

Из Минска с любовью и смехом



Русский колорит «Сборной Университета ИТМО»

Я бы никогда не поехала в Минск отдохнуть, просто не знала бы зачем. Зато поболеть за «Сборную Университета ИТМО» по КВН сорвалась с легкостью. Безумное путешествие с ночными автобусными переездами запомнилось проливным дождем, вкусными драниками, чеками на сотни тысяч и, конечно же, выступлением нашей команды в 1/4 финала Центральной международной лиги.

Шумная компания болельщиков и организаторов толпится у автобуса, пытаясь решить, с кем лучше сесть. Дорога длинная и сна, как обычно, ни в одном глазу. Решено всей компанией играть в города. Через два часа перебираем, наконец, все столицы мира. Наконец спускаемся целую вечность, прибываем в Минск.

За окном проносятся вполне московские дома, повсюду вывески и надписи на русском языке, и только скульптурная композиция *I love Minsk* напоминает, что мы находимся за пределами Родины. Старый город оказался довольно новым. Никакой каменной кладки, брусчатки и осыпающейся штукатурки. Католический собор соседствует с православной церковью. Бронзовую карету мэра штурмуют ученики художественной школы,

вышедшие на пленер, но почему-то совсем не желающие рисовать. Отправляемся на остров Слез – мемориал, созданный в память о погибших в Афганистане белорусах. В фонтан с золотым плачущим мальчиком местные деньги не бросишь, они тут только бумажные. Поэтому на дне серебрятся монетки из любых других стран.

По пути в местный БКЗ узнаем, что будет проходить конкурс болельщиков, и встречаем наших главных оппонентов – группу поддержки команды «Без дам» из Смоленска. Все в форменных футболках, готовые в любой момент оглушить зрителей звонкими кричалками. Не успели мы проверить мощь своих голосов, как команды оказались на сцене. Ребята из «Сборной Университета ИТМО» светятся желанием

победить, и мы поддерживаем их задор, вскакиваем с мест и скандируем «ИТМО, ИТМО, ИТМО!».

Время побежало стремительно, благодаря ярким шуткам и сценкам команд. В первом конкурсе уже можно было выделить лидеров: команды из Смоленска, Петрозаводска («ПТЗ Сборная ПетрГУ») и сборную нашего вуза. Ребята из Университета ИТМО получили высшие баллы и закончили первый этап с одной четверкой.

Во время «Триатлона» команды отвечали на каверзные вопросы жюри, а после щедро сыпали шутками на разные темы. Наши ребята выбыли из тура в самом конце, уйдя со сцены с 0,9 балла. Лучше оказалась только команда из Петрозаводска.

Продолжение на с. 6.



«Дорогие выпускники! Поздравляю вас с успешной защитой дипломов! На протяжении нескольких лет вы трудились, получали необходимые знания. Все, что вы делали, в первую очередь было необходимо именно вам.

Студенческие годы прошли, но звание выпускника Университета ИТМО останется на всю жизнь. Все эти годы вы защищали честь вуза на олимпиадах, научных конференциях, спортивных соревнованиях, творческих конкурсах. Каждая победа упрочивала позицию университета в российском и мировом рейтингах. Теперь перед вами лежит множество дорог. Многие из вас поступят в аспирантуру и продолжат обучение, станут преподавателями и сотрудниками вуза. Для некоторых вся последующая жизнь будет связана с альма-матер.

Запомните годы, проведенные в Университете ИТМО! Это время сбывшихся желаний, новых знакомств, веселья и беззаботности. Сейчас вы вступаете в новую жизнь, где нет места экзаменам и зачетам, но вам как никогда потребуется уверенность и желание идти вперед. Дерзайте!»

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ /

День транспорта

Всемирный банк при поддержке Министерства транспорта России приступил к подготовке «Программы по совершенствованию городских транспортных систем в Российской Федерации». В связи с этим 24 мая делегация банка посетила Санкт-Петербург и провела семинар «День открытых транспортных данных». На мероприятии можно было узнать об основных концепциях и проектах в данной области.

Специалисты представили доклады об использовании транспортных данных в интернет-проектах и приложениях. Во время выступлений спикеры поделились ссылками на многие полезные ресурсы. Они рассказали о карте мира, созданной благодаря краудсорсингу и распространяющейся по открытой лицензии (www.openstreetmap.org), сервисе для быстрого поиска и анализа миллиардов государственных архивов, опубликованных правительствами и организациями (enigma.io), портале открытых данных Голландии (data.overheid.nl).

