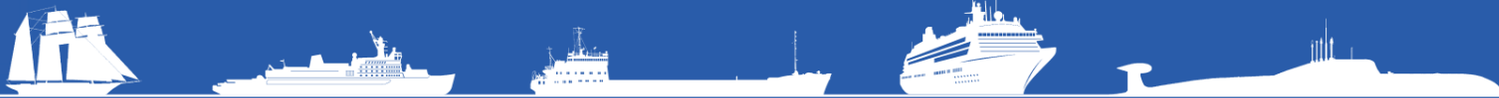




ЗА КАДРЫ ВЕРФЯМ



№ 4 (2551)
апрель 2016 года

ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МОРСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Издается
с сентября 1932 года

9 мая - День Победы!



1941-1945

С праздником!



СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВУЗОВСКАЯ МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ – ПРОБЛЕМЫ И ТОЧКИ РОСТА

На заседании Ученого совета СПбГМТУ с докладом о ходе выполнения научно-исследовательских и учебно-исследовательских работ студентов в 2015 году и задачах на 2016 год выступил заместитель декана по науке факультета кораблестроения и океанотехники Владимир Якимов.

Владимир Якимов перечислил основные мероприятия, проведенные при участии отдела по научной работе с молодежью за отчетный период, и более подробно остановился на проблемах, имеющихся в данном направлении деятельности.



Среди наиболее значимых организованных при помощи предприятий-партнеров мероприятий – научно-учебная конференция студентов первого курса на Адмиралтейских верфях, аналогичная конференция для студентов старших курсов проведенная на Балтийском заводе, осенняя конференция студентов в главном управлении российского морского регистра судоходства.

Кроме того, организовано два совместных семинара: российско-китайский, по актуальным проблемам освоения северных морей и российско-финский семинар, прошедший на территории инженерной школы университета Аалто.

К числу значимых конкурсов с участием студенчества, докладчик отнес отраслевой научно-технический конкурс работ молодых специалистов, более известный как «Молодой инженер», прошедший под патронажем российского научно-технического общества судостроителей им. академика А. Н. Крылова.

Традиционным стал конкурс научных работ, организованный компанией ООО «Кронштадт», не утратил актуальности и конкурс работ, ориентированный на выпускников «Корабелки» и инициированный РМРС и классификационным научным бюро «Веритас». Значимым событием стал ежегодный инженерно-технический конкурс, проводимый предприятиями объединенной судостроительной корпорации. Первый этап проходил внутри вуза, второй в Москве. В первом этапе участвовало шесть студентов «Корабелки», отмечены были работы представителей кафедры сварки.

Новый формой раскрытия научного потенциала студентов докладчик назвал различного рода инженер-

ные соревнования, проводимые на протяжении нескольких лет в вузе. Среди них – инженерные соревнования по судостроению (в рамках проектов «непотопляемость», «быстроходные суда и катамараны»). На кафедре строительной механика корабля и сопротивление материалов регулярно проводятся инженерные соревнования по строительной механике.

Достойны внимания выставки инженерных проектов студентов. В прошлом году студенты «Корабелки» участвовали в Международной регате в Санкт-Петербурге (суда на солнечных батареях), причем был получен приз за командную работу и в 36-й международной регате водных велосипедов, прошедшей в Берлине.

Технические ознакомительные визиты студентов СПбГМТУ были организованы на Адмиралтейские верфи, Выборгский судостроительный завод, Балтийский завод – судостроение, в Крыловский государственный научный центр, в главное управление Российского морского регистра судоходства.

Было отмечено активное участие студенчества в научно-технических мероприятиях, прошедших вне стен вуза. К числу их относится молодежный форум «Арктика. Сделано в России», конференция «Актуальные задачи развития судостроения и судоходства», научные конференции в Крыловском ГНЦ.

В январе в стенах СПбГМТУ состоялась межвузовская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов «Балтийский экватор – 4». Прозвучало более 50 докладов. Подготовлен сборник материалов конференции.

Выделено участие студентов и выпускников вуза во втором молодежном образовательном форуме на Селигере. Победителю от вуза досталась в качестве приза стажировка в ПАО «Газпром».

В ближайшей перспективе, по словам Якимова, студенты СПбГМТУ собираются принять участие в международной конференции «Арктика: история и современность» в апреле 2016 года, в 37-й международной регате водных велосипедов, которая пройдет в мае в Австрии, в июньской конференции по судостроению и океанотехнике, в форуме молодых морских лидеров и т.д.

В качестве проблемных моментов Владимир Якимов отметил, что научно-исследовательская инициатива студенчества пока оставляет желать



лучшего. Объективной причиной не вполне удовлетворительного состояния дел в этой сфере докладчик назвал особенности, связанные с переходом на двухуровневую систему образования. Бакалавры 3-4 курсов, которые должны привлекаться к научной деятельности, ввиду плотного расписания занятий не имеют достаточного объема времени для исследовательской работы.

Кроме того следует учитывать особенности выполняемой научной работы. Большинство НИОКР носит не фундаментальный характер. Есть заказ, есть сроки, требуется оперативное решение конкретных задач. Студенты-бакалавры в данном формате по уровню своей подготовки могут быть привлечены разве что для осуществления черновой работы.

Что касается магистров 1-2 курса, то на факультете кораблестроения и океанотехники, порядка 80% из них уже работают по специальности. Расписание занятий формируется таким образом, чтобы 2,5 дня оставалось на учебу, а остальное время магистры проводят на предприятиях, где занимают должности техников, ассистентов и загружаются текущей работой. Им просто не до научно-исследовательской деятельности, поскольку труд на предприятии – потенциальным работодателем в приоритете. Поэтому мероприятия, ориентированные на вузовскую научную молодежь часто организуются для отдельных (одних и тех же) людей и проводятся, что называется, на голом энтузиазме.

Одним из препятствий активизации работы с молодежью названа избыточная порой бюрократизация вузовских структур, с чем приходится сталкиваться при организации научно-технических мероприятий в стенах университета.

И.о. ректора СПбГМТУ Евгений Апполонов отметил, что руководство вуза уже сделало определенные шаги в части активизации работы с молодежью и в части снижения административных барьеров. «Совершенно правильно, что магистров у нас пока еще мало, и они к тому же задействованы на

предприятиях. И как раз в том, что магистранты трудятся в период учебы, сказываются результаты работы вузовской команды. Это именно то, к чему мы стремимся через систему базовых кафедр. Но нельзя забывать, что научная работа молодежи является базисом для нашего будущего. Если мы не заинтересуем научной работой пусть небольшое количество весьма толковых студентов, мы не получим подпитку на своих кафедрах» – подчеркнул Евгений Апполонов.

Проректор по научной работе Анатолий Филимонов согласился с тем, что вопрос активизации мотивации студентов к занятиям научной деятельностью решать не просто. Интерес студента к занятиям наукой закладывается на кафедре, в рамках учебного процесса. «Обрисованные проблемы нам понятны, и я надеюсь, что они будут решаться с помощью всех преподавателей университета, факультетов, кафедр и научно-исследовательской части. Есть большое удовлетворение от того, что эффективно заработал институт заместителей деканов по научной работе» – отметил Анатолий Филимонов.

