

рия корабля, сварка, конструкция и прочность судов и т.д. Направленность, в основном, — гражданская, с выпуском до 30 специалистов в год. С учетом перспектив развития судостроительной промышленности в Крыму, этот объем может оказаться недостаточным. «Руководство СПбГМТУ, — подчеркивает Евгений Апполонов, — рассчитывает плодотворно взаимодействовать и с кафедрой кораблестроения и с Севастопольским университетом».

Заключительный визит состоялся на 13-й судоремонтный завод, являющийся основным исполнителем работ по обеспечению технической готовности кораблей Черноморского флота. Завод обладает производственно-техни-

тов оказать содействие нашему вузу не только на территории Севастополя, но также в Керчи и Феодосии, где у завода имеются связи».

Параллельно с визитами, которые и.о.ректора СПбГМТУ Евгений Апполонов осуществлял вместе с проректором по научной работе, профессором Анатолием Филимоновым, еще один представитель делегации университета с кафедры судовой автоматики и измерений факультета корабельной энергетики и автоматики Сергей Согонов посетил около 10 севастопольских школ, где представил информацию об университете, встретился с преподавательским составом, с учениками старших классов и представил перспективы получения образования в стенах «Корабелки».

Между прочим, была оговорена возможность проведения процедуры тестирования абитуриентов прямо на месте, в Севастополе, чтобы будущие студенты не тратили лишние средства на дорогу в Санкт-Петербург и обратно, а сразу могли приехать к началу учебного года.

«Несомненно, эти контакты принесут пользу и развитию судостроения в Крыму и развитию Морского технического университета — уверен Евгений Апполонов. В ближайшее время нами будут предприняты очередные шаги по конкретизации форм взаимодействия вуза с предприятиями, университетом и школами Севастополя и Крыма».

«Самое главное, — подчеркивает руководитель «Корабелки», — что в ходе прошедшего визита удалось достичь взаимопонимания со всеми заинтересованными сторонами: с администрацией Севастополя, с авторитетной проектной организацией, с вузом, с заводом — по дальнейшему их сотрудничеству с университетом. Цепочка, таким образом, выстроена».

«Важно, — добавляет Евгений Апполонов, — чтобы была налажена система пополнения крымских предприятий судпрома жителями Крыма, ибо надеяться на широкий десант в Крыму российских судостроителей довольно сложно, ввиду дефицита специалистов на российских судострои-

листов на российских судостроительных предприятиях».

Александр БУТЕНИН, помощник ректора по связям с общественностью



ском научном центре. Делегацию университета принял генеральный директор конструкторского бюро Виктор Ленский. Состоялся конструктивный разговор на темы подготовки кадров и взаимодействия университета с проектным бюро при выполнении совместных разработок в интересах создания объектов морской техники. По обоим направлениям было найдено взаимопонимание.

Сегодня проектное бюро принимает на работу выпускников Севастопольского национального технического университета, в котором имеется кафедра кораблестроения. ЦКБ уже разработало процедуры некоторого участия

в ближайшей перспективе подписать ряд соглашений о совместной деятельности в сфере подготовки судостроителей для предприятий Крыма.

В рамках этого визита делегации СПбГМТУ были продемонстрированы некоторые современные лаборатории севастопольского вуза. Также руководство СПбГМТУ подробно ознакомилось с кафедрой кораблестроения, которая занимается подготовкой специалистов. На кафедре сегодня работают 18 преподавателей по всему диапазону специальностей, имеющихся на кораблестроительном факультете в СПбГМТУ: гидромеханика и тео-

ческой базой для ремонта боевых надводных кораблей, подводных лодок и судов различных классов. Имел место предметный разговор с начальником завода Сергеем Новогребельским.

Делегация СПбГМТУ изложила свои взгляды на вопросы развития кораблестроительного образования, встретив полное взаимопонимание. «Мы договорились, что со стороны завода будут предприняты усилия по привлечению крымских абитуриентов в СПбГМТУ, — говорит Евгений Апполонов, — а также по взаимодействию в деле подготовки кораблестроителей в Крыму. Сергей Новогребельский го-

Успешная реализация Президентской программы

Разработанная специалистами СПбГМТУ программа повышения квалификации «Стратегические информационные технологии управления жизненным циклом морской техники и изделий судового машиностроения», состояшая из специализированных молулей, третий год подряд признанна победителем по результатам конкурсного отбора (приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2014 г. № 309), проведенного в рамках Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров на 2012-2014 годы. В 2012 и 2013 годах при участии Института информационных технологий под руководством доцента А.В. Липиса по программе были обучены 130 сотрудников ОАО «ЦКБ МТ «Рубин». В 2014 году нашими заказчиками стали ОАО «Адмиралтейские верфи», ОАО «Выборгский судостроительный завод», ОАО «Северное проектно-конструкторское бюро» и ОАО «СПМБМ «Малахит. В настоящее время идет формирование учебных групп.

Президентская программа оказалась настолько успешной и востребованной, что по мнению заместителя министра образования и науки РФ Александра Климова, Минобранауки будет предлагать ее продлить еще на несколько лет.

Для дальнейшего участия в Президентской программе кафедра строительной механики корабля под руководством профессора А.А. Родионова, разработала ряд модулей по применению таких программных продуктов как Ansys, MathCad для инженерных расчетов в судостроении. Профессором кафедры физики С.И. Пугачевым разработана программа «Ультразвуковые тех-

нологии», которая ставит целью приобретение дополнительных знаний в области использования ультразвука для интенсификации технологических процессов. Также, в СПбГМТУ успешно реализуются такие программы повышения квалификации, как «Электромагнитная совместимость» - руководитель программы профессор кафедры электротехники и электрооборудования судов А.А. Воршевский, «Вибродиагностика роторных машин» - руководитель профессор кафедры судовой автоматики и измерений О.В. Хруцкий, «Защита от шума», «Контроль электромагнитных полей и освещенности» и «Виброакустические измерения» — руководитель доцент кафедры гидрофизических средств поиска И.К. Пименов и другие.

Приглашаем профессорскопреподавательский состав и научных сотрудников университета принять участие в формировании банка программ повышения квалификации.

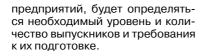
Ю.В. ОСМАНОВА, заместитель декана ФЦКПС и ДПОС

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ

19 мая в СПбГМТУ прошло расширенное заседание ученого совета. По основному вопросу «О задачах университета по обеспечению судостроительных предприятий и военно-морского флота высококвалифицированными инженерными кадрами» выступил и.о. ректора Евгений Апполонов.

Он отметил, что было принято решение провести заседание в расширенном составе, с тем, чтобы проинформировать ученый совет, профессорско-преподавательский состав, студентов сотрудников университета о серьезных событиях, напрямую касающихся ближайших перспектив развития вуза.

По словам Евгения Апполонова, 4 апреля состоялось совещание руководителей органов государ-



Еще один пункт протокола касается участия университета в НИОКР, ФЦП, фундаментальных поисковых исследованиях. Уже сейчас сделано немало. За несколько месяцев с начала 2014 года университет получил ряд серьезных контрактов, над которыми сейчас идет работа.

Говоря о разнице, существующей между сотрудниками научных институтов и преподавателями вузов, Евгений Апполонов подчеркнул, что нельзя одинаково подходить к этим двум категориям специалистов. Профессорско-преподавательский состав в вузах имеет значительную нагрузку в виде лекций, практиче-



ственной власти, посвященное вопросу развития кораблестроительного образования на примере СПбГМТУ. Евгений Апполонов рассказал о решениях, принятых по итогам совещания и о задачах, стоящих перед университетом.

Перед судостроительной промышленностью поставлены серьезные задачи, связанные с освоением арктического шельфа, Северного морского пути, с неукоснительным выполнением государственного оборонного заказа. Все это требует существенного развития кораблестроительного образования и обеспечения предприятий квалифицированными кадрами. И для успешного решения этой задачи у «Корабелки», по словам Евгения Апполонова, теперь имеются все возможности.

В совещании, прошедшем под председательством Николая Патрушева, принимали участие представители ВМФ РФ, Минобороны РФ, Минпромторга РФ, Минобрнауки РФ, Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ, ОАО «ОСК» и других органов власти и организаций.

И.о. ректора СПбГМТУ прокомментировал решения, принятые по итогам совещания, в котором он лично участвовал. Эти решения были отражены в протоколе и поддержаны Президентом РФ Владимиром Путиным.

Протокол совещания дал поручения заинтересованным ведомствам, Крыловскому центру и СПбГМТУ. Первый блок поручений был адресован Минпромторгу РФ.

Поставлен вопрос потребностей в кадровом обеспечении отрасли. Количество студентов, которые должны обучаться в университете, необходимость расширения лабораторной базы — все это упирается в прогноз потребностей, существующих в судостроении. Такой прогноз предложено выполнить Минпромторгу в качестве ответственной организации. В работе будут участвовать и ОАО «ОСК», Крыловский ГНЦ и СПбГМТУ. Прогноз потребностей должен базироваться на прогнозе развития кораблестроения и судостроения в стране. Исходя из прогнозов развития судостроительных

ских занятий. Кроме того, необходимо готовить учебно-методические пособия, учебные планы, публиковаться. Половина рабочего дня, как минимум, уходит у преподавателей на решение вопросов, связанных с образовательным процессом.

«Решить вопрос об увеличении объема научной работы в университете только за счет НИОКР — достаточно сложная задача. Мы крайне нуждаемся в увеличении объема фундаментальных и поисковых работ, что суть от сути является университетской деятельностью» — говорит Апполонов.

«Университетская наука играет первостепенную роль в развитых зарубежных странах и базируется на грантах, которые не требуют существенной отчетности о полученных результатах. Мы крайне заинтересованы в увеличении объемов поисковых фундаментальных исследований, надеемся этим подтянуть в университет талантливую молодежь, оживить работу студентов» — замечает и.о. ректора СПбГМТУ.

Руководство СПбГМТУ уже побывало в Минобрнауки РФ, где встречалось с заместителем министра Александром Климовым. Состоялся конструктивный разговор, итоги которого позволяют надеяться, что возможности финансирования университета за счет фундаментальных и поисковых исследований тоже будут развиваться.