Далее участники семинара приступили к мозговому штурму. Вместе с экспертами они старались предложить максимальное количество полезных идей, а также оценить приложения на основе открытых транспортных данных. Во время дискуссии им удалось сгенерировать более 50 транспортных проблем, из которых были выбраны наиболее актуальные. Для них были придуманы решения. По версии участников мероприятия главными вопросами являются отсутствие пересекающихся маршрутов, непрестижность общественного транспорта и нехватка парковок. Авторы самых оригинальных идей получили консультации экспертов. Организаторы пообещали, что Всемирный банк использует результаты и материалы встречи при подготовке программы.

Мир полимеров

В Санкт-Петербурге со 2 по 6 июня прошел VI Международный симпозиум «Молекулярный порядок и подвижность в полимерных системах». Организаторами мероприятия выступили Институт высокомолекулярных соединений РАН (ИВС РАН) и Университет ИТМО.

Основной целью симпозиума было обсуждение современных проблем физики и химии сложных стимул-чувствительных полимерных систем с наноструктурой и четкой организацией молекулярного движения. В программу были включены пленарные лекции, а также устные и стендовые секции. В качестве докладчиков выступили представители научного сообщества США, Италии, Израиля, Нидерландов, Германии, Японии, Китая и России. Также в рамках симпозиума совместно с программой Европейской комиссии «Мезоскопическое моделирование синтетических и биологических ионных молекулярных систем» была проведена школа молодых ученых «Теория и моделирование растворов разветвленных ионных макромолекул». Мероприятие стало продолжением серии симпозиумов, организуемых ИВС РАН.

Праздник единства

Вся страна 12 июня отмечала День России. В Санкт-Петербурге прошли праздничные мероприятия. На площадях, пешеходных улицах, в городских парках, музеях и библиотеках были организованы концерты и выставки. Студенты Университета ИТМО продолжили летний сезон в УСОЦ «Ягодное». Несмотря на то, что в выходные многим пришлось сдавать экзамены, нашлось время и на отдых.

Диплом из Лас-Вегаса

В мае 2014 года Университет ИТМО и Университет Нью-Мексико заключили соглашение об открытии совместной образовательной программы под названием «Лазерная техника и лазерные технологии». Студенты, отучившиеся в течение семестра в Лас-Вегасе, получают диплом американского вуза.

Ребята смогут вести научно-исследовательскую работу в ультрасовременной рентгенодифракционной лаборатории Университета Нью-Мексико, где на специальном оборудовании можно проанализировать внутреннее устройство атомов и молекул кристалла. Там же есть уникальный лазерный аппарат, который помогает выращивать кристаллы из жидкостей, подобных этанолу, и переводить их в твердое состояние.

За подробной информацией об участии в совместной российско-американской образовательной программе «Лазерная техника и лазерные технологии» вы можете обратиться к координаторам проекта. В Университете ИТМО программой руководит И.Ю. Денисюк, заведующий кафедрой инженерной фотоники, руководитель международной лаборатории «Нелинейно-оптические молекулярные кристаллы и микролазеры».

Организаторы:
OBR и Киноклуб студгородка
Университета ИТМО

Приглашаем принять участие студентов, творческие коллективы
и отдельных авторов, не старше 35 лет, в студенческом

До 18 июня 2014 года на фестиваль принимаются
работы любого жанра и творческого
решения без ограничений
по хронометражу

Кинофестивале!

Вход по приглашениям!

Финальная программа
будет представлена на
"ПРОСТО КИНО ФЕСТИВАЛЕ"
20 июня 2014 года

Вход по приглашениям!

Доп. информация:
prostokino2014@yandex.ru

Принесите
свои авторские работы
на DVD в формате MPEG или AVI по адресу:
Ваземский пер., 5/7, каб. 1115 в будни с 15:00 до 21:00

Контактный телефон:
+7 (921) 753-39-87

Укажите название фильма, ВУЗ, Ф.И.О., факультет,
группу или должность и контактный телефон.

Философия науки

Сергей Александрович Майоров был выдающимся ученым в области вычислительной техники и приборостроения. Он воспитал многих будущих звезд науки. С.А. Майоров был обладателем государственных наград и премий, а в жизни больше всего ценил организованность и дисциплину.



Сергей Александрович Майоров родился в 1914 году. В непростые для страны годы ему удалось получить несколько высших образований. В 1935 году он окончил Ленинградский техникум точной механики и оптики, в 1944 году – приборостроительный факультет МАИ, а в 1949-м – экономический факультет Университета марксизма-ленинизма.