Сегодня, в век инноваций, происходит жесткое усиление конкуренции между вузами. Необходима разработка и внедрение новых методов привлечения молодежи к научным исследованиям. Ученые-психологи ключевыми факторами подобной мотивации считают бренд университета – важнейший фактор для абитуриентов и стимул для любой мотивации и работодателей. Университет доказал, что основные ценности, которые можно использовать для создания конкурентоспособного бренда «Корабелки» это высокий научный потенциал, результативность научных исследований и разработок. А также традиции инженерной подготовки кадров, включающей уникальные основные образовательные программы, программы дополнительного образования и работу аспирантуры.

Важным пунктом, по мнению проректора по научной работе, выступает и такая мотивация, как – передача студентам, участвующим в научно-исследовательской работе,

полезных деловых связей при трудоустройстве по специальности.

Что же может заставить студента учиться и самостоятельно решать новые задачи? Это конкуренция. Например, конкуренция при работе студентов в коллективе и рамках участия в конкурсах. Но как внедрить конкуренцию как стимул в научной работе? – задался вопросом Анатолий Филимонов. И тут же внес два предложения.

С целью совершенствования форм привлечения молодежи к научным исследованиям он предложил возродить в университете в новом информационном формате студенческие научно-производственные отряды (СНПО). Целью их создания в современных условиях будет являться развитие инновационной деятельности студентов, технических специалистов, преподавателей, научных сотрудников университета, воплощающих свои научно-технические идеи и проекты в реальные технико-технологические процессы. Студенческие научно-производственные отряды, по мнению Анатолия Филимонова, могут быть – кафедральными, межкафедральными, факультетскими, университетскими и международными. В качестве пилотного проекта предлагается запустить проект СНПО кафедры системы автоматического управления и бортовой вычислительной техники. На сегодня уже разработан проект типового положения об СНПО уровня университета и положение об СНПО кафедры № 35. Подготовлены план работы и техническое задание.

Второе предложение проректора по науке касалось организации нового вузовского мероприятия. В дополнение к имеющемуся перечню научно-технических мероприятий 2016 года с участием студентов «Корабелки» Анатолий Филимонов предложил организовать и провести на базе СПбГМТУ молодежный форум «Наука будущего – наука молодых» с участием организаций ОПК, предприятий Судпрома, крупных компаний, таких как ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ГК «Росатом». Срок проведения – октябрь 2016 года.

И.о. ректора Евгений Апполонов отметил ценность прозвучавших предложений, и, со своей стороны, высказал пожелание к Владимиру Якимову дополнить к июньскому заседанию Ученого совета доклад о научной деятельности студентов сравнительным анализом текущего момента с ситуацией начала 2014 года, чтобы понять динамику развития процесса. Руководитель «Корабелки» также подчеркнул, что собственная вузовская конференция для молодых ученых стала бы весьма значимым событием для студентов, аспирантов и молодых специалистов университета. «Работа в отношении вузовской научной молодежи не будет остановлена ни в коем случае» – заявил Евгений Апполонов.

При этом предполагается в рамках финансирования научной работы вуза по НИОКР привлекать к ее выполнению студентов, отчисляя определенный процент в фонд их вознаграждения. Денежный стимул тоже немало значит.

Александр БУТЕНИН
Фото: Сергей ДОВГЯЛЛО



СТУДЕНТЫ УЧАТСЯ РЕШАТЬ

ИНЖЕНЕРНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ НА КОРФАКЕ

23 апреля в корпусе «Б» на базе инженерных соревнований был проведен конкурс среди студентов факультета Кораблестроения и Океанотехники по решению кейса «Приразломная».



Это был новый опыт применения теоретических знаний на практике, а также опыт привлечения в качестве консультантов выпускников Корабелки, преподавателей, инженеров Крыловского ГНЦ и ААНИ. По итогам соревнований судьями были оценены предложенные решения поставленной проблемы.

Первое место заняла команда «Белые ходоки» в составе:

Алексашин Дмитрий (капитан), Добржинский Казимир, Бражник Андрей, Шипин Дмитрий. Отличилась команда разработкой аж трех концепций (!) по обслуживанию платформы в условиях образования стамух.

Второе место заняла команда «Разрушители стамух» в составе: Устинов Сергей (капитан), Горбунов Артем, Лавриненко Аким,

Каченовская Забава, Шевченко Элла. Команда предложила концепцию по установке призматического гравитационного кессона на отстоянии от платформы на пути дрейфа льда.

Третье место поделили две команды: «Вихрь» и сборная первокурсников Icebreakers.

Команда «Вихрь» в составе Бурков Дмитрий (капитан), Мудрик Роман, Румянцев Эрнест, Петров Михаил, Воронин Александр. Команда предложила прокладку подводного трубопровода от платформы и установку погрузочного терминала для обслуживания танкеров.

Icebreakers, сборная студентов первого курса участвовала в составе: Зуев Максим (капитан), Шелест Михаил, Бамаев Марк, Немех Жени, Леканов Максим, Иванов Максим. Команда отличилась борьбой с нарастанием льда с использованием пузырьковой системы (воздушная смазка) и системой волнопродукторов.

Забава КАЧЕНОВСКАЯ



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИИ, УЧРЕЖДЕННЫЕ ООО «КРОНШТАДТ» НАШЛИ СВОИХ ГЕРОЕВ

8 апреля в состоялось очередное заседание конкурсной комиссии по выбору стипендиатов ООО «Кронштадт».

С начала 2014 года стартовал проект поддержки талантливых студентов петербургских технических вузов, организованный компанией ООО «Кронштадт». По условиям конкурса, лучшим студентам СПбГМТУ, успешно прошедшим отбор, в течение учебного семестра выплачиваются ежемесячные именные стипендии.

Претендентами в этом году от «Корабелки» стали:

– Добржинский Казимир, доклад «Определение допустимых режимов движения судна во льдах»

– Васильев Антон, доклад «Изучение особенностей взаимодействия парусов и рангоута»

– Хлыстова Ксения, «Особенности распределения ледовой нагрузки на лопасти гребного винта»

– Лавриненко Аким, доклад «Проектирование и постройка водного велосипеда для участия в международных регатах»

качество представленных претендентами работ. Представители компании «Кронштадт» совместно с сотрудниками деканата ФКиО выбрали две лучшие работы – «Особенности распределения ледовой нагрузки на лопасти гребного винта» и «Определение допустимых режимов движения судна во льдах», подчеркнув актуальность и практическую значимость докладов.

Таким образом, в этом семестре именные стипендии от ООО «Кронштадт» получили Хлыстова Ксения и Добржинский Казимир.

Члены конкурсной комиссии отметили высокий уровень и хорошее



СОТРУДНИЧЕСТВО С ПРЕДПРИЯТИЯМИ СУДПРОМА

СПБГМТУ И ПАО «ВСЗ» ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

8 апреля было подписано Соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом и Публичным акционерным обществом «Выборгский судостроительный завод».

Подписи под стратегически важным документом поставили и.о. ректора СПбГМТУ Евгений Апполонов и генеральный директор ПАО «ВСЗ» Александр Соловьев.



Соглашение нацелено на установление партнерских отношений между вузом и предприятием и основано на взаимовыгодном использовании имеющихся у сторон ресурсов.