Еще один пункт принятых решений касается повышения привлекательности трудовой деятельности выпускников университета. Есть надежда на реальную помощь со стороны ОАО «ОСК» и Минпромторга. Ведущие предприятия должны помочь вести пропагандистскую работу среди абитуриентов и студентов. Необходимо открыто и активно демонстрировать, что кораблестроительное образование даст будушим выпускникам возможность работать в высокотехнологичной, хорошо оплачиваемой отрасли, которая представляет чрезвычайную важность для развития страны в целом. Ведь отрасль способствует не только развитию судостроения, но и ряда других отраслей - машиностроения, химической промышленности и

т.д. Как известно, на одного судостроителя приходится 6 работников в других отраслях промышленности, вовлекаемых в процесс создания судов. Совместные усилия в означенной области поспособствуют привлечению в СПбГМТУ абитуриентов с болей высокой начальной подготовкой, повышению среднего балла ЕГЭ, что очень важно для лица университета во внешнем мире.

Вообще, отметил Аполонов, без привлечения молодежи невозможно дальнейшее развитие университета. А молодежь на работу в вуз можно привлечь только на основе повышения авторитета и уровня оплаты преподавательского труда. Совещание, признав важность этой позиции, поручило университету разработать комплекс мер для решения этой задачи.

Важным пунктом является заключение соглашения с ОАО «ОСК». Взаимодействие с ОСК — принципиально для университета, поскольку корпорация — основной потребитель выпускников вуза. По словам Апполонова, существует договоренность, что ОСК действительно берет на себя решение задач как по привлечению университета к научной работе, так по соответствующему заказу выпускников «Корабелки» на подведомственных ОСК предприятиях.

На совещании не был обойден вниманием и вопрос имущественного комплекса университета. Евгений Апполонов отметил. что еще пять лет назад Крыловский научный центр переживал не лучшие времена, там были те же самые проблемы, которые сегодня наблюдаются в «Корабелке». После начала реализации ряда федеральных целевых программ в поддержку промышленности Крыловский центр стало не узнать. Вложено много средств в модернизацию экспериментальной базы, в строительство новых объектов, в компьютерное обеспечение. Евгений Апполонов отметил, что даже такая уникальная организация не смогла в свое время только за счет саморазвития обеспечить эффективное функционирование и привлечение молодежи. Модернизация имущественного комплекса и лабораторной базы университета вопрос сложный, но решаемый подчеркнул Евгений Апполонов. Будет начата проработка финансово-экономического обоснования создания кампуса в Ульянке.

Далее Апполонов отметил, что мнение о необходимости готовить специалистов в течение 5,5 лет было услышано на совещании, и соответствующие поручения уже даны. Заместитель министра образования и науки Александр Климов, с которым этот вопрос также обсуждался, высказал такую мысль: если 4 года не хватает для подготовки полноценных бакалавров, вуз может ввести программу бакалавриата, рассчитанную на 5 лет, а магистерскую подготовку ограничить одним годом.

О работе по созданию базовых кафедр членам ученого совета доложил проректор по учебной работе **Владимир Тряскин.** По его словам, перечень базовых кафедр на ключевых предприятиях судостроительной отрасли дол-



жен быть разработан и утвержден до 1 августа 2014 года. Вопрос не является новым. За последние 10-20 лет он неоднократно обсуждался. Формально в университете существует полтора десятка базовых кафедр, но фактически работают пока единицы. Успешно функционирующая кафедра кораблестроения создана на базе ЦКБ «Алмаз». Ежегодно 3-5 выпускников университета получают приглашение в это знаменитое конструкторское бюро. В настоящее время решается вопрос о дополнительной оплате труда преподавателей СПбГМТУ за счет средств предприятийпартнеров.

Ряд базовых кафедр предполагается создать в Крыловском государственном научном центре. Вдобавок к уже действующей там кафедре прочности конструкции корабля будут созданы кафедры гидродинамики и теории корабля, гидротехники, акустики, корабельной энергетики, проектирования судов и морских инженерных сооружений. Предполагается создание кафедры по арктической технике. Здесь будут задействованы «Балтийский завод», ЦКБ «Айсберг», ЦКБ «Балтсудопроект».

«Адмиралтейские верфи», ЦКБ «Рубин» и ЦКБ «Малахит», по словам Тряскина, примут участие в создании базовых кафедр по подводной технике. Ряд кафедр планируется создать в Центре технологии судостроения и судоремонта, в том числе, кафедры судового машиностроения, морского приборостроения и др.

В создании базовых кафедр по надводному кораблестроению будут участвовать «Северная верфь», «Невский судостроительно-судоремонтный завод», ведущие конструкторские бюро — «Северное проектно-конструкторское бюро», ЦКБ «Алмаз» и ЦКБ «Айсберг».

Ряд кафедр будет создан на приборостроительных концернах «Электроприбор», «Гидроприбор», «Океанприбор» и «Аврора». В завершающей стадии находится создание кафедры физических полей объектов морской техники и океана на базе профильного отделения Крыловского государственного научного центра. Ученый совет утвердил положение об этой базовой кафедре, что уже дает возможность подписания договора с Крыловским ГНЦ - пояснил проректор по учебной работе СПбГМТУ.

С сообщением о введении самостоятельных образовательных стандартов выступил проректор по научной работе **Анатолий Филимонов**. Право университета устанавливать самостоятельные



образовательные стандарты, по словам Филимонова, фактически имеется уже несколько лет, появившись после выхода указа Президента РФ от 20 января 2011 года. Пока университет этим правом не воспользовался. «Теперь, после решений, принятых по итогам совещания, состоявшегося в аппарате Совета Безопасности РФ, возник удобный случай воспользоваться этим правом», — подчеркнул проректор по научной работе.

При этом, по мнению Филимонова, формирование стандартов не должно сводиться к простому, формальному внесению изменений и дополнений в соответствующие разделы федерального государственного образовательно-

го стандарта, как было сделано многими университетами.

При разработке стандартов их содержание, структура должны усиливать практическую ориентированность образовательных программ и взаимосвязь с реальным сектором экономики и производства, должны отражать дополнительные требования к кадровому и информационному обеспечению образовательного процесса, а также специфику научных исследований университета и взаимодействия университета с организациями-работодателями — уверен Анатолий Филимонов.

В стандартах должны получить отражение дополнительные требования к материально-техническому обеспечению, что означает создание научно-производственными организациями судостроительной промышленности и оборонно-промышленного комплекса — лабораторий, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность в университете.

Эта деятельность должна осуществляться с учетом образовательных программ, входящих в стандарты, с учетом тематики университетских научных исследований и организаций, создающих лаборатории в университете.

Главные акценты в образовательных программах, считает Филимонов, должны быть сделаны на проектирование, технологию произволства и качества элементов и их использования в производственном процессе. На испытания и эксплуатацию морской техники, в том числе морского подводного оружия, корабельного вооружения. По мнению Филимонова, необходимо, используя созданный научно-исследовательской частью университета опережающий научно-технический задел, разработать и реализовать комплекс самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов по всем уровням высшего профессионального образования.

Для обеспечения реальной практической подготовки студентов в формате самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов развития материально-технической базы и научно-производственного процесса необходимо создать в университете новые лаборатории по основным направлениям научнообразовательной деятельности университета.

Подобная схема действия позволит, во-первых, более гибко выстраивать учебно-научный процесс, обеспечивать высокую квалификацию выпускникам университета, что в свою очередь даст возможность готовить высококвалифицированных инженеров, востребованных конкретными предприятиями ОПК и судостроения. Такой подход сможет восстановить воспроизводственный механизм подготовки кадров и совершенствовать подготовку высококвалифицированных молодых преподавателей и ученых, и тем самым, обеспечив системную кадровую политику в судостроительной отрасли.

Филимонов сообщил, что для подготовки молодого преподавательского и научного состава СПбГМТУ в университете планируется создать специальную внутривузовскую программу, реализующую подготовку 10 специалистов для университета в аспирантуре на платной основе за счет накладных расходов научно-исследовательской части.

В завершение своего выступления Филимонов внес предложение о создании рабочей группы по разработке самостоятельно устанавливаемых образовательных стандартов, а также предложил установить сроком введених собственных стандартов — 1 сентября 2014 года. Регламентированная продолжительность обучения в СПбГМТУ составит для

СЕРЬЁЗНЫХ ЗАДАЧ

бакалавра — 5 лет, для магистра — 1 год, для специалиста — 5,5

Начальник Учебного военного центра университета Альберт Акопян в своем сообщении остановился на развитии учебно-материальной базы Учебного воен-



ного центра. По его словам, совместно с главкоматом ВМФ уже разработаны определенные направления по повышению эффективности материальной базы центра. Она будет состоять как из действующих, так и «холодных» механизмов для привития практических навыков выпускникам- офицерар по обслуживанию и эксплуатации морского оружия (мины и торпеды), а также по энергетике и кораблестроению. В этом году из университета выпускается около 35 человек с назначением на офицерские должности. В целом за 5 лет будет выпущено 189 офицеров. Большая часть выпускников привлекается к деятельности в военных представительствах на предприятиях судостроительного профиля отметил Альберт Акопян.

Выступивший на заседании совета помощник главнокомандующего ВМФ, начальник группы военного образования Олег Сурганов подчеркнул, что случай рассмотрения на Совете безопасности РФ вопросов, имеющих отношение к конкретному вузу - экстраординарен. Что, вопервых, свидетельствует о роли, которую играет университет в системе подготовки морских инженеров, а во-вторых, является реальной попыткой встретить вызовы, с которыми столкнулась система подготовки кадров.

Обсуждаемые проблемы схожи с проблемами системы военного образования, подчеркнул капитан первого ранга. В военных вузах реализуются только программы специалитетов, и сушествуют специальности с нормативом срока обучения 5,5 лет. Целью главкомата ВМФ является формирование учебно-материальной базу учебного-военного центра СПбГМТУ на уровне не ниже имеющегося в ведомственных вузах военного образования. Впоследствии военная кафедра СПбГМТУ должна будет превратиться в межвузовский центо военной подготовки и на базе этого центра будет организована не только подготовка офицеров, но также старшин и матросов запаса. Через некоторое время Учебный военный центр СПбГМТУ станет базовым и для других вузов в решении этой задачи, добавил Сурганов.

«Анализ реализуемости программ, рождаемых в ведомствах, говорит о том, что если инициатива идет только сверху, то вряд ли эта программа будет согласована и реализована. Успешно



реализуются программы, инициатива которых идет снизу и поддерживается сверху. Поэтому главное командование ВМФ расценивает совместную с университетом работу в рамках реализации решений Совета безопасности РФ как хорошую возможность при государственной поддержке решить накопившиеся проблемы. Для университета это действительно шанс сделать рывок вперед и остаться ведущим в стране вузом по подготовке морских инженерных кадров» завершил свое выступление Олег Сурганов.

Президент НТОС им. академика А.Н.Крылова Владимир Александров, напомнив о том, что государство выделило немалый объем средств на разработку новой техники и технологий в сфере судостроения, подчеркнул, что главной задачей на сегодня является подготовка кадров.

