

Университет **ИТМ**()

№ 162 (1667) ноябрь 2013

gazeta.ifmo.ru Издается с 1931 года

Точка кипения



Команда «Другая точка зрения» показывает особенности празднования дня рождения в ПТУ

оздух в главном корпусе в вечер полуфинала лиги буквально дрожал от нетерпения. Студенты в гардеробе искали в складках пальто оторванные петельки, а в коридорах шептались КВНщики. Лучшие шутки часто приходят на ум прямо перед выходом на сцену. Задержка выступления на двадцать минут никого не удивила. Зрители понимали всю степень ответственности. Команды боролись за попадание в финал, победители которого поедут на КВН в Сочи.

В игре приняли участие команды: «Снегири», «ИФФект» и «ТТ» из НИУ ИТМО,

«Другаяточказрения» («ДТЗ») из СПбГУАП, «Улица Джалиля» (СПбГУ), женская сборная «Мне нравится» (СПбГУКиТ), «Полюса» (РГГМУ) и «Прокуроры» (СПб ЮИ (ф) АГП РФ). Игра проходила в три этапа: приветствие, триатлон и СТЭМ. Журили КВНщиков участница легендарной команды «Сега Мега Драйв 16 бит» Галина Тенишева, участник команды КВН «Минское Море», победитель конкурса «Рассмеши комика» Дмитрий Жибрик, Евгений Сесявин из команды «Ленинград. ИТМО», режиссер театра «Шестое чувство» Евгений Венгер

и редактор Открытой лиги юмора КВН НИУ ИТМО Николай Васильев.

Из приветствий зрители узнали, как празднуют день рождения студенты ГТУ, понаблюдали за сценкой в вагоне метро, где станции объявляют Дмитрий Нагиев и Николай Дроздов, а также выяснили, почему в Лихтенштейне жизнь протекает стремительно. КВНщики не обошли стороной злободневные темы. Практически в каждом номере звучало имя Эдварда Сноудена, а о поездке в Сочи ребята напоминали шутками о потухшем олимпийском огне.

Продолжение на с. 7.

РЕКТОР ГОВОРИТ

Ректор НИУ ИТМО член-корреспондент РАН В.Н. ВАСИЛЬЕВ рассказал о своем опыте работы в студенческих строительных отрядах:



удучи студентом Политехнического института, я работал в строительных отрядах в Карелии и Приморском крае. Затем у нас собралась своя бригада, с которой мы каждое лето куда-нибудь отправлялись. За моими плечами тринадцать таких выездов. В основном мы занимались строительством объектов на Дальнем Востоке, переносили прииски и поселки во время выхода реки Зеи из берегов. Работали там, где могли получить деньги и где нас ждали.

Причин, почему движение строительных отрядов было популярно в наше время, две: во-первых, предоставлялась возможность хорошо заработать, а во-вторых, путешествия по России позволяли знакомиться с укладом жизни других городов. Даже сейчас, когда за спиной уже сотни авиарейсов, я помню ощущение полета и приземления на место, которое видишь впервые в жизни.

Густая зеленая тайга, иссиня-черный океан – виды завораживали.

Жизнь в стройотрядах – важный этап формирования характера. Все учились общаться и взаимодействовать друг с другом. Именно во время сплоченной работы развивалось умение трудиться в коллективе и доводить дело до конца, несмотря на физическую и моральную усталость. Часто возникали ситуации, в которых ты должен был принимать решение самостоятельно. Необходимость общения с людьми разного социального статуса и возраста помогала выстраивать нужную линию поведения.

Думаю, и сейчас для многих студентов зарабатывание денег за время летнего периода – фактически единственная возможность содержать себя, развиваться и не зависеть от доходов родителей. Способность подчиняться интересам дела и коллектива и преодолевать трудности поможет молодому поколению в будущем».

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

Луч света

В Доме ученых им. М. Горького РАН прошло одно из заседаний международного историко-научного симпозиума «История оптики и современность». Организаторы мероприятия бросили вызов пасмурной петербургской погоде и провели мероприятие под девизом: «Свет — мое призвание»!

Участники делились друг с другом впечатлениями от местных достопримечательностей. Доклад докладом, а культурную программу никто не отменял. Заседания проходили в авторитетных научных центрах. Свои двери участникам симпозиума также отворил СП6НЦ РАН, а завершилось мероприятие в Санкт-Петербургском филиале института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова.