Предметом Соглашения является сотрудничество в сфере образования, целевой подготовки специалистов для ПАО «ВСЗ», включающее подготовку кадров и содействие приведению учебно-лабораторной базы вуза в соответствие современным требованиям к подготовке ученых и специалистов в области судостроения. Стороны будут сотрудничать в сфере науки, организации и проведении совместных фундаментальных и прикладных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в области судостроения и судоремонта.

При этом особое внимание уделено развитию и внедрению инновационных образовательных технологий (включающих дистанционное обучение), повышению качества подготовки и практической направленности обучения студентов с учетом требований ПАО «ВСЗ».

Для обеспечения организационных функций в каждой организации будет установлен ответственный за реализацию Соглашения и рабочая группа в составе четырех человек.

Соглашение между вузом и предприятием заключено сроком на 3 года и действует с момента подписания.

ПРОФКОМ

У ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА – НОВЫЙ ЛИДЕР

На заседании Ученого совета и.о. ректора Евгений Апполонов представил членам совета нового председателя профсоюзной организации университета.

12 апреля состоялась 32-я отчетно-выборная профсоюзная конференция сотрудников Санкт-Петербургского государственного морского технического университета.

Председатель профсоюзной организации университета Анна Егорова выступила перед делегатами конференции с отчетом о своей деятельности и результатах работы профкома сотрудников в период с ноября 2014 года по апрель 2016 года. Отчет контрольно-ревизионной комиссии представил Василий Бугаев.

В выборах на пост председателя профсоюзной организации СПбГМТУ по представлению делегатов конференции приняли участие Михаил Ревков и Виктор Раков.

По итогам тайного голосования председателем профсоюзной организации университета был избран Виктор Леонидович Раков.

Поздравляя Виктора Ракова с избранием, и.о. ректора пожелал



новому председателю профкома «Корабелки» активной и конструктивной деятельности, так как перед профсоюзной организацией университета стоит много важных задач. «Для руководства вуза профком является надежной обратной связью с коллективом сотрудников. Решения ректората будут прерываться через мнение профсоюзной организации» – отметил Евгений Апполонов.

ХРОНОГРАФ

ИСТОРИЧЕСКИЕ МГНОВЕНИЯ В ДАТАХ

МАЙ.

1 мая 1960 года – над территорией Советского Союза сбит ракетой американский самолет-разведчик «Локхид У-2». Пилота, которого звали Фрэнсис Гэри Пауэрс, удалось удачно приземлиться с высоты десять тысяч метров, образно говоря, – прямо на скамью подсудимых.

Самолет был сбит ракетой на предельной дальности, при стрельбе вдогон. В результате хвостовая часть самолета была разрушена, но гермокабина с летчиком осталась цела. Самолет стал беспорядочно падать с высоты свыше 20 километров. Пилот не паниковал, дождался высоты 10 тысяч метров и выбрался из машины, не используя катапульту, затем привел в действие парашют. По приземлении был задержан местными жителями в районе деревни Косулино под Свердловском, недалеко от обломков сбитого самолета. Он по инструкции должен был воспользоваться катапультируемым креслом, однако не сделал этого, так как знал от одного из техников, что при этом сработает мощный заряд взрывчатки для уничтожения самолета и пилота, и поэтому покинул самолет самостоятельно.

Пауэрса приговорили к десяти годам тюрьмы, но отсидел он только полтора года: его обменяли на советского разведчика Рудольфа Абея, который был разоблачен в США пятью годами ранее.

3 мая 1696 года – царь Петр I на галере «Принципиум» отплыл от пристани в Воронеже во главе эскадры из восьми судов и двинулся на завоевание Азова. Во время плавания царь составил первый военно-морской указ – «Указ по галерам».

5 мая 1849 года – были арестованы члены коммунистического литературного кружка Михаила Петрашевского. Суд вынес 21 смертный приговор, в том числе и 27-летнему Федору Достоевскому, в самый последний момент, перед приведением в исполнение, замененный на ссылку.

6 мая 1868 года – родился император Николай II. Он получил воспитание, обычное для отпрысков царской фамилии – изучал военное дело и иностранные языки, в коих весьма преуспел. Николай свободно говорил на английском, французском, датском и почти свободно изъяснялся на немецком. У императора была огромная личная библиотека, в которую поступали все российские и зарубежные книжные новинки. Царь прочитывал более 20 книг в месяц. Был самоуверен, ни во что не ставя мнения окружающих. Свой рабочий день (аудиенции, совещания, слушание докладов...) начинал в 9 часов утра и работал без перерыва до двух часов дня. Вторую половину дня предпочитал проводить с семьей.

7 мая 1840 года – родился, наверное, самый известный в мире русский композитор Петр Ильич Чайковский. Его дом-музей находится в подмосковном городе Клин. Здесь композитор провел лучшие дни своей жизни. В первой половине дня он работал. Ровно в час дня был скромный обед, без особых кулинарных изысков. Перевидав на своем веку лучшие рестораны Старого и Нового Света, он, однако, остался поклонником русских щей да каши. А после обеда, при любой погоде, Петр Ильич уходил на 2-3 часа на большую прогулку по безлюдным клинским окрестностям. Именно в эти часы в его голове звучала совершенно новая музыка, он обдумывал сложные симфонические темы, сочинял композиции. И записывал свои мысли в записной книжке, а иногда на чем придется – на полях старого письма или завалившемся в кармане счете клинского лавочника...

8 мая 1967 года – в Москве у Кремлевской стены на могиле Неизвестного солдата был зажжен Вечный огонь в память героев, погибших в годы Великой Отечественной войны.

9 мая 1945 года – День Победы. Закончилась Великая Отечественная война. Для Советского Союза итоги войны носили двойственный характер. С одной стороны, чрезвычайно возрос международный авторитет СССР как державы-победительницы, определявшей послевоенное устройство мира на международных конференциях «большой тройки». Расширены границы Советского Союза на западе и востоке.



С другой стороны, цена Победы для страны оказалась непомерно велика. Прямые людские потери составили почти 27 миллионов человек (20 млн из них – мужчины). Если считать смертность родившихся во время войны, количество не родившихся из-за войны и более отдаленные последствия, эта цифра увеличивается в несколько раз.

Тяжелые экономические последствия имела оккупация значительной части территории СССР: были разрушены десятки тысяч населенных пунктов, 25 млн жителей которых остались без крова; уничтожены и разграблены 32 тысячи промышленных предприятий, около 100 тысяч колхозов и совхозов, десятки тысяч медицинских и учебных учреждений, сотни театров, музеев; угнаны или погибли миллионы голов скота... Страна потеряла третью часть своего национального богатства. Вот какой ценой нам досталась Победа.

11 мая 1937 года – начались «чистки» в командном составе Красной армии. В результате репрессий погибла большая часть офицерского состава. В Великую Отечественную войну СССР вступил с армией, которой командовали свежеспеченные офицеры, готовые драться насмерть, но почти не имевшие необходимой военной практики.

12 мая 1570 года – для защиты российских границ было основано Донское казачество – сообщество людей, более знакомых с оружием, нежели с предметами мирного обихода, зато идеально подходящих для службы на беспокойных рубежах.

ЭКОЛОГИЯ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ

ЗА ЧИСТОТУ БАЛТИЙСКИХ БЕРЕГОВ

Балтийское море – одна из важнейших экосистем Европы. Ровно пять лет назад молодые специалисты из Петербурга совершили экологическую экспедицию вдоль балтийских берегов.