Морской технический университет должен готовить специалистов для судостроительной промышленности всей России, а не только для предприятий Петербурга — сказал Александров. Сегодня есть все возможное и необходимое, чтобы поднять эту работу на новый уровень. Уже состоялся ряд конструктивных встреч, руководство университета активно устанавливает деловые взаимоотношения с предприятиями, конструкторскими бюро, научно-исследовательскими институтами. Со стороны ру-



ководителей судостроительных предприятий имеется полная поддержка. С приходом нового руководства в ОАО «ОСК» возникает надежда заложить в бюджеты предприятий, входящих в корпорацию, необходимые средства на подготовку кадров. СПбГМТУ должен стать базовым центром образования, переподготовки и повышения квалификации специалистов судостроительной промышленности — считает Владимир Александров.

Представитель Минпромторга РФ Владимир Конопацкий отметил, что государством поставлены важнейшие задачи в деле совершенствования подготовки кадров для морской индустрии, и их необходимо вы-



полнять. При этом решающими факторами в достижении успеха становятся — энергия руководства университета, слаженная работа всех подразделений вуза, хорошие взаимоотношения с другими организациями. Министерство промышленности и торговли, подчеркнул Конопацкий, готово оказать самое активное содействие университету в этой работе.

От городского комитета по промышленной политике и инновациям на заседании ученого совета присутствовал Дмитрий Прожерин. Он напомнил, что вопрос потребности в кадрах для промышленности Санкт-Петербурга и ее судостроительной составляющей поднимался на заседании промышленного совета Петербурга в ноябре 2013 года. Комитетам по труду и занятости, а также по промышленной политике и инновациям поручено составить мониторинг потребности в кадрах на 2014 год. Помощь в его проведении администрации Петербурга окажет и Морской технический университет. Кроме того, Прожерин сообщил, что комитетом выдаются субсидии в части возмещения затрат организаций на подготовку кадров для промышленных предприятий Санкт-Петербурга. Эта сумма в 2013 году составила 15 млн.рублей. В получении субсидий участвовали и промышленные предприятия судостроительной отрасли. В этом году, при сохранении обшей суммы субсидирования, комитет планирует начать выдачу субсидий уже с июня — добавил Прожерин.

Заместитель генерального директора Крыловского ГНЦ по инвестиционной работе Михаил Загородников сообщил, что научный центр заинтересован в более широком участии специалистов университета в осуществлении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Существуют много интересных и перспективных для разработки научных тем. Визиты на предприятия судостроительной отрасли показывают, что высококвалифицированных специалистов не хватает, и что они очень востребованы. В заключение, Загородников призвал сотрудников СПбГМТУ к более тесному и активному «горизонтальному» взаимодействию и контактам между специалистами Крыловского научного центра



и вуза на уровне кафедр, лабораторий и отделений.

Через год университету предстоит отчитаться перед Советом безопасности РФ о выполнении принятых решений. Так что текущий год в жизни университета будет насыщенным и плодотворным. «Мы должны заложить фундамент, позволяющий университету развиваться на пользу судостроительной промышленности, науки и образования нашей страны в целом, решать задачи в области гражданского судостроения и обеспечивать повышение обороноспособности» — сказал Евгений Апполонов, завершая заседание Ученого совета. «Очень важно, чтобы мы развивались как базовый научно-образовательный комплекс, как гарант высоких боевых качеств кораблей ВМФ и конкурентоспособности pocсийских судов и морской техники — подчеркнул и.о.ректора СПбГМТУ.

Александр БУТЕНИН, помощник ректора по связям с общественностью ФОТО Сергея ДОВГЯЛЛО

Объявлен конкурс дипломных работ на Корфаке

Выпускники Корфака — инженеры и магистры, уже не первый год имеют уникальную возможность участвовать в конкурсах дипломных работ, объявленных крупнейшими мировыми классификационными обществами Российским Регистром и французским Бюро Веритас (BV). В этом году их решено объединить в один дипломный карьерный конкурс и проводить его по общим правилам.

Чтобы участвовать в этом конкурсе и выиграть его, недостаточно написать актуальную дипломную работу или представить оригинальный дипломный проект по темам, поддерживающим интересы этих организаций. Требуется также представить свои результаты на дипломный карьерный конкурс Корфака в специальной форме.

В этом году декан ФКО В.Н. Тряскин утвердил соответствующий пакет документов, необходимых для участия в конкурсе. Как и положено, в пакет входит экспертный акт и решение комиссии экспортного контроля. Но кроме этого, участник конкурса должен представить краткое описание своей дипломной работы объемом 7-10 страниц на английском языке. Это будет необходимо и для решения французского BV. и для представления в Российский морской Регистр.

Такое требование связано с процессом глобализации в современном мире. Выпускник не обязательно уедет работать за рубеж. Те, кто свяжет свою карьеру с российскими организациями, должны будут следить за мировым информационным потоком в области судостроения. А значит, владение иностранным

языком становится базовым требованием для выпускника-корабела.

На английском языке требуется также представить свое CV (Curriculum Vitae) по стандартным международным требованиям.

Прохождение карьерного конкурса дипломников на Корфаке намечено на последнюю декаду июня, а процесс приема работ на него уже начался и продлится около полумесяца. Надо будет доложить свою дипломную работу, сопровождающуюся презентацией, ответить на вопросы слушателей и поддержать научнопрактическую дискуссию — также на английском языке.

Отметим, что кроме сертификатов и премий, победители конкурса могут рассчитывать и на устройство на работу в подразделения Российского морского Регистра или французского Бюро Веритас. Уже несколько выпускников нашего факультета получили возможность работать в этих престижных организациях, в том числе — и на территории Фран-

К участию в конкурсе приглашаются выпускники специальностей «Кораблестроение», «Техническая эксплуатация судов и судового оборудования», «Сварка судовых конструкций», «Океанотехника», «Морские нефтегазовые сооружения». По вопросам участия в этом конкурсе просьба обращаться ко мне, Анне Ярославовне Войткунской, заместителю декана по ВСКР ФКО по тел.+79111802265.

Всем удачи и успешного участия в конкурсе!

> А.Я. ВОЙТКУНСКАЯ, зам. декана по ВСКР ФКО

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС НА РАЗРАБОТКУ нового логотипа

Санкт-Петербургского государственного морского технического университета (СПбГМТУ)

Цель конкурса — разработка нового логотипа СПбГМТУ. Логотип будет принят в качестве основного символа и основы руководства по фирменному стилю СПбГМТУ.

В конкурсе могут принять участие все желающие: студенты, преподаватели и сотрудники университета.

Логотип должен отражать образовательную и научно-техническую деятельность университета, отражать приверженность традициям российского кораблестроения и флота.

Логотип может представлять собой или включать изображение полного или сокращенного наименования вуза, а также архитектурные элементы или визуальные образы зданий университета.

Изображение не должно нарушать моральные, этические нормы и законодательство России.

Использование в логотипе элементов, охраняемых авторским правом, возможно лишь при наличии разрешения авторов, оформленного

надлежащим образом. Победителю конкурса будет предложено принять участие в работе над фирменным стилем университета и над графическим оформлени-

ем нового интернет — ресурса СПбГМТУ. На конкурс принимаются не более 3-х вариантов логотипа одного ав-

Присылая работу на конкурс, вы тем самым даете согласие на ее публикацию во всех материалах, связанных с деятельностью университета. Работы присылать на адрес logo-contest@smtu.ru до 19 мая 2014 г.

В поле «Тема письма» необходимо указать «На конкурс».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ:

Черно-белые изображения (Bitmap) TIFF (300 dpi).

Цветные и Grayscale изображения JPEG (300 dpi). Размер логотипа по большей стороне не должен превышать 150 мм.

Каждый логотип отправляется отдельным графическим файлом, возможно архивирование в ZIP или RAR формате.

Файлы именуются латинскими буквами по фамилии автора с порядковым номером без пробела (пример: petrov 01). Файл не более 10 MB. Работы сопровождаются приложением в формате Microsoft Word, где указывается:

- 1. информация об авторе (фамилия, имя, отчество. для студентов номер группы, для преподавателей и сотрудников — наименование подразделения университета);
 - 2. контактная информация (как минимум e-mail);
 - 3. перечень файлов (наименования прилагаемых файлов);
- 4. пояснительная записка (при наличии).

Корабелка укрепляет связи с Малайзией

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет с дружеским визитом посетил господин Шайфул Бахрин Бин Мд. Саллех - специальный помощник Председателя Университета МАРА (Малайзия).

В рамках визита состоялись переговоры с и.о.ректора СПбГМТУ Евгением Апполоновым. В переговорах также принимали участие проректор по международному сотрудничеству Кирилл Рождественский и декан Факультета иностранных учащихся Людмила Патрашева.

В личной беседе стороны обсудили перспективы сотрудничества в области высшего образования и подготовки студентов. В ближайшее время планируется визит председателя университета МАРА господина Тан Шри Аннуар Бин Мусса в Россию. Он намерен посетить два вуза — МАИ и СПбГМТУ.

«Для нас достаточно почетно

проявление повышенного интереса и внимания со стороны Малайзии к нашему университету», говорит Евгений Апполонов. «В ходе обмена мнениями малазийским гостем была дана высокая оценка качеству нашего образования даже по сравнению с уровнем образования, которое получают по морской тематике студенты в западных вузах. Гость высказал мнение. что есть большая целесообразность в дальнейшем расширении взаимодействия нашего университета с организацией MAPA».

Со своей стороны Евгений Апполонов подтвердил интерес к подготовке малазийских студентов, отметил их достаточно хорошую подготовленность, возможность адаптации в российских условиях. Сегодня в стенах вуза получают образование около 50 студентов из Малайзии. Увеличение их количества входит в планы руководства СПбГМТУ.

малазийцы играют заметную роль в общем контингенте иностран-

Евгений Апполонов отметил, что место. Это очень высокий показатель, с учетом того, что шутить и веселить общественность при-



ных учащихся. В этом году в финале КВН, который проходил в университете, команда иностранных учащихся заняла призовое третье

ходилось, преодолевая языковой барьер. Остается добавить, что капитаном команды иностранных студентов был как раз студент из

Малайзии — Мухаммад Абдул Рауф Бин Мухаммад.

И.о ректора СПбГМТУ выразил надежду, что связи с Малайзией в СПбГМТУ будут и дальше укрепляются не только в области профессиональных знаний, но и социально-культурной работы. Кстати, студенты из Малайзии приняли активное участие в мероприятиях Фестиваля национальностей ШОС, проходящего ныне в университете.