В 1935 году Сергей Александрович пошел работать на завод мастером цеха и дослужился до должности заместителя главного технолога. В сороковые годы он преподавал в МАИ и Московском авиационно-технологическом институте, год проработал в должности главного инженера в Московском ОКБ, а в 1950–1954 годах трудился на нескольких Ленинградских заводах авиационной промышленности. С 1953 года С.А. Майоров был заведующим кафедрой авиационных приборов и автоматов в ЛИАП.

На протяжении двух лет он являлся советником директора Харбинского политехнического института (ХПИ) по подготовке кадров для китайских вузов по специальности «Точное приборостроение». Результатом его деятельности стало создание в институте приборостроительного факультета. Впоследствии на протяжении 20 лет его возглавлял выпускник ЛИТМО Моу Цзинлинь. Сейчас наш университет активно сотрудничает с ХПИ в рамках АТУРК.

В 1958 году С.А. Майоров стал заведующим кафедрой Военно-механического

института. Там он организовал лабораторию по проектированию и изготовлению малогабаритных полупроводниковых цифровых управляющих машин.

В 1962 году Сергея Александровича пригласили на работу в ЛИТМО на должность проректора. На тот момент он уже имел значительный опыт практической и научной деятельности. По рассказам коллег С.А. Майоров был удивительно организованным человеком. Все свободное время он посвящал развитию научных исследований в ЛИТМО и учебной работе на кафедре вычислительной техники, которой заведовал на протяжении 18 лет.

Под руководством С.А. Майорова открылась отраслевая лаборатория управляющих машин. Продолжительное время он работал в составе редколлегии журнала «Известия вузов» серии «Приборостроение», был членом научно-методических советов и комиссий по вычислительной технике при Минвузе СССР. Под его научным руководством 28 человек защитили кандидатские диссертации. Он подготовил четырех докторов технических наук. В 1965 году стал профессором, а в 1970-м – доктором технических наук. С.А. Майоров – автор более 150 научных трудов (в том числе 20 книг) и девяти изобретений.

В 1969 году С.А. Майоров в составе аторского коллектива был награжден Государственной премией СССР за разработку малогабаритной электронной управляющей машины и управляющих вычислительных комплексов типа «УМ1-НХ» и за внедрение их в первые цифровые управляющие системы в различных отраслях народного хозяйства. Совместно с С.А. Майоровым работал легендарный профессор Ф.Г. Старос. Также ученый был представлен к ордену Трудового Красного Знамени и другим наградам. Он стал заслуженным деятелем науки и техники СССР.

Сергей Александрович Майоров является основоположником научно-педагогической школы вуза «Компьютерные и информационные технологии». Его работы навсегда вошли в историю российской и международной науки.

Кира КРЮЧКОВА, гр.и3305

Сатья подготовлена с использованием материалов «Виртуального музея» Университета ИТМО

Финальный выстрел

Сотрудники кафедры КТ при поддержке НПО «Аврора» провели финал открытого кубка по программированию для сотрудников предприятий.

В апреле состоялись два тренировочных этапа. Желающие выполняли задания на домашних компьютерах. Прошедших дальше ждал отборочный тур. В итоге десять программистов получили шанс побороться за кубок.

В финале, который прошел в конце мая, победил Алексей Мищерский (ОАО «Системы управления и приборы»). Второе место занял Роман Низкий (ФГУП «Крыловский государственный научный центр»), а третье – Евгений Рябов (НПО «Аврора»).

Участникам раздали задачи, для выполнения которых было необходимо разработать алгоритм и реализовать его на одном из доступных языков программирования. Решение поступало на сервер жюри, где проверяющая система компилировала его и запускала на специально подготовленном наборе тестов. Если решение укладывалось в ограничения по времени и памяти на каждом тесте и выдавало правильный ответ, то оно засчитывалось.

Наталья МАРКОВА, гр.5244



Андрей СТАНКЕВИЧ, доцент кафедры КТ:

– В соревновании участвовали представители судостроительной отрасли и обучающиеся на профильных кафедрах в вузах.

Никакой специальной подготовки не было, но некоторые пришли на турнир уже во второй раз. Участникам было предложено решить пять задач за два часа. Двое справились с четырьмя задачами, и это очень хороший результат. Соревнования по олимпиадному программированию для профессионалов в той или иной отрасли – форма досуга, которая позволяет держать мозг в тонусе. Думаю, интерес к турниру будет расти.