По итогам той экспедиции они написали научный отчет. Итоги получились интересными. А главный вывод – и вовсе удивительным...

Молодежная экологическая экспедиция стала возможной благодаря безвозмездной помощи капитана яхты «Хортица». Яхта – студенческая, Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, порт приписки – Санкт-Петербург, Крестовский остров, яхт-клуб «Нева». Капитан Михаил Юрьевич Трекало и экипаж – уже совсем brave и мужественные матросы, несмотря на молодость – согласились взять с собой на целый месяц начинающих экологов. Руководил научно-экологической частью экспедиции ныне выпускник СПбГМТУ, магистр биологии Владислав Холостяков. А забором проб воды занимался и вовсе юный эколог – ученик лицея № 572 Андрей Киселев. Он проделал все со знанием дела: уже давно обучался в экологической школе. В лабораторном отборе проб и проведении анализа на содержание тяжелых металлов ребятам по возвращении помогли профессионалы.

Для анализа брали пробы воды в прибрежных зонах в крупных городах (Хельсинки, Стокгольм, Кальмар, Росток) и за их пределами. А после месячного вояжа по Финскому заливу – написали отчет. «Оценка загрязненности прибрежных вод Балтийского моря в зонах с различной антропогенной нагрузкой».

Итак, что же выяснили участники нашей экологической экспедиции? Вот выдержки из их работы.

«На территории водосбора расположено 12 стран с населением более 56 млн человек. Ряд географических особенностей делает акваторию Балтики чрезвычайно чувствительной к деятельности человека. Водоем практически полностью окружен побережьем и соприкасается с Атлантическим океаном только посредством мелководных (глубиной до 12 м) и узких Датских проливов. Изолированность, большой речной сток и относительно мелководная акватория делают Балтийское море крупнейшим в мире морем-эстуарием.

Активное судоходство вместе с большим количеством нефтеналивных терминалов создает потенциальную опасность попадания нефтепродуктов в воду. Большое влияние



на экосистему оказывают сточные воды городов и предприятий, содержащих соли тяжелых металлов и биогенные элементы.

Таким образом, Хельсинкской комиссией (ХЕЛКОМ) определены некоторые характерные для Балтийского моря проблемы, которые стали предметом данного исследования:

- Загрязнение тяжелыми металлами.
- Загрязнение нефтепродуктами.
- Чрезмерное поступление биогенных элементов.

Тяжелые металлы, попавшие в море, через некоторое время по пищевой цепи могут попасть в организм человека, где вызывают различные нарушения. Ртуть и свинец при длительном поступлении в организм человека вызывают различные нейро-дегенеративные заболевания: аутизм, депрессии, болезнь Альцгеймера и др. Кадмий, накапливаясь в организме, вызывает заболевание почек и костей. Избыток меди способствует развитию анемии и болезни Крейцфельда-Якобса. Отравление цинком сказывается на работе ЖКТ, никель вызывает заболевание глаз, которые могут привести к слепоте.

Нефтепродукты отрицательно воздействуют на экосистему, нарушая процесс газообмена, структуру донных отложений и т.д. Негативно они воздействуют и на человеческий организм. Антропогенное поступление азота и фосфора вызывает прирост количества органического вещества в водоеме, в процессе переработки которого затрачивается растворенный в воде кислород. Многие живые организмы чрезвычайно чувствительны к этому показателю. В настоящее время в Балтийском море уже есть зоны, полностью лишенные кислорода.

Побережье Балтийского моря активно используется для рекреационных целей. Зоны отдыха расположены на значительном удалении от

городов, где уровень загрязнения и антропогенная нагрузка считаются ниже, чем в пределах крупных населенных пунктов.

Из полученных результатов были сделаны следующие выводы:

– В большинстве исследованных точек концентрация меди превышает ПДК. Хельсинкская комиссия (ХЕЛКОМ) не включает медь в перечень опасных тяжелых металлов, куда входит свинец, кадмий, ртуть. Но, по нашему мнению, превышение ПДК в 5-7 раз по северному и северо-западному побережью – веская причина для повышения интереса к исследованию применения и распространения этого элемента.

– Существуют отдельные точки, в которых превышены концентрации ртути, цинка и нефтепродуктов.

– Концентрации солей биогенных элементов ниже уровней ПДК, но необходим постоянный мониторинг уровня трофности Балтийского моря.

– Уровень загрязнения не зависит от близости городов, поэтому расположение рекреационных зон за пределами больших городов – не может гарантированно обеспечить «отдых на чистой природе».

Главный же вывод удивил всех, и особенно взрослых. Ведь как у нас, к сожалению, привыкли думать? Что в Европе хорошо и чисто, а у нас наоборот, все загрязнено...

А вот дудки! Те, кто так думает – жертвы пропаганды. В Европе, конечно, хорошо. Но и мы не хуже. И европейские курорты не везде такие экологически чистые, как нам о том рассказывают, в том числе и турагентства. А Невская губа – наоборот, гораздо чище, чем нам внушили. Делайте выводы, господа. Независимость юных экологов может быть гарантией достоверности проб воды и честных выводов. Ведь ребята просто в положенные промежутки времени брали воду за бортом. А потом в лаборатории им лишь помогли с анализом проб воды. А все выводы – сделали сами, в соответствии с существующими значениями ПДК (предельно допустимая концентрация веществ). И получилось – то, что получилось.

В этом году, тоже в августе, на студенческой яхте «Хортица» отправится к европейским берегам новая экспедиция молодых экологов. Студенты-дипломники СПбГМТУ наверняка снова узнают что-то интересное. А мы вам обязательно об этом расскажем.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

40 ЛЕТ СЛУЖЕНИЯ НАУКЕ И «КОРАБЕЛКЕ»

1 апреля 2016 года исполнилось 40 лет работы в СПбГМТУ профессора, доктора исторических наук, заслуженного работника высшей школы Российской Федерации Александра Яковлевича Массова.

Научный мир Санкт-Петербурга достаточно тесен, и когда коллеги узнают, что ты работаешь на кафедре под руководством Александра Яковлевича, реакция всегда одинаковая – повезло.

Молодой выпускник кафедры новой и новейшей истории исторического факультета Ленинградского университета пришел на кафедру истории КПСС в «Корабелку», возможно еще очень смутно представляя, как сложится его профессиональная жизнь. К концу 1970-х годов на кафедрах общественных наук нашей знаменитой «Корабелки» сложилась очень благоприятная ситуация. С одной стороны еще работали преподаватели старшего поколения, ленинградцы, закаленные испытаниями первых послевоенных десятилетий. С другой, именно с середины 70-х годов, на кафедры приходят молодые люди, как правило, воспитанники ленинградской научной школы, которые верят в свои творческие силы и свою миссию честного служения высшей школе. Среди них был и Александр Яковлевич. Основы критического мировоззрения, заложенные университетским образованием в соединении с вниманием к опыту практической работы старшего поколения формировали у молодых преподавателей того поколения совершенно определенную шкалу ценностей, которой они, в большинстве своем, верны и по сей день. Первой заповедью преподавателя вуза было служение науке, не ради «индексов цитирования», не в погоне за званиями, не ради

«общественного мнения», а для «легкого дыхания», для самооценки своих способностей. Именно благодаря верному служению науке, умению поднимать студента до великого удовольствия познания мира Александр Яковлевич Массов завоевал глубокое уважение всех, кому посчастливилось с ним работать.