«Мы будем прилагать большие усилия в подготовке студентов в интересах судостроительной промышленности Малайзии — типичного морского государства Юговосточной Азии, региона, в котором очень активно развивается экономика, включая ее морскую составляющую» — подчеркнул Евгений Апполонов.

Александр БУТЕНИН, помощник ректора по связям с общественностью

Технология создания красоты

В конце апреля в КБЦ и корпусе «У» состоялось открытие выставки дипломных и творческих работ студентов, посвященных двадцатилетию специальности «Технология художественной обработки материалов» (ТХОМ) на факультете естественнонаучного и гуманитарного образования. В церемонии открытия приняли участие представители ректората и администрации университета, деканата ФЕНГО, других факультетов и кафедр университета, преподаватели и сотрудники кафедры Материаловедения и технологии металлов, бывшие выпускники ТХОМ ФЕНГО, студенты.

Во время круглого стола прозвучали поздравления с 20-летним юбилеем, а также прошло обсуждение и обмен мнениями по корректировке обучения с учетом потребностей времени. В выступлениях приняли участие: один из организаторов и вдохновителей специальности член союза художников, доцент кафедры МиТМ Ю.М. Лиленков, проректор СПбГМТУ А.А. Баудис, декан СТФ Н.Г. Белова, замемов, А. Емельянов, студентка гр.7230 Л. Терешкина.

Специальность ТХОМ была открыта в непростые девяностые го-



ститель декана ФЕНГО В.А. Муравьева, зав. кафедрой истории культуры И.В. Добряк, выпускники ТХОМ разных лет: П. Осипов, Г. Крюков, М. Прозорова, П. Мунтиев, Т. Мухина, М. Лоды двадцатого века, однако благодаря рациональному сочетанию в программе обучения дисциплин художественного и технологического циклов она практически сраСтуденты по всем дисциплинам получают как теоретические знания, так и практические навыки, выполняют комплексные творческие курсовые проекты от эскиза до их воплощения.

Поэтому неудивительно, что наши выпускники - специалисты по художественной обработке материалов высоко ценятся на конкурентном рынке труда. После окончания университета около 80-ти процентов из них находят работу по специальности в различных областях: дизайнпроектирование помещений судов различного класса, проектирование объектов дизайна помешений различного назначения. разработка художественных изделий и технологий их изготовления. реставрация художественных изделий из различных материалов, монументальное искусство, ювелирное производство, инженерно-технологические службы заводов, керамическое и фарфоровое производства, полиграфия, строительство и архитектура, а также на других направлениях. Ряд выпускников ТХОМ предыдущих лет уже открыл собственные предприятия, в которых работают более молодые наши выпускники.

Студенты ТХОМ на протяжении всех лет занимают призовые места на Всероссийских олимпиадах по специальности. За прошедшие годы нашими выпускниками успешно защищены 4 кандидатских диссертации. В настоящее время один из них -А.Ю. Емельянов, является доцентом кафедры. Боле 20 выпускников стали членами творческих союзов РФ.

В достигнутых успехах огромная заслуга дружного творческого коллектива преподавателей и сотрудников кафедры Материаловедения и технологии материалов, работающего с вдохновением и энтузиазмом и пополняющегося молодыми кадрами — выпускниками ТХОМ.

> С.Г.ПЕТРОВА, зав. кафедрой М и ТМ, профессор

Спасибо за знания

зу вызвала интерес у молодежи.

Как говорится, изба красна углами, а вуз — выпускниками. Поэтому, самая правильная и точная оценка работы выпускающей кафедры — это успехи и достижения её вчерашних студентов на самостоятельном трудовом поприще. Поэтому слово — молодым специалистам-технологам художественной обработки материалов.

Греков Андрей, выпускник 2012 года, зав.лаб. СПбГМТУ:

- Выбирая вуз, я искал специальность, связанную с дизайном. В СПбГМТУ мне посоветовали направление ТХОМ, которое находится на стыке художественного и технического образования и включает в себя не только дизайн, но и практически все разновидности художественных техник. Все это в совокупности с серьезным техническим образованием даёт широкие возможности для своей реализации в интересующих меня сферах дизаина и прикладного ис кусства. Во время обучения я научился не только применять в отдельности, но и сочетать полученные знания и навыки в проектах, накопил богатое разнообразное портфолио и нашел свое призвание в определенных направлениях художественной деятельности. Из трудностей хочу отметить сложность сочетания некоторых полученных технических знаний с художественными. Не отрицаю важную роль технических и других неспециализированных дисциплин, но порой в необоснованно большом объеме преподавались предметы, имеющие очень мало общего с будущей специальностью и уделялось мало внимания другим техническим дисциплинам и их разделам, которые наиболее полезны для художников-технологов.

За время обучения я не только стал специалистом, но и обнаружил в себе интерес к науке. Сейчас я являюсь соискателем и работаю заведующим лабораторией на кафедре М и ТМ. В будущем хочу заняться преподавательской деятельностью. Одновременно я занимаюсь художественной деятельностью в рамках своей специальности: разрабатываю проекты и участвую в их воплощении. Среди моих проектов есть множество архитектурных объектов с применением мозаичных панно и насыщенным декором из самых разных материалов и техник исполнения, монументальные мозаичные работы для фасадов храмов, станковая мозаичная и масляная живопись.

Дыкина Ирина, выпускница 2012 года, реставратор керамики и лепного декора:

 В 17 лет я и не задумывалась о своей будущей профессии. Я просто любила рисовать, и это стало главной составляющей при выборе университета. По неожиланным обстоятельствам я поступила в СПбГМТУ. И оглядываясь назад. я не жалею об этих «неожиданных обстоятельствах».

Воспоминания об учебе только хорошие, позитивные, радостные. Самое интересное в учебе — это, конечно, предметы, связанные с творчеством.

Благодаря разнообразию художественных направлений (художественное литьё, лепка, художественная эмаль, дизайн), каждый студент мог найти дело по душе и в дальнейшем развиваться по намеченному пути. Это несомненный плюс, особенно для тех кто ещё не определился в выборе своего профессионального профиля. Скрывать не буду, я была одной из них девочкой, которая просто любила рисовать. В университете я получила основные базовые знания. Узнала много нового и интересного, попробовала себя в разных художественных направлениях. По сей день, творя просто для себя или в работе, я пользуюсь приобретёнными знаниями.

Конечно, как же можно не отметить преподавателей, у каждого из которых свой особый стиль: «сумасшедшие» задания И.А. Кузнецовой; Ю. М. Лиленкова, которого никто не понимал, но все равно пытались вдумчиво и внимательно слушать; С.Г. Петрову. с «пламенным приветом» недобросовестным студентам и посиделками в литейке с чашкой чая; А.Ю. Емельянова, который вечно ругал из-за отсутствия эскиза; Е. П. Лиленкову, которая приводила массу примеров, что и как сделать; жизнерадостную С.Э. Виноградову и других. Хочется сказать всем ОГРОМНОЕ СПА-

Моя нынешняя профессиональная деятельность связана с реставрацией керамики и лепнины. Мой первый объект — это мой вклад в судостроение — «Никольский Морской собор» в Кронштадте. Сейчас я имею достойное портфолио, которым очень горжусь!

Ильченко Анастасия, выпускница 2011 года, дизайнер:

Закончив художественную школу, мне хотелось продолжать обучение по творческой специальности.

Учеба была очень интересной, особенно мне понравилась возможность освоить несколько художественных направлений — литьё, эмали, дизайн интерьера, мозаика. К сожалению, в наше время vчебные планы обvчения vделяли мало времени для изучения компьютерных программ, что не позволило полностью овладеть современными методами проектирования интерьеров при обучении и что потребовало дополнительной подготовки.

Я очень благодарна нашим преполавателям, настоящим профессионалам, отлавшим много сил и времени нашему образованию и творческому развитию.

После окончания учебы я устроилась на работу 3D хуложником в анимационную студию. Мне помогли знания по композиции и цветоведению, а техническим возможностям компьютерных программ меня научили. Сейчас я работаю дизайнером в лаборатории по производству керамической плитки. Занимаюсь дизайном интерьера и различной полиграфической продукции. Мы посещаем выставки в Италии для изучения новых мировых тенденций в области дизайна.

Григорьев Кирилл, выпускник 2008 года, зам. начальника отдела ЗАО «Морские навигационные системы»:

 При поступлении в вуз я выбрал специальность ТХОМ сознательно, чтобы получить широкие знания и навыки в области художественной деятельности и дизайна.

Особое значение для меня имел её художественный уклон, который позволяет заниматься не только творчеством, но и художественно-техническим проектированием. Особо хочется отметить связь специальности ТХОМ в СПбГМТУ с кораблестроением, именно в нашем вузе готовят уникальных специалистов инженеров-художников, хорошо разбирающихся в морской тематике и дизайне.

За время учебы я открыл для себя множество художественных технологий для различных материалов. получил обширные технические знания, позволяющие воплощать самые разнообразные и смелые художественные замыслы. Во время учебы я обнаружил у себя склонность и интерес к промышленному лизайну в области кораблестроения. Проявляя инициативу и подробно интересуясь этим направлением, я получил глубокие знания, позволившие стать полноценным специалистом.

Особо благодарен преподавателям, которые активно помогали мне получать знания помимо учебного процесса, знакомили со специалистами, давали ценные рекомендации и продвигали меня в правильном направлении.

После окончания университета я уже через два дня устроился на должность инженера-конструктора в ЗАО «Морские навигационные системы», генеральный директор которого тоже выпускник Корабел-

Умение рисовать, выражать свои мысли через рисунок, опыт презентации знания по общетехническим и художественно-технологическим дисциплинам, полученные во время vчебы. позволили мне вырасти из рядового конструктора до заместителя начальника конструкторского

В годовщину Великой Победы

7 мая в Санкт-Петербургском государственном морском техническом университете состоялось торжественное собрание, посвященное празднованию 69-й годовщины победы в Великой отечественной войне над фашисткой Германией.

Собрание открыл председатель совета ветеранов вуза Сергей Сергеевич Савин. Он отметил:

— Сколько бы лет не прошло, мы никогда не забудем о кровавых событиях тех лет, о миллионах погибших. Светлая память о них — нетленна. А праздник 9 Мая — всегда будет в наших сердцах. О памяти в 60-х годах Виктор Кочетков написал такие слова:

Отгремела война, уже давней историей стала, Но никак не отпустит тревожную память бойца От фугасов и мин мы очистили наши кварталы, Но какой же сапер разминирует наши сердца?