В подобном масштабе и на таком уровне симпозиум по истории оптики проходил впервые. В этот раз он был приурочен к «Году Германии в России 2012/2013» и «Году России — Голландии 2013», а также к инициативе Германии в отношении нашей страны под девизом: «Россия и Германия: партнерство идей».

В течение трех дней ученые рассматривали фундаментальные исследования в оптике, делали прогнозы относительно будущих разработок, обсуждали оптические явления, а также делились последними достижениями.

Помимо нашего университета, который является долгожителем в сфере оптических исследований, в роли организаторов симпозиума выступили: Оптическое общество им. Д.С. Рождественского, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ВНЦ и ОАО «Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова», СП6НЦ РАН, а также Санкт-Петербургское отделение Российского национального комитета по истории и философии науки и техники.

Тем, кто не смог посетить научные заседания в рамках симпозиума, расстраиваться не стоит. Организаторы обязуются опубликовать все присланные работы в «Оптическом журнале» и в специальном выпуске «Исторических хроник»: «Доклады и документы. Первый в мире симпозиум по истории оптики».

.....

Библиотека на экране

Отделом разработки интернет-решений НИУ ИТМО было создано приложение «Издания ИТМО» на базе платформы Android, позволяющее всем желающим получать в электронном виде полнотекстовые варианты изданий, выпускаемых в университете с 1999 года по настоящее время.

Приложение позволит снизить нагрузку на библиотеку университета, а студентам даст возможность читать учебники с экранов смартфонов и планшетов.

Основными преимуществами приложения являются:

- удобство получения информации об изданиях;
- поддержка широкого спектра устройств на платформе Android (начиная с версии Android 2.2);
- поиск книг по каталогу с указанием автора или названия издания;
- удобство загрузки и просмотра полнотекстовых изданий. Подробная информация размещена на сайте: books.ifmo.ru.

С ЗАСЕДАНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

- В НИУ ИТМО на основе открытого конкурса создаются международные научные лаборатории (МНЛ) под совместным руководством российских и зарубежных ученых с высокой публикационной активностью и цитируемостью.
- Коллективы МНЛ будут вести научные исследования, подготовку аспирантов и обучение в магистратуре.
- В итоге процесса создания, развития и консолидации МНЛ к 2020 году планируется сформировать пять Центров превосходства: «Интеллектуальные технологии и робототехника», «Науки о жизни и здоровье», «Информационные технологии в экономике, социальной сфере и искусстве», «"Умные" материалы», «Фотоника и естественные науки».
- На конкурс в 2013 году были поданы заявки от 82 коллективов, из которых отобраны 37. Создаваемые лаборатории планируют опубликовать в 2013 году 270 статей, а в 2014-м 672 статьи.

Мария МАРУСИНА, ученый секретарь Ученого совета

Дорога в облака

На Ученом совете, прошедшем в конце октября, руководство университета одобрило разработанную «Дорожную карту» Программы повышения конкурентоспособности НИУ ИТМО на 2013–2020 годы. Она нацелена комплексную трансформацию университета, необходимую для его вхождения в рейтинги ведущих мировых вузов.

елевая модель НИУ ИТМО, разработанная в программе, основана на базовых принципах исследовательского, международного и предпринимательского университета. Эффективная реализация мероприятий «Дорожной карты» позволит НИУ ИТМО занять высокие места в мировых рейтингах университетов. Достижение целевой модели осуществляется через выполнение стратегических инициатив, направленных на совершенствование научно-образовательной и инновационно-предпринимательской деятельности, кадровой политики и структуры управления, а также формирование позитивного имиджа университета и его позиционирования как ведущего вуза.

В первый год в НИУ ИТМО будут созданы совместные международные научные лаборатории, со-руководителями которых выступят выдающиеся зарубежные ученые. Их участие в исследовательской деятельности позволит сотрудникам НИУ ИТМО быстрее выйти на постановку и решение актуальных научных задач. Это обеспечит выполнение показателей публикационной активности и цитируемости, установление партнерства с ведущими мировыми научно-образовательными консорциумами, расширение списка заказчиков и рост доли НИОКР в доходах университета до 48 % к 2020 году. Лаборатории по мере развития междисциплинарных исследований будут объединяться в Центры превосходства, в том числе по принципу «продуктовой» специализации.