Сегодня без сомнений можно сказать, что Александр Яковлевич счастливый человек, в судьбе которого естественно и тесно переплелись верность избранному научному направлению – изучению русско-австралийских связей, безграничная увлеченность проблемой и умение раскрыть, передать этот интерес всем, кто умеет и хочет слушать. Все это стало фундаментом большого уважения коллег и студентов к профессору А. Я. Массову.

В трудные постсоветские годы Александр Яковлевич Массов принял руководство кафедрой истории нашего университета. Принять эстафету руководства коллективом из рук Валентина Федоровича Финогенова оказалось непросто. Весь профессиональный мир Ленинграда – Петербурга знал, какой высочайшей пробой руководителя обладал этот превосходный человек. На посту заведующего кафедрой Александр Яковлевич демонстрирует лучшие качества петербургского интеллигента. Принципиальность в сочетании с тактичностью, умение убеждать без авторитарных приемов, умная последовательность в достижении



поставленной задачи, обладание прекрасным чувством юмора и самоиронии характерны для Александра Яковлевича. Дружеская поддержка, терпение, взаимопонимание, умение, сплотившись пережить горе и радости, всё это характерно для работы в коллективе кафедры, возглавляемой Александром Яковлевичем.

Сегодня, когда университет переживает очередной этап организационных изменений, Александр Яковлевич Массов возглавил объединенную кафедру истории и культурологи.

Коллеги желают своему капитану – Александру Яковлевичу Массову, семи футов под килем нашего корабля и здоровья. Мы все благодарны и признательны Александру Яковлевичу за честь работать под его руководством.

Коллектив кафедры истории и культурологи

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

МИХАИЛУ ВАСИЛЬЕВИЧУ РЕВКОВУ – 75 ЛЕТ!

17 апреля исполнилось 75 лет кандидату технических наук, профессору кафедры энергетики Михаилу Васильевичу Ревкову, из которых только первые 17 лет его жизни не были связаны с Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом.

М. В. Ревков после успешной сдачи вступительных экзаменов поступил в Ленинградский Кораблестроительный Институт в 1958 году. Еще в студенческие годы Михаил Васильевич увлекся научно-исследовательской работой. После окончания ЛКИ в 1964 г. он поступил в аспирантуру по специальности «Судовые энергетические установки» и одновременно начал работать ассистентом и инженером на кафедре спецэнергетики.

Помимо преподавания и исследовательских работ Михаил Васильевич вел активную общественную жизнь – став в 1964 году секретарем комитета комсомола «Корабелки», членом районного комитета ВЛКСМ Октябрьского района и членом партбюро машиностроительного факультета.

Защитив в 1970 г. кандидатскую диссертацию под руководством Н. С. Алферова, он продолжил получать «за тонну здоровья грамм знаний студентов», а с 2011 года – и аспирантов. За более чем 50 лет он провел большую учебно-воспитательную работу, выпустив в свет множество настоящих квалифицированных думающих инженеров. Этим и не только, он заслужил глубокое уважение коллег и студентов. За большой вклад в подготовку кадров и достижения в научно-технической сфере Михаил Васильевич

был награжден медалями «За трудовую доблесть» и «300 лет Санкт-Петербургу», знаком «Почетный работник высшего профессионального образования», также ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ».

Научно-исследовательские работы М. В. Ревкова охватывают большой спектр проблем ядерной энергетики, но к наиболее ярким из них относятся работы по теплопередаче в узких кольцевых щелях, исследование теплообмена и гидравлического сопротивления при продольном обтекании тесных труб, исследование истечения паровоздушной смеси из закрытого объема, по физическим основам регистрации β-излучения, по вопросам герметичности судовых помещений и многие другие. К настоящему времени им опубликовано более 100 научных работ.

С 1985 по 2015 гг. М. В. Ревков представлял коллектив сотрудников СПбГМТУ в качестве председателя профсоюзной организации. Одновременно осваивались профильные учебные дисциплины, углублялся интерес к преподавательской работе. В 1978 г. Михаилу Васильевичу было присвоено ученое звание доцента. Более десятка лет административной и общественной работы с многочисленными обязанностями выработали у него высокое чувство ответственности, целеу-



стремленность и творческое начало, умение выделять главное и повести за собой.

Кроме профессиональных качеств, Ревков Михаил Васильевич – обладатель замечательного чувства юмора, абсолютной коммуникабельности, жизненного оптимизма. Помогают ему в этом его коллеги, аспиранты, а так же ненаглядный внук и любимая дача.

Многочисленные ученики, коллеги и коллектив кафедры энергетики поздравляют юбиляра и желают ему крепкого здоровья, счастья и благополучия, неиссякаемого оптимизма, успешной научной и преподавательской деятельности! Мы очень рады, что рядом с нами трудится настоящий мастер своего дела.

Ученики, коллеги и коллектив кафедры энергетики

ХРОНОГРАФ

13 мая 1918 года – принят декрет ВЦИК и Совнаркома «О предоставлении народным комиссарам чрезвычайных полномочий по борьбе с деревенской буржуазией, укрывающей хлебные запасы и спекулирующей ими». Этот декрет, а точнее, полномочия, даваемые комиссарам этим декретом, погубили множество людей – хлеб зачастую изымался до последнего зернышка, семьи погибали от голода.

15 мая 1115 года – на Руси был учрежден первый православный праздник – День памяти князей-страстотерпцев Бориса и Глеба. Этих молодых князей убили в междоусобице, начавшейся после смерти князя Владимира Святославича, в борьбе за власть и киевский престол их же братья.

16 мая (27 по новому стилю) 1703 год – в устье реки Невы основан город Санкт-Петербург. Заложена Петропавловская крепость. Победы русского оружия в Северной войне позволили России закрепиться на невых берегах.

19 мая 1389 года – умер московский князь Дмитрий Донской. Именно он уже в первые годы своего княжения прослыл «собирателем земли Русской». Татарский хан Мамай был явно недоволен самостоятельным московским князем и, решив его «поставить на место», послал на Русь войско. По пути оно встретилось с дружиной Дмитрия и... было разбито наголову. Нет, не на Куликовом поле. Произошло это на реке Воже. Мамай расценил и повел новое войско сам. Вот тут-то и произошла Куликовская битва, после которой Дмитрия стали называть Донским. Вот тогда и произошел перелом в отношениях московской Руси с Золотой Ордой, а Дмитрий Донской стал первым русским князем, которого татаро-монголы опасались.

21 мая 1712 года – царь Петр I перенес столицу России из Москвы в Санкт-Петербург.

24 мая 1705 года – Петр I издал указ о разрешении Никите Демидову строить металлургические заводы в Кунгурском районе на Урале – так закладывались основы нынешней уральской металлургии и тяжелой промышленности.

24 мая 1900 года – на верфи «Новое Адмиралтейство» был спущен на воду крейсер первого ранга «Аврора», который свое имя получил в честь парусного фрегата «Аврора», прославившегося при обороне Петропавловска-Камчатского.

В мае 1905 года корабль участвовал в печально известном Цусимском сражении 2-й эскадры Тихоокеанского флота вице-адмирала З. П. Рожественского с японской эскадрой адмирала Х. Того, а в октябре 1917 года подал сигнал к штурму Зимнего дворца – холостым выстрелом из бакового орудия. Во время Великой Отечественной войны снятые с крейсера орудия защищали подступы к Ленинграду.