Институт пониженных температур

Институту холода и биотехнологий исполнилось 83 года. В знаменитой ленинградской «Холодилке» учились будущие химики и биологи. Вуз несколько раз менял название, а недавно стал частью Университета ИТМО. По случаю праздника мы разобрались в истории ИХиБТ и расспросили студентов о необычных специальностях.

История вуза началась в 1931 году. Тогда было создано два отдельных друг от друга учебных заведения – Ленинградский учебный механико-технологический комбинат (состоящий из техникума, рабочего факультета и института) и Ленинградский институт инженеров молочной промышленности. В то время велась подготовка механиков, технологов, экономистов, химиков и микробиологов. Переломный момент произошел через 16 лет. В 1947 году два вуза, к тому времени имеющие более трех тысяч выпускников, объединились в Ленинградский институт холодильной и молочной промышленности.

Со временем число направлений подготовки росло. С 1966 года институт начал готовить специалистов по автоматизации технологических процессов и производств. С 1983 года студенты также учились по специальностям «Технология пивоварения и броидильного производства» и «Технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства». В 1990-х годах возрос спрос на экономистов, технологов различных профилей, менеджеров, переводчиков

и физиков, которых выпускала теперь уже Санкт-Петербургская академия холода и пищевых технологий.

В 2000-х годах вуз был переименован в Санкт-Петербургский государственный университет низкотемпературных и пищевых технологий. Появились новые направления подготовки (биотехнологии и охрана окружающей среды), а также увеличился список доступных технических специальностей. Был осуществлен переход на двухуровневую систему образования.

В августе 2011 года был издан указ о переименовании вуза и присоединении его к Университету ИТМО. Сейчас Институт холода и биотехнологий состоит из шести факультетов и около трех десятков кафедр. За 83 года было подготовлено более сорока тысяч специалистов, свыше двух тысяч кандидатов наук и более сотни докторов.

В институте ведется активная учебная и научная (в том числе и международная) деятельность, издаются пособия, учебники, монограммы. Институт имеет множество партнеров по всему миру и является крупнейшим по стране в своей области.

Иван ОСИПОВ, гр.2711

Ксения РОДИМЕНКОВА, гр. и2503

– У нас учится много творческих людей, а ИХиБТ предоставляет возможности раскрыть таланты. Я нашла себя в КВН и безумно счастлива играть в родной команде. «Снегири», я вас очень люблю! Институту желаю процветания, как можно больше выдающихся выпускников, успехов и перспектив коллективу преподавателей!



Регина ЧЕРНЫШЕВА, гр. и3305:



– Я учусь на инженера-технолога по специальности «Молоко и молочные продукты». Сейчас

мы изучаем в основном профильные предметы: технологии изготовления различных молочных продуктов, оборудование молочной промышленности, микробиологию молока. В следующем году я оканчиваю бакалавриат и хочу работать по специальности. Самое интересное в учебе – проведение лабораторных работ. Мы микроскопируем образцы молочных продуктов, проверяем их качественные показатели. Это весьма увлекательно, особенно когда вся группа делает один опыт вместе. Наша кафедра также занимается биотехнологией и разработкой новых молочных продуктов. Например, для диетического питания или для людей, страдающих диабетом.

Елена КИПРУШКИНА, ученый секретарь Ученого совета ИХиБТ:

– Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты ИХиБТ, наши ветераны и выпускники! Поздравляю вас с Днем рождения института! Сохраняя традиции, заложенные в предшествующие годы, вы чутко, оперативно и профессионально реагируете на требования к образованию в эпоху перемен. Желаю творческих успехов в научных поисках, оптимизма и новых импульсов для развития! Счастья, здоровья, благополучия!



Профессор А.Г. Шлейкин проводит лабораторные занятия со студентами

Лето одного кода

В то время как одни студенты, сдав экзамены, постараются не появиться в вузе до сентября, другие будут учиться с удвоенной силой. В этом году для них впервые откроется летняя школа программирования. В самые жаркие месяцы там собираются готовить будущих чемпионов.



Тренер Максим Буздалов, аспирант кафедры КТ

Школа проводится международной научной лабораторией «Компьютерные технологии», в состав которой входит одноименная кафедра. Ее студенты пять раз становились чемпионами мира по программированию. Этим летом ребята из других вузов также смогут побывать на занятиях у известных тренеров.

Идея учить решать трудные задачи не только студентов Университета ИТМО возникла у организаторов давно. В конце концов, наш вуз – мировой лидер в области спортивного программирования. С 2010 года тренеры Федор Царев и Максим Буздалов проводили тренировки в Цюрихе, Пекине и Шанхае.