В соответствии с концепцией исследовательского университета образовательная подготовка в НИУ ИТМО будет базироваться на использовании в учебном процессе результатов научных исследований, проводимых под руководством выдающихся ученых, и непосредственном участии студентов в их планировании и осуществлении.

Упор в структуре подготовки делается на развитие магистерских и аспирантских программ. Будут разработаны и введены три типа магистерских программ: исследовательская, технологическая и предпринимательская. Особое внимание будет уделяться интернационализации образовательной подготовки, в том числе через введение совместных образовательных курсов с ведущими мировыми университетами. Также в НИУ ИТМО будут привлекаться иностранные студенты. Их доля среди всех обучающихся к 2020 году составит 21,9 %.

Дальнейшее развитие получат инновационные образовательные технологии. Будут широко внедряться индивидуальные траектории обучения, в том числе через использование дистанционных занятий и специализированных модулей.

Реформирование системы работы с персоналом будет нацелено на вовлечение в деятельность университета и реализацию задач всех целевых групп (абитуриентов, студентов и сотрудников университета, ученых других вузов, бизнесменов и спонсоров), а также введение *КРІ* и эффективных контрактов для сотрудников университета. Особое внимание будет уделено привлечению к сотрудничеству с НИУ ИТМО талантливой молодежи, выдающихся зарубежных ученых и преподавателей (в том числе репатриантов). Ожидается, что к 2020 году их число составит 5 %.

Деятельность по развитию коммуникаций в рамках программы будет нацелена на использование сильных сторон НИУ ИТМО в научной, образовательной и инновационной сферах деятельности. Развитие коммуникаций будет осуществляться



На заседании комиссии по утверждению «Дорожной карты»

в соответствии с маркетинговой стратегией вывода научно-образовательных и инновационно-предпринимательских услуг университета на зарубежные рынки в партнерстве с иностранными компаниями. Предполагается, что планируемая комплексная работа приведет к вхождению университета в ТОП 250 по версии *QS* и в ТОП 300 по версии *TimesHigherEducation*.

Инновационная деятельность НИУ ИТМО будет нацелена на позиционирование университета в качестве драйвера построения экономики на знаниях. Основное внимание уделяется организации трансфера результатов интеллектуальной деятельности в экономику и содействие разработке инновационного продукта, в том числе благодаря отношениям с институтами развития: ОАО «Роснано» и ОАО «РВК» – или партнерским отношениям с мировыми лидерами высокотехнологических и *R&D*-индустрий, в частности институтом Фраунгофера (Германия).

Много усилий будет направлено на совершенствование предпринимательской культуры внутри университета. В 2020 году 25 % сотрудников и обучающихся будут вовлечены в развитие инноваций. Формирование мотиваций и организация комфортных условий для их работы продолжится в действующих на базе университета стартап-акселераторах, инжиниринговых центрах, бизнес-инкубаторах и ФабЛабах (FabricationLaboratory). НИУ ИТМО планирует использовать опыт ведущих зарубежных университетов, например UCLA (США) и Университета Уорвика (Англия).

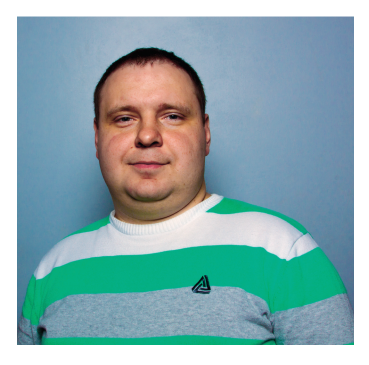
Существенные изменения затронут организационную структуру научно-образовательной деятельности. В частности, помимо традиционных для НИУ ИТМО факультетов, будет создан ряд академий, которые также будут вести научно-образовательную деятельность. Структурно каждая академия будет базироваться на одном из создаваемых Центров превосходства. Отличие академий от факультетов будет состоять в их ориентации на работу со студентами по исследовательским программам магистратуры и «выше» (с аспирантами, докторантами, постдоками).

В рамках Программы дальнейшее развитие получит единая информационная система управления университетом, которая к 2015 году будет включать все основные деловые процессы, реализуемые в вузе: от учета персоналий и ведения бухгалтерии до разработки рекомендаций по стратегическому развитию и управлению университетом.