Ныне крейсер первого ранга «Аврора» является историческим кораблем №1 в реестре кораблей и судов российского Военно-Морского Флота и находится на вечной стоянке у причальной стенки Нахимовского военно-морского училища в Санкт-Петербурге.



26 мая 1799 года – родился Александр Сергеевич Пушкин. Бабушка Саши по материнской линии Мария Алексеевна – женщина невероятно светлого ума и большой образованности, прекрасно владела русским языком, которому и обучила своего внука раньше гувернеров и нянек. Большое влияние на будущего величайшего поэта России оказывала и общая атмосфера в доме, в котором собирались такие замечательные люди, как Карамзин, Батюшков, Жуковский... Но формироваться как личность Пушкин стал в незабываемые лицейские годы, память о коих он пронес через всю свою, к сожалению, такую короткую жизнь...

28 мая 1815 года – участниками Венского конгресса европейских стран, куда входила и Россия, был подписан заключительный акт в связи с завершением войны коалиции с Наполеоном Бонапартом. В документе было зафиксировано присоединение к Российской империи части герцогства Варшавского – «Царства Польского», подтверждено присоединение Финляндии и Бессарабии.



30 мая (9 июня) 1672 года – родился Петр I. Воспитывался будущий царь по истари заведенному обычаю. До пяти лет за ним присматривали кормилицы, мамы да няньки. У него была своя маленькая, отделанная под золото карета, которую везли низкорослые лошади в сопровождении пеших и конных карликов. Везде, во дворце и на улице, его ограждали от контактов с кем бы то ни было, кроме свиты.

Ситуация изменилась, когда умер его отец. Мать Петра, царица Наталья переехала в село Преображенское. Там Петра предоставили самому себе. Гуляя по берегу реки Яузы, он увидел Немецкую слободу. Какое значение для России имела эта прогулка будущего царя, стало понятно гораздо позже...

31 мая 1223 года – у границ Киевской Руси впервые появились татаро-монгольские войска. Навстречу им, в содружестве с половецким отрядом, выступили со своими дружинами только три князя – Галицкий, Черниговский и Киевский. В битве при реке Калке близ Азовского моря объединенное русско-половецкое войско было разгромлено. Но, несмотря на победу, татаро-монгольское войско отошло назад – это была только разведка боем.

ВЕСНА НА ЛОЦМАНСКОЙ

КВН! «КОРАБЕЛКА»! ВЕСНА!

Вот и закончился фестиваль Морского технического университета «Весна на Лоцманской»-2016. А начинался он, конечно, с КВН!

Ведь КВН – это же так по-студенчески! И, наверное, по-весеннему (правда, пока не выяснили, какая здесь связь... но – пусть будет). Фестиваль ежегодный, с многолетней традицией. И очень любим студентами! И это точно: утверждаем как очевидец, и даже все члены жюри не поленились отметить, что студент нынче пошел интересующийся – ибо весь актовый зал учебного корпуса СПбГМТУ на Лоцманской, 3, был заполнен зрителями до отказа. И даже некоторые стояли позади, ибо мест на всех не хватало.

И также студент теперь: веселый, находчивый. И не ленивый! Ибо не поленились-таки предстать под светлы очи и.о. ректора СПбГМТУ Евгения Апполонова, который произнес вступительную речь, открыв тем самым КВН и Фестиваль. А в речи своей Е.М.Апполонов сказал: – Я уже третий раз открываю этот Фестиваль и КВН. И вот уже третий раз никто почему-то не приглашает руководство нашего университета в жюри!.. Так-так... Но это было – во-первых. Во-вторых, у меня есть предложение к жюри: не опаздывать! Ну, а поскольку некоторых членов жюри до сих пор нет, хотя уже пора начать – то как они об этом узнают?.. Ну, и в-третьих. По обеим сторонам сцены висят огромные плакаты про наш университет. С одной стороны – с современным названием: Санкт-Петербургский государственный морской технический университет. С другой стороны – Ленинградский Кораблестроительный институт... Так вот, задание лично от меня: к следующему КВН и Фестивалю «Весна на Лоцманской» – плакат заменить! Ибо – лень студенту не товарищ, а грамматические ошибки надо исправить. А на сем КВН объявляю открытым!

...Забегая вперед расскажем, что члены жюри отметили своего рода подвиг ректора. Мало того, что с чувством юмора, находчивый и веселый, так еще и смотрел все представление от начала до конца! Вся коллегия жюри сказала: крайне редко в вузах ректоры готовы пожертвовать своим временем ради студенческого творчества и проявляют такой интерес к студенческой самодеятельности.

Но – заметим уже от себя: скучать руководству СПбГМТУ явно не пришлось. Как и всему залу. Было весело, интересно, талантливо. То есть, в полном соответствии с наказом: «Командам – шутить и веселиться! «Гип-гип-ура!!!», два коротких, один длинный – по морской традиции.

И КВН начался. Но первыми на сцену вышли не нынешние студия-озусы, а капитан II ранга Василий Александрович Сапожников, много лет командовавший шлюпочными походами «Корабелки» и Евгений Терентьев. Они спели дуэтом под гитару «Наш порт приписки – Лоцманская улица».

Первый же конкурс, «Визитная карточка», показал: студенты и

спортом интересуются, и за новостями следят. Команда факультета Морского приборостроения спела «песенку Марии Шараповой» – на мотив песни львенка и черепахи «Я на солнышке лежу» из мультфильма:

*Я на допинге сижу,
И ракеткою машу...
Все машу, и машу...
Все машу и машу...*

...Неизвестно, сколько бы она еще махала, но ее песню остановила следующая шутка. «Главное – не победа! Главное – отпраздновать». Ну, что ж... Авторы шутки по-своему правы. Все зависит от того, как трактовать.

А команда УВЦ «Морские коттики» сразу перешла к геополитике. «Европа волнуется раз. Европа волнуется два...» – бормотали они под плавное нажатие большой и красной кнопки... Это была сценическая симуляция. К счастью для всех нас.

От геополитики коттики перешли к химии. Да и то правильно, прямая связь, наверное. Они продемонстрировали прекрасное знание таблицы Менделеева. Так, химический элемент стипендий имеет период полного распада первые два дня. Сессий имеет общее с хлором. Ну, а элемент КаВэЭний – отличается тем, что образует стойкий смех. Всем девушкам в зале «коттики» пожелали «Пусть в вашей жизни обязательно будет большая и чистая и вечная любовь!». И это, надо думать – в продолжение химической темы. Ну, или как очень логическое ее завершение.

Да, добавим только, что с самого последнего ряда их снимал на видео руководитель – начальник УВЦ. Может быть, именно поэтому дисциплинированные (при этом веселые, находчивые и талантливые) «коттики» просто не могли проиграть? Ведь это было бы нарушением приказа. А это уже пахнет трибуналом...

По признанию некоторых других команд – им всего лишь декан пообещал, что «выиграете КВН – хорошо окончите университет». Видимо, руководство УВЦ знает к своим студентам более действенный подход. Хотя – может, они и вправду самые талантливые?..