Дорогие друзья, мы с удовольствием приветствуем наших ветеранов, тех, кто сегодня уже не работает в университете, но не порывает с ним связи. Мы приветствуем жителей блокадного Ленинграда, а сегодня в вузе работает 37 блокадников. Кстати, в этом году исполнилось 25 лет с

момента учреждения знака «житель блокадного Ленинграда». Мы приветствуем наших славных ветеранов труда, доблестно работающих в университете, наших офицеров факультета военного обучения, наших славных преподавателей и студентов.

В частности, и.о ректора сообщил, что в апреле в Москве было проведено заседание Совета безопасности России по вопросу развития кораблестроительного образования и подготовки кадров для военно-промышленного комплекса и военно-мор-



Затем с речью к собравшимся обратился и.о.ректора университета Евгений Апполонов. Его выступление было чрезвычайно информативным и интересным для аудитории. Он рассказал о том, что сейчас происходит в университете, подчеркнув, что вузу есть с чем достойно встретить праздник Победы.

ского флота на примере Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

По словам Евгения Апполонова, члены Совета безопасности отнеслись к сообщению руководства вуза очень внимательно. «Нас услышали. Нас поняли. Нам поверили» — подчеркнул Евгений Ми-

хайлович. В числе материалов, разосланных по итогам заседания всем заинтересованным сторонам, была и копия письма, отправленного председателем Совбеза РФ Николаем Патрушевым президенту РФ Владимиру Путину с программой действий. Эта программа была одобрена. Протокол содержит много пунктов, касающихся всех сторон перспективного развития университета.

«Следующий год — юбилейный, это будет 70-летие нашей Великой победы. И этот год — решающий в отношении будущего университета. Если этот год мы проведем в дружной, совместной, активной работе, как одна команда, то я уверен, что наших общих знаний, компетенций, способностей хватит на то, чтобы вступить на путь возвращения авторитета и позиций «Корабелки», которые мы полностью заслуживаем» — подчеркнул и.о. ректора.

Также Евгений Апполонов рассказал о результатах конструктивных переговоров, проведенных представителями СПбГМТУ в ходе недавней поездки в Севастополь.

Визит в Крым прошел очень успешно. По окончании его в СПбГМТУ пришло новое письмо из Совета безопасности РФ, в котором говорится о том, что

университету поручается проработать вопрос создания своего филиала в Севастополе на базе Севастопольского национального технического университета.

В завершение своей речи, Евгений Апполонов тепло поздравил собравшихся с Днем Победы, подчеркнув, что с каждым годом значение этого праздника становится все больше. «Праздник Победы это тот оселок, тот краеугольный камень, на котором проверяются наши мысли, стремления и поступки» — отметил Евгений Апполонов. И.о.ректора пожелал собравшимся счастья, добра, здоровья, а также пожелал прожить следующий год продуктивно, с тем, чтобы 70-летие Великой Победы сотрудники вуза в хорошем настроении и с хорошими результатами!

На торжественном заседании также выступил председатель профкома Михаил Васильевич Ревков, поздравивший ветеранов войны и труда, преподавателей и студентов с Великим Праздником Победы.

По окончании торжественной части заседания для ветеранов был дан традиционный концерт, подготовленный силами студентов вуза.

Александр БУТЕНИН, помощник ректора по связям с общественностью

<u>К 70-летию снятия</u> <u>блокады Ленинграда</u>



И всё же я хочу сказать К прекрасной дате Ленинграда, О том, как город этот дорог мне, Какое отношенье лично я Имею к его жизни и к блокаде?

Я родилась не в Ленинграде, В блокаду в Туле я жила. Покажется, наверно, странным: Что сердцем — с вами я была.

Да, в это трудно вам поверить, Что пятилетнее дитё В те времена могло представить, Как всем тут было тяжело...

Так повелось в моей семье провинциальной, Что под бомбежками и смертью подзавальной Мы почему-то думали о тех, Кому приходится терпеть намного хуже:

Жить и под грохот канонады К тому ж приходится ещё сильней страдать От голода, и холода, и стужи, Кому всего кусочек хлеба нужен.

Я думаю, что мысль о Ленинграде В далекие те страшные года Отнюдь, сверлила нас не зря. Я думаю, что это — знак от Бога, Теперь уж ясно мне,— что в нем моя судьба,

Которая, — отнюдь ведь не случайно Меня учиться в Питер привела...

Теперь, когда воспоминанья Всплывают в жизни снова вдруг, Я чувствую себя счастливой Средь петербургских Моих преданных подруг.

Жить в этом городе — для всех большая честь, Хотелось бы, чтоб каждый, кто в нем есть, Особенно — кто поселяется впервые — их не счесть, Хранили б, как зеницу ока, Им представленную честь... Г.А. БРОННИКОВА,

доцент кафедры ЭЭиТП, к.э.н.

В ряд

На шлюпках — под знаменем Победы

В ряду праздничных и патриотических акций, возникших и ставших замечательной традицией в Корабелке, совершенно особое место занимают шлюпочные Парады Победы. Идущий по волнам строй в обрамлении небесной линии набережных Невы, размеренные взмахи вёсел, шорох трепещущих на ветру флагов завораживает и радует дух. Такое сочетание торжественной красоты и негромкой святости вряд ли где ещё можно встретить. Тихо ложатся на воду венки, устремляются ввысь лопасти вёсел — экипажи салютуют памяти павших...

— В этом году мы впервые несли на флагманском корпусе настоящую копию Знамени Победы, — говорит вдохновитель и бессменный руководитель проекта капитан второго ранга Ва-

силий Сапожников, — того самого штурмового флага 150-й ордена Кутузова II степени Идрицкой стрелковой дивизии, водруженного 1 мая 1945 года на куполе рейхстага в Берлине. А всего в параде участвовало 13 шлюпок с экипажами из восьми учебных заведений и морских клубов. Причём СПбГМТУ был представлен шестью экипажами.

В 2005 году всё начиналось с четырёх ялов. Только с прошлого года мероприятие взяли под свою опеку Комитет по молодежной политике и Морской совет города. И в этом году в нём участвовало уже более 130 человек на воде и около 300 человек на берегу. Популярность шлюпочного Парада Победы растет неуклонно.

По традиции участники парада собираются на плацу Воен-

ного инженерного технического университета (ВИТУ) и в ходе митинга отдают честь и возлагают цветы к бюсту легендарного Главкома ВМФ Героя Советского Союза Николая Кузнецова. В этом году ему исполнилось бы 110 лет. Затем колонна марширует со знамёнами и кормовыми флагами кораблей по Захарьевской и Потёмкинской улицам к набережной Робеспьера - до места стоянок шлюпок на Неве. В ходе парада венки возлагаются на местах отработки погружений отремонтированных подводных лодок в годы войны v Большеохтинского моста и набережной Робеспьера, у Летнего сада — на месте стоянки подлодок, в том числе легендарной ПЛ «С-13» Александра Маринеско, у крейсера «Аврора», на котором выстраиваются курсанты-нахимовцы, — в память Героям Балтийского флота, у Второго Елагина моста, где базировались военные катера.

Шлюпки на Неве никого не оставляют равнодушными. Гребцов под праздничными флагами всегда искренне приветствуют горожане с мостов и набережных, пассажиры с прогулочных теплоходов. Шлюпочные Парады Победы, проведение которых неразрывно связано с именем нашего университета, вносят не только весомый вклад в патриотическое воспитание молодёжи, они создают дополнительный колорит столь любимому народом празднику — 9 Мая.

Алексей ВАСИЛЬЕВ, фото автора









12 мая в стенах СПбГМТУ прошло Открытие фестиваля национальностей ШОС, в рамках которого проходили конкурс талантов «Морская звезда», первый тур конкурса красоты «Мисс СПбГМТУ», а также мероприятия международного образовательного курса «Spring F.R.E.S.H. 2014»

Что такое ШОС? Шанхайская организация сотрудничества региональная международная организация, основанная в 2001 году лидерами Китая, России, Казахстана, Таджикистана, Киргизии и Узбекистана.

Открытие фестиваля прошло успешно! Участники «Морской звезды» показали, что знают и чтут другие культуры и с радостью пели песни разных стран. Также нас порадовало выступление иностранных студентов, особенно понравился национальный малазийский танец. Также была представлена малазийская национальная еда, что очень понравилось жюри.

Все участники «Морской звезды» были очень талантливые, артистичные и харизматичные.

На конкурсе «Мисс СПбГМТУ» девушки показали себя достойными леди. Они блеснули не только улыбками, артистизмом и внешними данными, но и интеллектом. Интеллектуальный тур проходил в формате блеф-клуба, где девушки должны были определить, правдивы ли высказывания. Они с лёгкостью ответили на вопросы организаторов, и также составляли сами вопросы и задавали друг другу.

Также на открытии присутствовали студенты из других городов, которые приехали по программе

Как организатор «Морской звезды» я была рада поработать с ребятами. Хочу поздравить победителей — они большие молодцы. Это Ксения Аврова(гр. 1200) и Артем Андреев (гр. 1113). Они также заняли первое место в номинации «Танец». Денис Скобилев (гр. 7320) и Анастасия Шахмердинова(гр. 1150) взяли первое место в номинации «Песня», Сити Нур Надирах Бинти Мохд Мохтар стала первой в номинации «Национальный номер». Она пленила жюри национальной кухней.

Думаю, многим интересно, что же чувствуют победители «Морской звезды»?

- Ждали вы победы или это стало для вашего дуэта сюрпризом?

На самом деле, нам просто

Аврова Ксения:

очень хотелось поставить достойный номер и продемонстрировать то, на что мы способны. Конечно, мы надеялись на победу, но лично я до последнего сомневалась в том, что мы займем первое место. Тем не менее, это случилось, и нам безумно приятно в первую очередь то, что наше выступление понравилось всем нашим зрителям, ну и то, что судьи оценили нашу совместную с темой работу, как лучшую на «Морской звезде»! Спасибо им и вообще всем, кто за нас болел.

Андреев Артём:

 Мы, как и все выступающие, верили в свои силы и в шансы на победу. С каждым разом, когда мы узнавали, кто наши соперники, в нас просыпался азарт. От самого выступления мы получали удо-

Спасибо им огромное, они молодцы! А остальные участники «Морской звезды» могут попытать удачу на следующий год, мы придумаем ещё что-нибудь новое и интересное.

15 мая состоялся финал кон-





вольствие, ведь делали то, что нам нравится. Мы стремились к победе, но не ожидали ее на сто процентов. Но этой вести я и Ксюша были искренне рады.