Потом на факультете ФИТиП подумали: «Не проще ли звать людей сюда, чем куда-то ездить? Так можно будет приглашать и одновременно работать со студентами сразу из нескольких вузов». Удачно совпало, что финал чемпионата мира по программированию в этом году проходит в Екатеринбурге. Так воплотилась идея летней школы. Организаторы выбрали время, чтобы поработать с другими ребятами как раз перед финалом, провести разминку.

В школе будут обучаться одиннадцать сборных. Тренеры покажут студентам навыки взаимодействия внутри команды, объяснят алгоритмы

решения задач. Главное, участники получат опыт работы в условиях близких к соревнованию. Школьный день будет начинаться в 11 утра с пятиминутной тренировки. За это время студентам нужно постараться решить около десяти задач. После перерыва будет производиться разбор полетов.

Школа пройдет с 16 по 20 июня. Четыре дня отводится на подготовку, а на пятый день ребята побывают на экскурсии в компании «Яндекс». Сразу после этого команды отправятся в Екатеринбург. Будем болеть за наших ребят с 22 по 26 июня.

Наталья МАРКОВА, гр.5244



Федор ЦАРЕВ, тренер, доцент кафедры КТ:

– Мы не готовим себе соперников. Совместная работа повышает общую конкуренцию в рамках соревнования.

Это неизбежно ведет к тому, что уровень всех участников становится выше. Кроме того, подобная программа важна для международного сотрудничества. Участвовать в школе по силам далеко не каждому. Уровень сложности задач настолько высок, что среднестатистический студент ФИТиП потратит на решение одной из них около дня. Такой же уровень поддерживается и на чемпионате мира.

Все о медицине

Университет ИТМО принял участие в конференции по проекту *ELRI-064* «Улучшение доступности медицинской информации и консультации (*MedInf*)». Заключительная ее часть прошла в начале июня в Петергофе.

Целью конференции стала презентация результатов работы и рассказ о деятельности партнеров в ходе реализации проекта. Целевой группой выступили представители медицинских учреждений Санкт-Петербурга и Пскова, местных и региональных органов власти Санкт-Петербурга, Пскова и Эстонии, а также городские СМИ.

Одним из основных итогов проекта «Улучшение доступности медицинской информации и консультации (*MedInf*)» стал запуск на приграничной территории России аналога разработанного в Эстонии телефона консультаций семейных врачей и разработка новых видов медицинских консультаций в Эстонии. Университет ИТМО стал одним из российских партнеров проекта.

Сценарий для города

В начале Университет ИТМО представил итоги первого этапа проекта комплексного развития Кронштадта «*Kronstadt Vision 2040*» и официально объявил о начале работы Школы городских трансформаций (*Urban Transformation School, UTS*). Ее эксперты в течение восьми месяцев проводили исследование качества городской среды в Кронштадтском районе.

«*Kronstadt Vision 2040*» – проект магистерской программы Университета ИТМО «Дизайн городских экосистем». Специалисты вуза на протяжении нескольких месяцев изучали специфику городской среды Кронштадта, а затем подготовили пять различных сценариев развития района: «город-университет», «город-порт», «город-хаб», «город третьего возраста» и «город Детройт». Эти концепции 11 июня обсудили представители власти, бизнеса и университетского сообщества, а также ведущие российские и зарубежные эксперты в области урбанистики.

Благодаря истории и месторасположению Кронштадт должен стать уникальной площадкой, где учащиеся и преподаватели Школы городских трансформаций смогут внедрять самые смелые и современные разработки. Их, как уверяют организаторы, будет очень много. Ведь UTS, созданная в Университете ИТМО в 2014 году, объединяет четыре магистерских программы и две лаборатории, главная задача которых – дать магистрантам возможность работать с реальными проектами и развивать практические навыки.

Не закрывайте дверь, пожалуйста!

В состав Департамента HRM, недавно открывшегося в университете, входит отдел по работе с Ассоциацией выпускников. За несколько месяцев там была создана база данных, и теперь каждый сможет найти своих одногруппников, даже если последний раз все вместе виделись на вручении дипломов несколько лет назад.



Выпускники 2013 года

Решение о создании Ассоциации было принято выпускниками и руководством вуза в начале 2014 года в рамках работы по программе «5/100». Ее целью должно стать объединение усилий университета и выпускников для повышения конкурентоспособности вуза на российском и мировом рынках, а также привлечение выпускников к работе с талантливыми студентами.