А если серьезно – то да! Конечно, талантливые. Конечно, остроумные. И, конечно, все шесть команд, игравших в тот вечер, тоже талантливые, веселые, остроумные. И молодцы. Несколько часов точно не прошли зря. Кстати, члены жюри отметили еще и зрителей, которые были в тот вечер в зале. А зал – напомним еще раз – был полон! То есть, судейская коллегия осталась в восторге: а) от ректора; б) от команд; в) от актового зала. Так, может, уже СПбГМТУ заслужил спец-приз – например, «Судейская симпатия»...

А нам остается только рассказать тем, кого на КВН не было – как именно места распределились:

I место – «Морские коттики» (УВЦ)
II место – «Эконом»
III место – Машфак

И добавить: к своей заслуженной победе «коттики» шли три года!

Александра МИХНЕВИЧ
Фото: **Сергей ДОВГЯЛЛО**



ВЕСНА НА ЛОЦМАНСКОЙ

КОРФАК – НОМЕР ОДИН!



Вот и завершился фестиваль «Весна на Лоцманской»... Ожидание открытия фестиваля, бесконечные репетиции, нервы, тревога перед выступлениями за кулисами – все позади. И несмотря на то, что так же, как и в саге о бессмертном Дункане Маклауде, «первым должен был остаться только один», все команды были вполне достойны первого места.

Во всех конкурсах и номинациях практически все команды были на высоте. И каждая в чем-то отличилась и запомнилась. УВЦ заслуженно оказались лучшими в КВН. В конкурсе видео, вообще, на взгляд автора этих строк, было трудно выбрать кого-то одного. Особенно запомнился ролик, где «укусили Максидом» (но что-то пошло не так) – отлично! Корфак – уже традиционно отличился в «Что? Где? Когда?».

Финальный концерт вообще был феерией. Невозможно не отметить все команды. Полноценный

спектакль, который дала команда Корфака. Не менее замечательное выступление Машфака, где понаравился сценарий и особенно – «денди» с тросточкой, комментировавший каждый сюжет... Стильное выступление «Команды красавиц»...

Фантазия с реквизитом «била через край». Костюмы мушкетеров команды УВЦ, Кинг-Конг, «рояль в кустах» (пардон, фееричный паровоз), замечательный «холодильник», единственной функцией которого оказалось то, что из него вынул пакет кефира папа, спорящий на

сцене с сыном о современном кино, мега-колесо, функция которого так и осталась тайной для зрителей, се-ребристый реквизит неудачливого экзорциста, съеденного на сцене нечистой силой... С реквизитом все постарались на славу, браво!

Мушкетеры с «шампурами», Супермэн, Бэтмэн, красавицы-тигры из «Полосатого рейса»... Прошли почти по всем кинофильмам и прошли смешно, талантливо. Зрительское вам спасибо, отлично!

Невозможно не сказать и о такой значимой части фестиваля, как концерт «Легенды 80-х». На сцену вышли те, кто «зажигали» на фестивалях Корабелки в предыдущие годы. Задор, юмор, энергетика никуда не делись. КСП «Гулливер», Студенческий эстрадный театр, многие другие – выступали с той же энергией, как и в мои студенческие годы. В этот вечер на сцене были настоящие студенты из тех лет, несмотря на возраст, который формально позволяет сказать, что сегодняшние студенты годятся в сыновья тем, кто был на сцене. А уж сравнить я могу – приходилось бывать на «Весне» с 1984 по 1992 год.

Общее впечатление от прошедшего фестиваля – более чем положительное. Если бы такое было возможно – стоило бы присуждать



пять первых мест. Но первым заслуженно стал Корфак. И пусть простят меня команды всех остальных факультетов, но автор этих строк не может тут быть объективным. Все таки Корфак – это тот факультет, который заканчивал и я. И поэтому Кораблестроительный факультет мне ближе, из песни слов не выкинешь. Победа в этом году – за Корфаком, чему я лично очень рад. И главный приз, о котором все уже знают, и замечательный кубок – в этом году принадлежат команде Корфака.

«Весна на Лоцманской» закончилась, но многолетняя традиция проведения фестиваля не закончится, надеюсь, никогда. А это значит, что через год – все начнется снова. И командам надо уже сейчас начинать размышлять над тем, с какими номерами можно было бы выйти на сцену на следующий год. С тем, чтобы выйти – и победить. И пусть победа достанется сильнейшему!

А сегодня – Виват Корфак!

Денис КОРНИЛОВ
Фото: Сергей ДОВГЯЛЛО



КУДА ПОЙТИ РАБОТАТЬ

В «КОРАБЕЛКЕ» ПРОШЛА ТРАДИЦИОННАЯ ВЕСЕННЯЯ «ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ»

12 апреля в «Корабелке» прошла традиционная весенняя ярмарка вакансий для студентов СПбГМТУ. Второй год ярмарка проходит в особом формате.

В ярмарке участвуют предприятия судостроительной отрасли и предприятия, входящие в ПАО «ГАЗПРОМ». Интерес студентов СПбГМТУ понятен. Ведь сегодня поиск работы необходимо начинать задолго до окончания получения образования. Тем более, что предприятия ПАО «Газпром» привезли на ярмарку не только вакансии на постоянную работу, но и вакансии на прохождение практики. На ярмарку пришли не только сегодняшние сту-

денты, но и выпускники прошлых лет. Хочется надеется, что опыт совместных усилий представителей кадровых служб предприятий, входящих в Объединенную судостроительную корпорацию и дочерних организаций ПАО «Газпром» помогут нашим ребятам выбрать ту, может быть единственную и самую важную линию в трудовом будущем.

Дмитрий АГЕЕВ,
исполнительный директор
«Ярмарки вакансий в СПбГМТУ»



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

НАШ СОТРУДНИК – ПОБЕДИТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРНОГО КОНКУРСА ЖУРНАЛА «НОВЫЙ МИР»!

Подведены итоги конкурса эссе, объявленного редакцией журнала «Новый мир» и проходившего в период с 16 февраля по 25 марта 2016 года. Конкурс был приурочен к 125-летию писателя и драматурга Михаила Афанасьевича Булгакова. В числе победителей конкурса – сотрудник «Корабелки», помощник ректора по связям с общественностью Александр Бутенин.

15 мая будет широко отмечаться 125-летие Булгакова. По условиям конкурса, эссе могло быть посвящено биографии или творчеству литератора или рассказывать о событиях из жизни автора, связанном с творчеством Булгакова. К участию в конкурсе приглашались все авторы и читатели «Нового мира».

На конкурс поступило 120 эссе. Все они опубликованы на сайте Фонда «Новый мир». Это большая книга – почти 700 тысяч знаков. Эссе присылали студенты, журналисты, ученые. Многие известные писатели, поэты, филологи и литературоведы тоже приняли участие в конкурсе.

К 31 марта был сформирован шорт-лист из 23 лучших работ. 10 апреля были объявлены окончательные результаты Конкурса, которые утвердил председатель жюри, главный редактор журнала «Новый мир» Андрей Василевский. Эссе

Александра Бутенина «Господин средней руки. Культ еды в жизни и творчестве М.А. Булгакова» вошло в состав победителей.

Главным призом является публикация в журнале. Подборка эссе будет опубликована в пятом номере журнала, в мае 2016 года. «Новый мир» – один из старейших в современной России ежемесячных литературно-художественных журналов. Издаётся в Москве с 1925 года.