курса «Мисс СПБГМТУ», этого события ждали все, так как это самый красивый конкурс в нашем университете. Тематикой всего конкурса стала Франция. Почему именно Франция? Понятия моды и красоты связано именно с этой страной. Со всех стран модницы стремились научиться «французскому шику» и элегантности. Все претенлентки на звание Мисс СПбГМТУ выступили замечательно, но звание и корону получила Елизавета Морковкина (гр. 7230).

- Что пожелает всем девушкам наша Мисс СПбГМТУ-2014?

— Всегда улыбайтесь, украшайте собой мир, ведь каждая из нас цветок, каждая по-своему уникальна и прекрасна! И всем цветочкам я желаю любви и солнца! Девушки, мы — самые красивые и милые создания на этой планете. Как говорил Уильям Хэзлитт: «Женщина хорошеет на глазах, глядя глядя на себя в зеркало.»

В выходные дни по традиции состоялся выезд студенческого актива в Зеленогорск. В первый день прошли тренинги на сплочение и игра «Форт Боярд», где были придуманы для участников разные задания. Справились все. Второй день команды делали проекты, играли в «Что? Где? Когда?». Также прошла интеллектуальная игра «К барьеру», где участники обсуждали проблемы студенчества. Было много всего интересного. Главное, вместе с нами во всём принимали участие ребята из F.R.E.S.H. Они огромные молодцы, и мы ждём их снова в гости в нашем университете.

> Татьяна БЕЛОКОНЬ, гр. 2340

Триумф красоты

Нешуточные страсти развернулись в клубе «Триумф», где проходил финал конкурса «Мисс СПбГМТУ». Захватывающее состязание, начавшееся в понедельник в актовом зале университета. должно было завершиться на сценической площадке ночного клуба, в условиях, как принято говорить, максимально приближенных к реальности.

В борьбе за высокий титул «Мисс университета» сошлись самые красивые, талантливые, амбициозные и смелые студентки «Корабелки». Согласитесь, не такто легко стоять под софитами, когда на тебя оценивающе смотрят сотни пар глаз. Не всякая на это отважится. Тем более, что просто стоять конкурсанткам и не доводилось. А, наоборот, приходилось дефилировать и выступать с разными творческими номерами, беспрестанно меняя наряды и партнеров по сцене.

Участниц и многочисленных зрителей от лица руководства вуза тепло поприветствовала начальник управления по воспитательной и социально-культурной работе СПбГМТУ Ольга Скулябина, некогда сама занимавшая призовые места в этом конкурсе.

Все претендентки на титул, на первый взгляд, были достойны этой высокой награды. Все хороши — глаз не оторвать, но за титул предстояло бороться.

Программа вечера оказалась очень насыщенной. В конкурсе «Визитка» участницы должны были эффектно презентовать себя, что весьма важно, все мы знаем ни у кого нет второго шанса произвести первое впечатление.

В дефиле ШОС конкурсантки предстали в национальных костюмах государств, входящих в Шанхайскую организацию сотрудничества, и очень мило поделились со зрителями полезной информацией о странах, которые они представляли. Отметим, что костюмы были изготовлены участницами самостоятельно, причем все без исключения сумели проявить фан-

В ФОТО дефиле девушкам ассистировали парни, кстати, также ранее титулованные и являвшиеся победителями ряда конкурсов, проходивших в предыдущие годы в «Корабелке». Фотогеничность претенденток была бесспорна, и, получившиеся фото, без сомненья. займут достойное место в альбомах не только самих участниц, но и поклонников их красоты. В еще одном дефиле партнерами девушек оказались их веера. Аксессуары, как известно, делают стиль.

Нельзя не подчеркнуть, что ожидание зрителей в моменты, когда участницы готовили себя к очередным конкурсам, могло стать томительным, если бы не великолепные вокальные и танцевальные выступления исполнителей и коллективов студенческого молодежного творческого клуба «Корабел». Ребята выступали профессионально и очень качественно, доставив зрителям массу удоволь-СТВИЯ

«Наши студенты втягиваются в творчество буквально с первого курса. В итоге это способствует их гармоничному развитию и становлению как высокоодаренных личностей» — говорит председатель студенческого профкома вуза Анна Егорова, чей день рождения счастливо совпал с финалом конкурса «Мисс СПбГМТУ».

Апогеем программы стал творческий конкурс. Тут уж участницы развернулись вовсю. Простор для полета вдохновения ничем не ограничивался. Словами этого не описать, это нужно было видеть и слышать! Вокал, хореография, сценография, театральная миниатюра, музыкальный аккомпанемент, декламация и, даже элементы живописи и графики — все это стало достоянием переполненного зала.

Завершающим аккордом вечера было, так называемое. ТРЕШ дефиле - мини-шоу, в котором выступили все участницы. В этом номере они казались настолько убедительными, настолько композиционно связанными друг с другом и объединенными общим порывом, что, можно предположить, у жюри просто не оставалось иного выбора, как поставить всем высшие баллы. Я, по крайней мере, так и сделал.

Наконец, пришло время подводить итоги. Нелегкая миссия для членов жюри, изо всех сил стремившихся быть объективными и беспристрастными. После долгих дебатов, жарких споров и мучительных раздумий жюри присудило первое место блистательной Елизавете Морковкиной. Она же стала и обладателем титула «Мисс Фотогеничность».

Титул вице-мисс СПбГМТУ поделили Елена Власова и Юлия Лев-

чун. Юлия, к тому же, завоевала еще и приз зрительских симпатий. Все участницы конкурса были удостоены аплодисментов, похвал и подарков. Определенно можно сказать, что проигравших в этот вечер не было. Победили красота, очарование, утонченность, женственность, изысканность и талант.

И даже то обстоятельство, что футбольная команда «Зенит», проводившая в эти же часы финальный матч чемпионата, оказалась лишь на втором месте в итоговой турнирной таблице, - не смогло омрачить радость молодежи.

Студенты и выпускники «Корабелки» веселились, «отрывались» по полной, и периодически окатывали конкурсанток шквалами оваций. Лично я так бешено хлопал в ладоши, что даже потерял запонку.

Александр БУТЕНИН, помощник ректора по связям с общественностью





Мир, май, мисс

Конкурс Мисс СПбГМТУ — это всегда один из самых ожидаемых праздников красоты в нашем университете. 8 девушекстуденток, активисток и просто красавиц решили принять участие в конкурсе красоты и таланта еще в начале марта. С середины этого месяца они вместе со своими наставниками начали подготовку к этому мероприятию.

О длительном и порой изнурительном процессе подготовки к этому мероприятию я знаю отнюдь не понаслышке, мне довелось стать его участницей. Репетиции по 2-3 раза в неделю, постановки визиток и творческих номеров, волнение и ожидания — это все неотъемлемая часть подготовки к подобному рода мероприятию. Так же было и в нашем случае. Только волновались мы чуть меньше, чем наши главные помощницы, организаторы — Валерия Иванова и Геля Правдина. Это же сколько нужно иметь терпения и спокойствия, чтобы, переживая за каждую девочку по отдельности и за все дефиле в целом, не показывать это, поддерживать не только словом, но и делом, и давать ценные советы!

Первый тур Мисс проходил 12 мая вместе с ежегодным конкурсом таланов «Морская звезда» и с открытием Фестиваля национальностей ШОС. Он включал в себя дефиле-знакомство и интеллектуальный конкурс. Второй тур, самый ожидаемый и важный для нас, состоялся 15 мая. На нём были продемонстри рованы наши творческие способности, а также показаны различные тематические дефиле.

Мы очень волновались. Казалось, что кто-то обязательно забудет движения, может кто-то упадет. музыка зажуётся, или наши голоса будут совсем не слышны.

Но когда мы вышли на сцену, мы поняли, что наши старания были не напрасны. Мы выглядели, двигались и говорили абсолютно подругому, точно не так, как несколько месяцев назад, когда пришли на кастинг. Та уверенность и спокойствие, которого и добивались наши наставницы, они появились сами собой — в грациозных движениях, в лучезарных улыбках. Это и есть самое лучшее признание необходимости проведения такого рода мероприятий.

Конечно, трое из нас были удостоены самых высоких наград этого конкурса. И все мы отличились каждая в своей номинации.

Мария Данилова (гр.4310) стала нашей «Мисс Улыбкой», девушкой, которая на каждой репетиции была радостна и заряжала нас своим позитивом.

Юлия Левчун (гр. 7500) заслужила ленту «Мисс Грация». Ну, кто, как не Левчун может прийти в голову изобразить себя скрипкой, еще и настолько изящно это показать?

Вашу покорную слугу назвали «Мисс Обаяние». Сказали, что я классная девчонка, ну что тут ещё добавить?

Ксения Мирошник (гр. 9160) стала нашей «Мисс Таинственность». Количество загадок в этой девушке просто зашкаливает!

Любовь Федосеева (гр. 1213) стала «Мисс Энергичность». Только она может одним своим появлением остановить землетрясение, снежную лавину, ну, или драку, например.

Елизавета Морковкина (гр. 7230) получила звание «Мисс Элегантность». Твои красивые платья на репетициях, Лиза, не остались незамеченными!

Виктория Жданова (гр. 7461) стала «Мисс Мечтой». Мечтой каждой девушки, которая отважилась принять участие в конкурсе во второй раз.

Елизавета Баринова 9180) стала нашей «Мисс Искренность». Никого не смогла оставить равнодушным визитка этой девушки, на которую был приглашен ее младший брат. Мы умилялись все

И конечно, наши победительницы! Звание II Вице-Мисс СПбГМТУ 2014 получила Юлия Левчун.

I Вице-Мисс стала я.

И звание Мисс СПбГМТУ-2014 жюри присудило Елизавете Морковкиной!

Выражаю искреннюю благодарность всем тем, без которых данный конкурс бы не состоялся. И тем, кто с нами работал, и тем, с кем мне довелось участвовать.

И в заключение - мои наилучшие пожелания всем девочкам! Оставайтесь такими же звездочками! Сияйте и радуйте всех окружающих! Я рада, что мне довелось с вами познакомиться и у каждой чему-нибудь научится.

А будущим участницам конкурса хочу пожелать только одно: дерзайте! И удачи!

Елена ВЛАСОВА, гр. 7180 му искусству. Что ребята только

не делали, кричали, повторяли

FOR COSTOPACT APYSCH

Пришла весна, а значит и пришло время весеннему мероприятию «Spring F.R.E.S.H-2014» в Корабелке. Прежде, чем поведать о географии данного проекта, хотелось бы рассказать, что это, и в чем смысл данного мероприятия.