В рамках работы Департамента велось создание базы выпускников при сотрудничестве с руководством университета, президентом Клуба выпускников доцентом Р.Р. Магдиевым, работниками ИСУ, АССУ, УВиСР и с представителями всех факультетов. Итогом полугодовой работы стала база выпускников, расположенная в «Центре приложений» ИСУ во вкладке «Образовательная деятельность».

Те, кто оканчивает Университет ИТМО в этом году, смогут найти себя в базе. Дополнительной регистрации для этого

не потребуется – учетная запись ИСУ будет действовать и там. Используя кнопки фильтра, зарегистрированный пользователь сможет найти своего одногруппника или сокурсника и просмотреть информацию, который тот оставил о себе.

Создавая Ассоциацию, университет хочет не только наладить связь с выпускниками, но и предложить им взаимовыгодное сотрудничество, основанное на пользовании материально-технической базой и научными разработками университета. Для информирования выпускников о целях и задачах Ассоциации осенью этого года запланирован учредительный съезд, который, по мнению руководства университета, должен стать масштабной встречей выпускников разных факультетов и годов обучения. Это даст старт сотрудничеству, что позволит Университету ИТМО выйти на совершенно новый уровень среди вузов страны и мира.

Сотрудники Департамента HRM

Окончание. Начало на с. 1.

Музыкальный номер вывел команду «ПТЗ Сборная ПетрГУ» на первое место. Песня девушек о том, как здорово быть свободной, привела в восторг членов жюри и всех сидящих в зале. Высокие баллы не оставили шансов другим командам, однако мы еще долго скандировали название Университета ИТМО, а КВНщики улыбались в ответ. Впереди еще не одна громкая победа.

Мы прощались с городом и снова вспоминали каждый его перекресток. Минск – маленькая Москва. Но в отличие от нее столица Белоруссии спокойный и зеленый город. Почти в каждом квартале есть сквер или парк, а вдоль дорог растут дубы и клены. Если сравнить с Петербургом, то Минск вполне мог претендовать на звание «Город-мост». Тут и правда очень много мостов: маленьких и больших, пешеходных и автомобильных, через реку, над проезжей частью и беговыми дорожками.

Национальный академический театр оперы и балета, названный путеводителем журнала «Афиша» «шедевром сталинской архитектуры», на самом деле оказался питерским СКК, украшенным над главным входом скульптурной композицией. В минский метрополитен по меркам Петербурга вообще не нужно спускаться. Мраморную отделку и пилястры там тоже не встретишь. Зато объявление остановок дублируется на английском в пику нашим городам, принимающим туристов.

Смотровая площадка на крыше здания Национальной библиотеки видом не впечатляет: слишком далеко от центра. Рассмотреть можно разве что развернувшуюся внизу масштабную стройку. Самим зданием горожане очень гордятся и гордо говорят о том, что оно включено в список необычных построек мира. Во время дождя мы смогли оценить работу водоканала Минска. Если вы попадете здесь под ливень и при этом не умеете плавать – научитесь. Лужи тут такие, что не перепрыгнуть.

В каждом городе должна быть главная улица и главная площадь. В Минске эта роль отведена проспекту и площади Независимости. На последней находится, пожалуй, самое впечатляющее здание – это собор святого Симеона и Елены, или Красный костел. Сама площадь – копия Манежной в Москве с фонтанами наверху и многоэтажным торговым центром под землей. Но довольно впечатлений. Мы тратим последние белорусские рубли и направляемся в автобус. В Петербург, шеф! В Петербург!

Ольга ВОЛКОВА, гр.4072

Осада форта

Организаторы традиционного ориентирования «ИТМО, вперед! Вперед!» в этот раз решили пересечь границы Северной Венеции. В первую субботу лета 50 участников отправились покорять базу Североморского флота, Кронштадт. Отдышавшись после забега по неприступному пригороду они рассказали, в какие форты им удалось проникнуть и чем местные водители отличаются от петербургских.



Ярослава КОСТИЦЫНА,
организатор:

– Мы проводим мероприятие уже не в первый раз и все время стараемся привнести что-то необычное, пусть и в мелочах: разнообразный дизайн раздаточных материалов, обновленный сайт. В этот раз мы и вовсе отправились в Кронштадт. На организацию ориентирования ушло гораздо больше времени и сил, потому что ездить приходилось далеко. В общей сложности для прокладки трассы организаторы посетили остров Котлин шесть раз.