Среди авторов «Нового мира» в разные годы были известные писатели, поэты, философы: Виктор Некрасов, Владимир Дудинцев, Илья Эренбург, Василий Шукшин, Владимир Войнович, Чингиз Айтматов, Василь Быков, Виктор Астафьев, Иосиф Бродский, Александр Кушнер и др. В журнале дебютировал с повестью (рассказом) «Один день Ивана Денисовича» Александр Солженицын (1962, № 11).

СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

МЫ ПОНРАВИЛИСЬ ПРЕЗИДЕНТУ!

Важное и интересное событие произошло в начале апреля! Сборная команда нашего университета впервые приняла участие в соревнованиях по бадминтону на Универсиаде вузов Санкт-Петербурга.

После очередного турнира внутри факультета иностранных учащихся мы отобрали четверку самых лучших бадминтонистов и решили поучаствовать в соревновании более высокого ранга, чтобы поиграть на кортах «Кометы» и получить опыт игры с сильнейшими противниками.

Всего на эти соревнования были заявлены 20 вузов. Они были разделены на 4 подгруппы по 5 команд в каждой подгруппе, согласно их рейтингам. Так как мы не имели никакого рейтинга, нас поставили в самую сильную подгруппу и мы оказались вместе с Университетом имени М.В. Ломоносова, где играют победители прошлых лет.

Играли по круговой системе. Соревнования командные, с каждым вузом в нашей подгруппе мы соревновались в пяти номинациях: одиночные мужчины и женщины, парные мужчины и женщины и смешанная пара. Всего за день провели 20 игр! Конечно, это очень большая нагрузка на каждого из нашей великолепной четверки! Пришлось играть практически без перерывов на отдых почти шесть часов!

Мы не рассчитывали на успех, но играли изо всех сил. После игр одиночек и пар, всякий раз, счет был равный и решающими оказывались миксты! Великолпно играла наша несравненная Нур Сакина Бинти Разали из Малайзии. Пару ей составил Мохамад Иззуддин Бин Мохд Тармизи. В красной фут-

болке он, как сверкающая молния буквально «летал» по корту! Показывая чудеса скорости и ловкости, он не раз срывал аплодисменты зрителей! Они выиграли у медицинского университета и у команды Университета технологии дизайна. Младший брат Иззуддина, талантливый Нажди Наим Бин Тармизи в паре с Анишаиррах Бинти Хосиди поставил победную точку в игре против Художественной Академии Штиглица. А вот большой университет нам оказался пока не по зубам...

Когда братья играли в паре против БУ (большой университет) все участники, свободные в это время от игр собрались посмотреть. Вот это было зрелище! Бадминтон – прекрасная игра! Темпераментная, эмоциональная, красивая! Кажется простой и доступной, но когда смотришь как играют люди, имеющие специальные технические навыки – она становится завораживающей!

На турнире царила доброжелательная атмосфера. Нам очень понравилось дружеская обстановка, порядок игр, организация судейства. Есть чему поучиться! На турнире лично присутствовала Президент Федерации бадминтона Санкт-Петербурга А.Ю. Федорова Мы понравились Президенту! Александра Юрьевна несколько раз подходила к нам, подсказывала, профессионально советовала, объясняла, терпеливо повторяя по несколько раз одно и то же. Президент Федерации сказала, что для новичков мы добились отличного результата, так как вышли в следующий круг и продолжим играть за место в первой пятёрке!

Н.Н. АЛТУХОВА,
ст. преподаватель кафедры физвоспитания



ВЕСНА НА ЛОЦМАНСКОЙ

ИГРЫ РАЗУМА В «КОРАБЕЛКЕ»

В среду, 13 апреля, в рамках фестиваля «Весна на Лоцманской» в СПбГМТУ прошла интеллектуальная игра, сродни спортивной версии «Что? Где? Когда?». В турнире сразились между собой команды шести факультетов «Корабелки».

К соревнованию присоединилась команда старейшин в лице проректоров и деканов университета, а также (что было особенно приятно наблюдать) претендентки на титул «Мисс СПбГМТУ», составившие своеобразную вузовскую Сборную Красоты.

Пользуясь случаем, представим девушек, которым еще только предстоит конкурсные испытания. Завоевать титул «Мисс СПбГМТУ» в 2016 году намерены: Аврова Ксения (Корфак), Михеева Анастасия (Экономфак), Пантюхина Ксения (Машфак), Меринова Валерия (УВЦ), и Коренченкова Дарья (Машфак).

Ну, а интеллектуальный чемпионат в этот раз был посвящен Году Кино в России, поэтому все вопро-

сы касались темы кинематографа и сопровождалась фрагментами из отечественных и зарубежных художественных и анимационных фильмов. Этот необычный пакет оригинальных авторских вопросов подготовили профессиональные ведущие корпоративных игр и титулованные знатоки сборной Coca-Cola Hellenic – Александр Морозов и Георгий Скрынников.

Игра собрала множество зрителей, в равной степени внимательно следивших за экраном телевизора, на котором демонстрировались киновопросы, и за азартной битвой восьми команд знатоков. Традиционно прозвучал 21 вопрос. Первый тур определил лидера. Все сборные проявляли силу командного духа и волю к победе. Во втором туре ока-

залось, что опыт и профессионализм кое-что значат в ЧГК.

Победителем турнира (и не впервые) стала команда факультета кораблестроения и океанотехники – «Арабелла 2.0», набравшая 12 очков. Они и получили почетный трофей – статуэтку Совы. Отметим, что команда «Старейшин» также набрала 12 баллов, но преподаватели благородно не претендовали на призы и лавры.

На втором месте с 10 очками оказалась сборная Учебного военного центра. В тройку призеров вошла команда факультета корабельной энергетики и автоматике «MFamily», набравшая 9 баллов.

Во второй части турнирной таблицы ситуация сложилась следующим образом:

4 место: команда «Теневая экономика» (Экономический факультет);



5 место: команда «Приборы» (ФМП);
6 место: команда «Мисс» (межфакультетская сборная красавиц);
7 место: команда «Форс-мажоры» (Факультет естественнонаучного и гуманитарного образования).

В завершение турнира проректор по учебной работе Евгений Кротов

поблагодарил организаторов и ведущих за мастерскую подготовку и высокую техническую организацию мероприятия и выразил уверенность, что полезные во всех смыслах интеллектуальные чемпионаты будут в «Корабелке» продолжаться и впредь.

Фото: Сергей ДОВГЯЛЛО



«ЗА КАДРЫ ВЕРФЯМ»

Газета Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Учредитель газеты: СПбГМТУ
Регистрационное свидетельство: № ПО 412, выдано Региональной инспекцией по защите свободы печати

Адрес для писем: СПб, Лоцманская ул., 3
Адрес редакции: Ленинский пр., 101, ауд. 314-6
Телефон: +7 981 839-7841
E-mail: zkv@lenta.ru
Группа ВК: vk.com/smtu_zkv
Электронная версия газеты: www.smtu.ru/zkv

Редакционная коллегия:

Александр Бутенин,
Кирилл Рождественский,
Борис Салов

Главный редактор: Денис Корнилов

Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов.
Отпечатано в типографии «Счастливым случаем».
Санкт-Петербург, Лиговский пр., 74
Тираж 1000 экз. Распространяется бесплатно.
Подписано в печать: 24.04.2016. Заказ _____