Подготовила Евгения КЛЕЙМЕНОВА, гр.5090 По материалам заседания Ученого совета

Подростки и Зленко

В первичной профсоюзной организации НИУ ИТМО грядут большие перемены. Слухи добрались и до редакции газеты. Однако у нас привыкли доверять проверенным фактам и расспросили исполняющего обязанности председателя Андрея ЗЛЕНКО о том, как будет развиваться организация и смогут ли студенты по-прежнему ездить на бесплатные экскурсии.



- Какие изменения ожидаются в профкоме? Какую роль в них будете играть вы?

– На последнем заседании профкома А.В. Скороходов объявил о досрочном снятии с себя полномочий председателя профкома студентов НИУ ИТМО и предложил мою кандидатуру на должность исполняющего обязанности председателя. Этот пост я буду занимать до начала очередной конференции профкома, которую планируется провести в марте.

- Вы будете принимать участие в мартовских выборах?

– Если бы к тому времени нашелся человек, который был бы готов взять на себя эту ответственность, то я не стал бы этого делать. Пусть лучше студенты и аспиранты развивают нашу организацию. Однако учитывая то, что сейчас в профсоюзе и профкоме происходят большие изменения, подготовить нового председателя за полгода будет невозможно. Поэтому я предложу свою кандидатуру на выборах. В случае моего избрания, я сразу же начну искать приемника. Также нам предстоит определить рабочий состав профкома. В марте должно завершиться присоединение профкома ИХиБТ, реорганизация которого еще не закончена. В какой-то мере нам придется начинать работу с нуля.

- Что вы ждете от обновленного профкома?

– В профкоме появится больше активной молодежи. Не буду скрывать, сейчас в нашей организации много взрослых сотрудников. Я хочу омолодить состав профкома и сплотить его, сделав дружной командой. В профсоюзе будет взрослый представитель, на которого возложат юридическую ответственность. А председателем профкома станет инициативный студент.

- Какие идеи вы планируете реализовать до весны?

 Работа предстоит серьезная. До марта я бы хотел устранить недочеты, которые накопились за годы работы профкома. По просьбе действующих членов профкома мы пересмотрим некоторые положения. Помимо этого необходимо расширить нашу сферу деятельности. Сначала нужно разобраться со способами решения основной задачи — своевременного оказания посильной помощи студентам. Проблема в том, что ребята не рассказывают о своих проблемах. То ли учащихся ничего не беспокоит, то ли они просто не хотят общаться. Профком не имеет права реагировать на разговоры по углам. Поводом для рассмотрения дела служит официальное заявление. Должны существовать обратная связь.

- Как вы планируете наладить эту систему?

- При профкоме создан профактив, в котором работают студенты университета. Сейчас они занимаются анализом нормативной базы, которая будет полезна учащимся. Мы планируем создать информационную страницу, где будем разъяснять документы: Устав университета, законы и приказы. Так студенты смогут понять свои права и обязанности. Надеемся, что после этого ребята начнут делиться с нами возникающими трудностями.

Например, к нам нередко приходят письма, в которых ребята просят нас помочь, потому что их отчисляют. Тут важен мотив. Студента могут отчислять из-за того, что он не ходил на пары и у него накопилось много хвостов по неуважительной причине. А, может быть, его права были действительно нарушены. В первую очередь мы знакомим ребят с Уставом университета. Это сразу проясняет многие спорные моменты.

Как изменится экскурсионное направление деятельности профкома?

– Количество экскурсий для студентов увеличится. Также мы совместно с профсоюзной организацией РГПУ им. А.И. Герцена реализуем проект, в рамках которого ребята смогут выезжать за границу по льготным путевкам. Подчеркиваю, эти поездки будут не бесплатные! С января по апрель около 50 человек уже побывали за рубежом и остались довольны сервисом и программой. Мы хотим, чтобы этой возможностью в будущем воспользовалось большее количество студентов.

- Как продвигается деятельность волонтерского центра при профкоме?

- Мы собрали и воспитали команду студентов. В этом нам помогли ребята из ИХиБТ. Волонтерский центр будет входить в состав АССУ как отдельная организация. В основном ее деятельность направлена на реализацию социальных проектов. Ребята будут не просто участвовать в акциях, но и разрабатывать идеи, доводить их до конечного результата.

Должен ли профком участвовать в программе развития НИУ ИТМО?