Маршрут состоял из четырех этапов: два в городе и два в заброшенных фортах – Северном и Шанце. Добраться до фортов из города не так-то просто, поэтому организаторы и тестовая группа просчитали время прохождения, учитывая интервалы движения общественного транспорта. Хорошо, что 7 июня выдалась идеальная погода. Несмотря на то, что дождик все же нас зацепил, ребята были в восторге! Нам даже удалось организовать трансфер участников до Кронштадта и обратно. Ориентирование проходит дважды в год. Каждый раз мы придумываем новую тему, но в Кронштадте решили побегать еще. Конечно, мы рискнули, но результатом довольны. Надеюсь, дальше будет только лучше!

Юрий ЧИКАЛЕВ, гр.5131:

– Мероприятие прошло «на ура». Особо отмечу фееричное угощение в конце. Конечно, были некоторые недостатки: опечатки и неточности в легендах и картах, многие из которых могли сказаться на результате. Также не на всех КП было однозначно сформулировано задание. Несмотря на это, прошедшее ориентирование можно смело считать лучшим в городе. Организаторы точно знали, как интересно будет пролезать под КАДом, заканчивать этап фактически в воде и ловить последний автобус, уходящий на нужный тебе этап.



Сергей БАРКОВ, гр.3652:

– Мне все безумно понравилось! Отличная задумка – разделить маршрут на городские этапы и пробежку по фортам. Это позволило увидеть Кронштадт с разных сторон. Я участвую ежегодно в разных ориентированиях и могу с уверенностью сказать, что организация была на самом высоком уровне. Даже выше, чем у «Бегущего города»! Обязательно буду участвовать в подобном квесте еще раз, ведь на карте Кронштадта у меня еще остались белые пятна. Больше всего запомнился переход через КАД. Не думал, что когда-нибудь придется перебежать дорогу по дренажной трубе. Все этапы были особенные. Кронштадт – абсолютно другой город. Повсюду скверы, памятники морякам и монументы в честь военных побед и сражений. Даже машины здесь водят по-другому. Нас пропускали все водители! Конечно, особенно запомнились форты. Когда еще удастся полазать по недрам заброшенных морских крепостей в поисках кода или какого-нибудь наскального рисунка.

Анастасия САВЕЛЬЕВА,
гр.3521:

– Я оцениваю мероприятие на пять с плюсом! Спасибо организаторам, они проделали огромную работу. Единственной проблемой, с которой нам пришлось встретиться, был внезапно начавшийся дождь. Но даже он не помешал получить удовольствие от ориентирования. Запомнился этап около солнечных часов, по которым нам было необходимо определить разницу во времени с различными городами. Мы, как и многие другие команды, долго не могли понять, как нужно «читать» эти часы. Здорово, что в итоге мы справились! Забавно было наблюдать за жителями Кронштадта, которые явно недоумевали, что за толпы бегают по их маленькому и уютному городу. А первое место в номинации



«Самый запоминающийся момент» я отдам не конкретным этапам, а дороге до них. Например, с форта Северный до форта Шанц можно было попасть только на автобусе, который ходит раз в полтора часа. Когда мы пришли на остановку, оказалось, что автобус ушел несколько минут назад. Ничего не оставалось, кроме как пойти пешком. Расстояние было не маленькое, да еще в это время заморосил дождь. Однако это лишь усилило впечатление от мероприятия, как от захватывающего путешествия.



Иван КУЗНЕЦОВ, гр.6148:

– Эти соревнования для каждого стали возможностью узнать что-то новое о знакомом городе, а для некоторых и вовсе позволили открыть неизвестный Кронштадт. Мы побывали в таких местах, о которых друзья и знакомые даже не слышали, проверили себя на удачу, выносливость и внимательность.

Самой большой проблемой стала погода в заключительной части соревнований. Из-за дождя и ветра никто не смог вернуться домой с сухими ногами, а кто-то, возможно, заработал насморк. Но трудности не идут ни в какое сравнение с полученными впечатлениями! Для меня соревнования стали уже десятыми по счету. Этим летом я оканчиваю Университет, но желание бегать по неизведанным ранее закоулкам любимого города, кажется, будет сопровождать меня вечно.

В этот раз я использовал мобильный телефон в качестве навигатора по Кронштадту, и аккумулятор, как я и ожидал, сел достаточно быстро. К тому моменту нам оставалось пройти оба форта. Уже на месте нам пришлось поделиться, чтобы осмотреть верхний и нижний участки форта. Разумеется, мы тут же потерялись. Телефоном я пользоваться не мог, и приходилось громко звать друга, будто бы мы блуждали по лесу. Прохожие смотрели на нас с недоумением и нескрываемым интересом.