« F.R.E.S.Н» является международной площадкой обмена студентами, а именно студентами таких стран, как Казахстан, Китай, Въетнам, а также Россия, коалиция этих стран называется Шайханской организацией сотрудничества. Основной целью данного проекта является развитие мобильности, разработка совместных научных и творческих проектов, укрепление межрегиональных и международных связей. F.R.E.S.H. расшифровывается как Friendship — Дружба, Rest — Отдых, Education — Образование, Science — Наука, Humanity — Гуманность.

Первый день международной площадки прошел насыщенно, к её открытию собрались представители Армавира, Екатеринбурга, Сыктывкара, Чебоксар, Калининграда. Красноярска. Нижнего Новгорода. Гости рассказали студентам Корабелки о своих вузах и зарядили всех отличным настроением на последующие дни.

день «Spring Второй F.R.E.S.H.-2014» также прошел на «ура»! График мероприятий международной площадки оказался настолько плотным, что казалось, день длится не 24 часа, а целую вечность! Только участники вышла за порог, как молнии, гром, ливень! Под проливным дождем добравшись до метро, а затем и до Исаакиевского собора, участники не сдаются и верят в лучшее! Но так как в Питере погода переменчива, уже через полчаса перед ребятами открывается прекрасный вид с Колоннады. Да, 212 ступенек — и Питер на ладони. Полюбовавшись красотами

града Петра — снова в путь, теперь к ледоколу «Красин». Встреча с замечательным экскурсоводом, рассказывающем о ледоколе, заставляет ребят задуматься: «А почему я не умею строить корабли?». После перекус — без него никуда, а затем представление научных проектов на тему «Реализация научного потенциала путем творческих идей». Семь городов, пятнадцать участников, три часа дискуссии и «вуаля» — мы ознакомлены со всеми основными проектами, осущест-

скороговорки, давали волю эмоциям, проявляющимся всевозможными способами! Могу сказать точно, что три часа пролетели вмиг! Затем — плотный обед, и в путь! Если вы были в Санкт-Петербурге и не были в Эрмитаже, можете забыть о том, что вы были в Питере, потому что ваша поездка «аннулируется». Именно поэтому на протяжении двух часов участники погружались в историю! Затем так называемое



вляемыми основными вузами страны. Поверьте, нам есть чему поучиться! После — круглый стол на тему «Качество образования». Этот вопрос сейчас очень актуален! Что является основным критерием оценки качества образования? Какие требования студент может выдвигать по качеству своего образования? Учебный план и его формирование? Соответствие дисциплин, выбранной специальности и многое другое! Вот чем запомнился второй день международной образовательной площадки обмена студентами «Spring F.R.E.S.H.-2014».

Третий день участники и организаторы назвали днем творчества и спорта! Еще бы, ведь не успели проснуться, как в 10 утра их ожидала Соколова Елена Вячеславовна, которая провела мастер-класс по ораторскомероприятие «Фотокросс», в чем его смысл? Смысл прост! Участников делят на команды, выдают карту, на которой отмечен конечный путь, и на протяжении этого пути необходимо заснять на фотоаппарат несколько снимков на ту или иную тему! Естественно, тема напрямую касалась «Фестиваля национальностей», на прохождение одного этапа дается 45 минут, за это время надо успеть лобежать до места и получить следующую карту. На протяжении трех часов ребята бегали по историческому центру Питера, наслаждаясь красотами Северной столицы! Этот «Фотокросс» заставил не только попотеть, но и подумать! По окончании «Фотокросса» — то самое свободное время, которого так ждали участники, ведь скоро возвращаться домой, а сувениры не приобретены... Вечерняя «свечка» — собрание и отбой, вот такой был третий день!

15 мая четвертый день «Spring F.R.E.S.H.-2014» проходил в самой Корабелке! Побывать в кораблестроительном вузе и не попробовать построить корабль — это не правильно! Именно этим и занялись участники международной площадки. На протяжении часа ребятам было объяснено, что такое «Ходкость» и «Плавучесть», а затем после лекционной части приступили к практической. Из метала, дерева, гвоздей и при помощи сварки ребята смастерили свои корабли, которые потом поддавались различным испытаниям в опытовом бассейне. Так называемые «Инженерные соревнования» прошли успешно, не потонул корабль делегации из города Чебоксары! Вечером — «Мисс СПбГМТУ-2014». Участники «Spring F.R.E.S.H.-2014» отметили, что конкурс «Мисс» в нашем вузе проходит на высоком уровне и много чем отличается от стандартных конкурсов красоты. Конкурсантки очаровали всех участников международной площадки. И в завершение дня, шумной толпой мы отправились на «развод мостов». Ребята стояли с открытыми ртами, еще бы, ведь такую красоту можно увидеть только в Санкт-Петербурге...

«Spring Пятый день F.R.E.S.H.-2014» нёс в себе организационный характер, ведь подводятся итоги первой части мероприятия и участники собирают веши и отправляются в путь в Зеленогорск на базу отдыха «Маяк», где их ждут незабываемые выходные. Становится немного грустно, ведь первая часть «Spring F.R.E.S.H.-2014» подходит к концу. 15 участников, 7 делегаций отправляются в путь...

> Александра СУСЛОВА, гр. 4410

Дорогие Друзья!

Вот и подходит к концу учебный год, а с ним завершились и наши мероприятия. Спасибо большое всем ребятам, которые поддерживали эти проекты. Хочется надеяться, что и в дальнейшем вы будете принимать в них участие и передавать свой опыт следующему поколению. В новом учебном году планируется много интересных событий: встреча новых студентов, проведение с ними увлекательного квеста, всеми любимого КВН первого курса и других насыщенных, ярких и незабываемых мероприятий. С сентября начнем работать над трудоустройством студентов, откроем «Школу кураторства» и займемся актуальными проблемами по качеству образования.

Все мы очень надеемся на ваше содействие.

С искренним уважением и благодарностью,

> Первичная профсоюзная организация студентов

Объявление

ППО студентов ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР КУРАТОРОВ 1 курса.

Ваши заявки принимаются в Профкоме студентов (ауд.315-а) до 15 июня 2014 года.

В работу куратора будет входить: сплочение группы, ознакомление группы с Университетом, Санкт-Петербургом, помощь в оформлении стенгазеты, посвященной своей специальности, прохождения обучающегося квеста, подготовка КВН (визитная карточка группы) для праздника «День первокурсника» и т.д.

Учёба на отдыхе, или отдых на учёбе

Вот и закончилась юбилейная «Весна на Лоцманской, и база «Коробицыно-Каскад» с 16 по 18 мая впервые стала местом проведения выездной образовательной программы для органов студенческого самоуправления.

Объединенный Совет обучающихся совместно с Управлением по воспитательной и социальнокультурной работе, SMTUMEDIA и Клубом дебатов пригласил студентов 1-3 курсов Корабелки посетить выездную образовательную программу.

Утро 16 мая. Сумки собраны, организаторы и кураторы регистрируют участников в холе университета. В 13.30 — все в сборе и, распределившись по автобусам, уезжают навстречу неизвестности.

Организаторы и кураторы сделали все, чтобы эти выходные стали незабываемыми для участников. Специальными гостями выезда стали тренера Валерия Зотова и Регина Папель, проводившие тренинги и игры на сплочение, лекции по студенческому самоуправлению.

Хочется рассказать о выбранном месте отдыха: Загородный отель «Коробицыно-Каскад» расположен в 100 км. от Санкт-Петербурга в окружении великолепных карельских лесов и озер. На небольшой территории отеля созданы все условия для уединенного отдыха и шумных развлечений.

Первый день выезда завершился прохождением командами квеста. Студенты получили возможность лучше узнать друг друга, познакомиться с территорией



базы (а она оказалась не маленькой) и осмотреть окрестные красоты.

Второй день порадовал солнцем, теплой погодой, утреней зарядкои, вкуснои едои и лекциями Валерии Зотовой. А также Клуб дебатов провел показательную игру на тему влияния массовой культуры на молодежь. Зрители выступали в качестве судей и присвоили победу команде «Правительства». Ночь оказалась жаркой. Дискотека, пицца, костер, гитара — и это лишь малая часть вечерней программы. Все забыли, что такое сон.

Утро третьего дня встретило нас зарядкой, командными играми и лекциями, которые были посвящены «Селигеру-2014». Команда SMTUMEDIA провела фотосессию для всех участников, организаторов и кураторов мероприятия.

А вот и общий сбор участников... Прощаться с базой и ребятами было тяжело. За выходные

мы очень подружились и обещали друг другу встречаться и общаться. Ведь у многих появились свои проекты, идеи улучшения жизни в университете.

мне удалось поговорить с некоторыми из участников, которые с радостью поделились своими эмоциями:

Анастасия Беличенко (ФКиО, гр. 1140):

 Мне понравились организованность выезда и занятость студентов. Не было времени скучать, ребята всегда были активны: заняты тренингами, интеллектуальными играми и общением друг с другом на свежем воздухе. Мероприятия подобного рода дают положительное влияние не только в образовательном плане, но и помогают разгрузиться от ежедневной городской суеты, получить новые знакомства и просто хорощо провести время.

Андрей Шурыгин(ФМП, гр.

В этом выезде мне понра-

вилось место, природа и, конечно же, погода — теплая и солнечная. Также мне понравились лекции, которые были проведены на выезде и организация. На следующем выезде мне хотелось бы увидеть больше подвижных игр, квестов и побольше веселых ребят. Эмоции с выезда остались только положительные, было все очень интересно и весело. Большое спасибо организатором за отличный выезд!

Даниил Хохлушин(ФМП, гр. 3220):

 Понравилось, как вкусно готовили в ресторане, организованность в проведении мероприятий, ну и последний вечер. Эмоций масса, всё круто, потрясно, хочется ещё и ещё. Я б там год провёл на выезде. Хочется сказать спасибо всему организаторскому и кураторскому составу и отдельно Антону Коломийцу за шикарные 2 дня, которые я провёл на позитиве, получил нужные знания, и где реально отдохнул! Хотелось бы видеть больше знакомых лиц и еще больше веселья. Разговоров вокруг костра, и также гитару. Спасибо!

Подводя итоги, хочется с уверенностью сказать, что эти выходные запомнятся надолго, и каждый участник уже сейчас может гордо называть себя активом студенческой организации Корабелки!

> Наталья УЛЬЯНОВА, гр. 4540



При поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями и Морского Совета при Правительстве Санкт-Петербурга. **Дню рождения Санкт-Петербурга посвящается**

Всероссийская и Международная шлюпочная регата «ВЕСЛА НА ВОДУ!»

РЕГАТА СОСТОИТСЯ В СУББОТУ 31 МАЯ НА ГРЕБНОМ КАНАЛЕ.