Подготовила Вероника МАЗУЛИНА, гр.4148

Победа с препятствиями

В начале июня состоялся традиционный чемпионат Санкт-Петербурга по легкой атлетике среди вузов. Несмотря на то что будущим инженерам сложно конкурировать с профессиональными спортсменами, имя участницы от Университета ИТМО оказалось в списке призеров.



София Бызова на старте

Для забега на 3 000 метров с препятствиями требуется хорошая физическая подготовка и предварительные тренировки. Однако для Софии Бызовой (гр.5743) не эти компоненты стали залогом успешного выступления. «С первого курса я стараюсь принимать активное участие в спортивной жизни университета. На соревнование по легкой атлетике меня пригласила руководитель секции туризма Анна Александровна Федотова. Из предложенных дисциплин я выбра-

ла длинную дистанцию – она проще и не требует особой подготовки. Начало забега перенесли на 30 минут, и времени на разминку не осталось. Пришлось бежать с ходу. Было немного страшно, ведь я раньше никогда не бегала дистанцию с препятствиями!» – вспоминает София.

На протяжении трех километров бегов подстерегают барьеры высотой 91,4 см и ямы с водой. Всего на пути София преодолела 35 препятствий. Без специальных тренировок и разминки показать высокий результат – задача для настоящего чемпиона! Атмосфера праздника спорта, которая обычно царит на состязаниях, заряжала энергией и побуждала стремиться к достижению целей.

«Чемпионат был организован на высоком уровне. Среди участников были профессиональные спортсмены, поэтому я вдвойне волновалась, защищая честь университета. Повезло, что в моей категории было немного конкурентов. Бежалось легко, и я рада своему результату», – рассказывает София.

Она заняла 2-е место и принесла 25 очков команде вуза, что позволило подняться сборной сразу на несколько позиций в общем зачете. Поздравляем Софию и желаем дальнейших успехов в спорте!

Владислава НИКОЛАЕВА, гр.3147



Университет ИТМО

Сайт газеты: gazeta.ifmo.ru
E-mail: newspaper@mail.ifmo.ru
Тел.: 8 (812) 233-12-70

Главный редактор Анастасия Бутина | netbook@mail.ru
Выпускающий редактор Евгения Клейменова | dreamer_9@mail.ru
Верстка Сергей Галкин
Дизайн Анастасия Кушнарченко
Корректор Вероника Бойцова

Учредитель: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики | www.ifmo.ru
Адрес НИУ ИТМО: 197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр. 49

Тираж: 1000 экз. Интернет-версия представлена на портале университета. Газета распространяется бесплатно

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Июнь № 23 (298), 1960 – «Чтобы студент хорошо отдохнул»

• «Хлопоты профкомовским работникам не сет скорее всего не сессия, а лето. Благодаря их стараниям, часть студентов отправится на Черноморское побережье экскурсантами. За десять дней можно будет проехать по маршрутам Сочи – Геленджик и Сочи – Сухуми».

Июнь № 25 (300), 1960 – «В самостоятельную жизнь»



Июнь № 21 (371), 1962 – «Лагерь ждет»

• «Нынешним летом, как и прежде, на живописном Карельском перешейке раскинется спортивно-оздоровительный лагерь нашего института. В июле, августе, и притом не один раз, обитатели лагеря совершат путешествия на лодках по реке Вуоксе и многочисленным озерам».

Июнь № 22 (489), 1965 – «Краеугольный камень»

• «Как известно, на проспекте М. Горького ведется строительство нового учебно-лабораторного корпуса института. Сначала года выполнены уже большой объем работ: проложены подземные коммуникации, вырыт котлован под здание. 16 июня состоялась торжественная закладка первого камня нового здания».

Июнь № 21 (562), 1967 – «Вести с сессии»

• «Защита дипломного проекта – долгожданное и радостное событие в жизни каждого студента. Умудренные опытом ученые и специалисты-практики выносят свое заключение о зрелости выпускника института, о реальной ценности проделанной им работы».

Екатерина АЛЬТБРЕГИНА, гр.4061

Корреспонденты Владислава Николаева, Вероника Мазулина, Екатерина Альтбрегина, Иван Осипов, Катерина Конищева, Кира Крючкова, Наталья Маркова, Ольга Волкова

Фотографы Алексей Светлова, Анастасия Володина, Валентин Горбунов, Дмитрий Песочинский

Автор комикса Анастасия Кушнарченко

Отпечатано ООО «Д'АРТ», ул. Химиков, 28; тел. 8 (812) 499-45-77.