Сбор участников, регистрация и жеребьевка с 9^{00} по адресу: Метро «Крестовский остров», Северная дорога, дом 25 (Гребной канал). Торжественное открытие регаты в 10.30.

Впервые шлюпочная регата «Корабелки» была проведена как соревнования команд студентов 3 курса Ленинградского кораблестроительного института, проходящих обучение на военно-морской кафедре.

В 2013 году мы отметили 30-летний юбилей шлюпочной регате «Вёсла на воду! В этом же году были добавлены ещё 2 номинации регаты, — «Молодые судостроители» и «Студенты иностранных государств», участвовали 75 команд.

В этом году на регату приедут команды из многих регионов России: Республики Коми, Ижевска, Тамбова, Карелии, Ленинградской области...



Много будет иностранных команд (Эстония, Китай, Вьетнам, Малайзия, Мьянма, Прибалтика, Монголия...)

В программе регаты шлюпочные гонки на дистанции 1000 м.

Соревнования проводятся в девяти группах: взрослые, старшие и младшие юноши, подростки, женщины, кубок студентов 1-2 курсов СПбГМТУ, свободный класс больших судов, студенты иностранных

государств, молодые специалисты-судостроители.

Победителей ждут достойные награды и призы.

Борьба ожидается очень интересной, все упорно готовятся. Появилась интрига — впервые будут студенты из других вузов. Очень упорно и ответственно тренируются молодые судостроители из предприятий «Аврора», «Алмаз», Рубин», «Гальваника» (Выборг) и, конечно же, все наши команды Корабелки.

Огромное спасибо хозяевам Гребного канала — Комитету по спорту города и руководителям школы высшего спортивного мастерства (ГБОУ ДОД СДЮСШОР «ШВСМ по ВВС»), особенно Натальи Юрьевне Евдокимовой, зам директора школы по спорту!

В.А. САПОЖНИКОВ, автор и координатор регаты «Вёсла на воду!» капитан 2 ранга запаса



Генеральное Консульство Китайской Народной Республики в Санкт-Петербурге и Китайский Студенческий Союз провели традиционные соревнования по баскетболу среди своих студентов, обучающихся в восьми вузах города. Соревнования проходили в два этапа: игры в подгруппах и финал в большом зале Олимпийского комплекса на Васильевском Острове.

В нашем университете учатся более двух десятков студентов из Поднебесной и всем им присущи черты, свойственные каждому китайцу: трудолюбие и настойчивость в достижении цели. Все отлично учатся, чтобы стать хорошими специалистами и принести пользу своей Родине. Все стремятся быть первыми и лучшими во всём. А в этом престижном соревновании есть прекрас-

ная возможность показать себя. Так, чтобы попасть в команду, Лю Фаньцзэюй, например, оставался после уроков в спортзале на Лоцманской. Упорно отрабатывал технику ведения и броска.

Не просто выиграть у сильных и равных соперников, тем более, что у нас травмирован основной игрок и отличный защитник Ма Нин. Но он самоотверженно играл, превозмогая боль. Ему помогали Пэн Чэн, Чжу Лун и мастер у-шу, отличающийся быстротой реакции, стремительный и неудержимый Лян Янь. Команду университета путей сообщения ребята победили во втором овертайме! Одну игру всё же проиграли, но в своей подгруппе мы заняли второе место и вышли в полуфинал.

В полуфинале была красивая игра с сильнейшей командой университета имени Герцена. Идет упорная борьба. Последняя минута встречи, счёт равный. Соперники так плотно стоят в защите, что нет никакой возможности подойти ближе к их кольцу. И

тогда наш центровой Ма Хайжун бросает сам, чуть ли не с центра поля. По высоченной траектории мяч летит и плавно опускается в корзину соперника. 39:36, звучит сирена, мы в финале!

Наши китайцы лучше всех

Здесь опять пришлось встретиться с командой экономического университета, от которой потерпели поражение в подгруппе. Решили не сдаваться ни за что! Была труднейшая игра. Счет менялся то в их пользу, то в нашу. Быстрый прорыв со сменой мест партнёра — классика баскетбола, и ему можно противостоять, но если он применяется неожиданно, то шансов у соперника мало. И наши ребята эту тактику используют мастерски. Сунь Тяньши передаёт мяч Чэнь Чжао, тот Хань Бо и вот уже Ван Фэн точным броском устанавливает окончательный счёт

По итогам турнира лучшим в бросках из-за 3-х очковой линии оказался магистр второго курса Ли Чжунъю. Лучшими защитниками признаны магистры первого

курса Лян Янь и Пэн Чэн.

Отличную команду подготовил старший преподаватель кафедры физвоспитания Мирончук Павел Иванович! Ещё три года назад он увидел её потенциал, с уважением отнёсся к попыткам построить свою игру. Поначалу усиливал игроками сборной университета. Брал на игры первенства вузов города. А теперь ребята успешно играют за сборную нашего университета. Профессионализм, доброжелательность и спокойная уверенность Павла Ивановича помогают ребятам преодолеть психологические барьеры, снять излишнее напряжение, поверить в победу и завоевать её!

Сердечно поздравляем вас с победой! Мы любим вас и гордимся вами! Вы наши надёжные друзья, верные товарищи и стратегические партнёры. Вы лучше всех!

Н.Н. АЛТУХОВА, ст. преподаватель кафедры физвоспитания

Кубок за кубком

Наши девушки из сборной команды отделения гимнастики СПбГМТУ выступают на Кубке вузов по спортивной аэробике с 1993 года. Второй год подряд наши девочки приносят родной Корабелке блестящий кубок. А ведь до этого был длительный перерыв в спортивных достижениях. Такой результат стал возможным благодаря энтузиазму вновь поступивших студенток и упорству студенток старших курсов. Не все из участниц имели спортивную подготовку, но благодаря усердию и желанию все могут похвастаться заметными результатами. Впервые наши студентки (Алиса Соловьева, гр. 1510 – капитан команды, мастер спорта по спортивной аэробике, Лилия Сапарова, гр. 1420, Алина Токарева, гр. 1450) заняли первое место в номинации «трио» и выполнили норму кандидатов в мастера спорта.

Однако, кубок бы не остался в наших стенах, если бы не увлеченность и преданность своему делу тренера Татьяны Владимировны Богдановой. Именно она сплачивает многочисленный коллектив и продвигает нас к победам. Благодаря её наставлениям и тренировкам многие девочки получили свои первые спортивные разряды. Спортсменки Корабелки собирают призовые медали во всевозможных соревнованиях.

помимо спортивной аэробики наши спортсменки занимают призовые места и в других видах спорта. Так второй год подряд на открытом чемпионате Санкт-Петербурга по эстетической гимнастике наша команда входит в тройку лидеров, соревнуясь с командами из разных городов России.

Разумеется, от имени женской сборной команды Корабелки по спортивной аэробике и эстетической гимнастике нельзя не выразить благодарность заведующему кафедрой физического воспитания, Сергею Сергеевичу Крючеку, за предоставленные возможности реализовываться и оказанные поддержку и поощрения. Будем и дальше стараться Вас не подвести!

Алина ТОКАРЕВА



Макси-страсти на мини-футболе

На базе Санкт-Петербургского государственного морского технического университета состоялся турнир по мини-футболу среди школьников 9-11 классов на Кубок Ленинского комсомола, организованный Управлением по формированию студенческого контингента совместно с кафедрой физического воспитания и Санкт-Петербургским городским отделением ЛКСМ РФ. Также принимали участие в организации турнира ДЮСШ Красносельского района и спортивный центр Кировского района «Нарвская застава».

Перед зрителями и участниками турнира на церемонии открытия выступили депутат фракции КПРФ в Законодательном Собрании Санкт-Петербурга И.В. Иванова, заведующий кафедрой физического воспитания СПбГМТУ, мастер спорта, чемпион Европы по легкой атлетике С. С. Крючек и первый секретарь Санкт-Петербургского горкома ЛКСМ РФ, секретарь ЦК ЛКСМ РФ А.П. Клочкова.

Турнир проходил в период с 12 по 17 мая в спортивном зале корпуса У. В турнире приняли участие 12 команд Кировского, Красносельского и Петроградского районов. Все ребята — это учащиеся школ, гимназий, лицеев и нашего Средне-технического факультета.

Напряженная борьба велась за главный приз — Кубок Ленинского Комсомола, который предоставили спонсоры турнира. Также все участники солревнований получили ценные подарки. На площадке страсти кипели покруче, чем на чемпионате в Бразилии. Победа определялась не всегда

в течении двух отведенных таймов, в этих случаях пробивались штрафные удары, в которых особенно ярко проявлялось настоящее мастерство вратарей и игроков. Переживали не только участники турнира, но и их болельщики, горячо поддерживая свои команды. Ребята играли, не жалея сил! Падали-вставали, пробивали штрафные удары, мчались снова к воротам противника, забивали до 12 голов в одни ворота!

В результате напряженной борьбы в полуфинал вышли 4 команды: лицей № 244, школа № 291, школа № 385. Крепкий характер и стремление проявила команда лицея №82 Петроградского района: удаление игрока, замены нет и команда продолжает мужественно играть втроем и выигрывать. Борьба за призовые места велась ещё более упорно, победитель определялся по штрафным ударам и не всегда первого цикла.

В итоге Кубок Ленинградского Комсомол» завоевала команда школы № 385, второе место занял лицей № 244, и третье место — у школы № 391.

Организаторы турнира выразили свою признательность руководству Морского технического университета за предоставление зала, а также Красносельскому районному отделению КПРФ за оказанную поддержку.

Ребятам-участникам очень понравился турнир и наш университет. Турнир решили проводить ежегодно, а поступать и учиться только в «Корабелке»!

Андрей БУСЬКО, начальник УФСК



Учредитель газеты: ГМТУ. Адрес для писем: 190008, С.-Петербург, Лоцманская, З. Адрес редакции: С.-Петербург, Ленинский пр., 101, ауд. 314-6. Телефон: (812) 957-89-79 Е-mail: zakave@list.ru Рег. свид. № ПО412 выдано Рег. инсп. по защите свободы печати. Подписано в печать 27.05.2014.

Электронная версия газеты: http://www.smtu.ru/zkv/index.html Редакционная коллегия: Александр Бутенин; Кирилл Рождественский; Борис Салов. Верстка: Оксана Спасская Главный редактор Алексей Васильев Газета Санкт-Петербургского государственного морского технического университета. Отпечатано в типографии СПб Морского технического колледжа. 198264, СПб, ул. Летчика Пилютова, 31. Заказ № 37. Тираж 2 000 экз. Распространяется бесплатно.