– Безусловно, как и все студенческие организации университета, мы приложим для этого максимум усилий. Формат проектной деятельности выбран не случайно. Мы возьмем за основу лучшее, что есть в профсоюзных организациях других университетов, в том числе и зарубежных, и создадим все условия для развития социальной поддержки студентов. Это непростой процесс. Однако, я уверен, все вместе мы скоро добьемся нужных результатов.

Беседовала Вероника МАЗУЛИНА, гр.3148

Игры доброй воли

Пока спортсмены в торжественной обстановке бежали с олимпийским факелом наперевес, студенты с не меньшим азартом и гордостью защищали честь вузов на турнирах. Проводить в НИУ ИТМО олимпиады становится доброй традицией. На выходных в стенах университета прошли региональные соревнования по математике, инженерной и компьютерной графике и четвертьфинал чемпионата мира по программированию АСМ ICPC.



Главное - знать, где искать

лимпиада по математике была организована при поддержке администрации города. Задания представляли собой набор задач высокого уровня. По сравнению с прошлым годом состав участников расширился. Впервые на соревновании выступили команды из РГГМУ, ВШЭ и СПбГУП. Математические задачки решали студенты из двадцати вузов города.

Первое место завоевала команда НИУ ИТМО. Чемпионами стали Михаил Кевер (гр.6538), Геннадий Короткевич (гр.2539) и Артем Васильев (гр.4539). По традиции хорошо выступила команда физического факультета СПбГУ, занявшая второе место. На третье место поднялись ребята из НМСУ «Горный». Учитывая то, что у них за весь курс обучения было меньше четырехсот часов математики (у НИУ ИТМО и СПбГУ больше пятисот), для сборной из НМСУ «Горный» это очень хороший результат.

Задания охватывали темы, которые изучают на 1-2 курсах, так что принять участие в олимпиаде мог при желании любой студент. Ребят из НИУ ИТМО тренировали доцент кафедры высшей математики А.Е. Рыжков и старшие преподаватели Т.В. Родина и П.П. Петтай. Главным организатором соревнований выступил заведующий кафедрой высшей математики (ВМ) профессор И.Ю. Попов.

Региональная олимпиада по инженерной и компьютерной графике собрала в НИУ ИТМО всех владеющих этим узконаправленным творческим предметом. Перед участниками стояла задача решить на вид простые задания неординарными способами. В олимпиаде приняли участие сборные из 12 университетов города, таких как СПбГУ, БГТУ «Военмех», СПбГЭТУ «ЛЭТИ», ПГУПС, СПбГУАП. Победили ребята из БГТУ «Военмех», второе место заняли студенты из СПбГЭТУ «ЛЭТИ», бронза досталась команде нашего университета. Организовала соревнования заместитель декана ФТМиТ Н.Г. Рущенко. Однако без участия сотрудников кафедры ИКГ олимпиада бы не состоялась.

В одно время с олимпиадой по ИКГ стараниями кафедры КТ прошел четвертьфинал чемпионата мира по программированию *АСМ ICPC*. Принять участие в нем мог

любой знаток кода. По результатам этапа четыре лучшие команды от каждого вуза отправятся в полуфинал. Он имеет всероссийский масштаб и также состоится на базе НИУ ИТМО. В финал попадет одна команда от каждого университета. Кодить можно было на любом языке из списка предлагаемых, но большинство программистов выбрали C++ и Java.

Каждая программа многократно проверялась. Если хотя бы в одном из тестов она выдавала неверный результат или работала дольше требуемого, считалось, что задачу она не выполняет. Однако участники имели право доработать свое детище неограниченное количество раз.

Первое и третье места заняли команды СПбГУ. Серебро досталось ребятам из НИУ ИТМО: Адаму Бардашевичу (гр.2539), Борису Минаеву (гр.3539) и Артему Васильеву (гр.4539). Также в полуфинал прошли команды, в составе которых были Андрей Комаров (гр.4538), Павел Кротков (гр.4538), Виталий Демьянюк (гр.4538), Илья Пересадин (гр.1539), Иван Белоногов (гр.1539), Захар Войт (гр.1539), Антон Гардер (гр.3537), Николай Ведерников (гр.4539) и Антон Ковшаров (гр.3539).

Желаем участникам новых успехов и олимпийских побед! Спасибо кафедрам ВМ, ИКГ и КТ за проведение соревнований!



Павел ПЕТТАЙ, тренер команды НИУ ИТМО по математике:

- Меня могло бы приятно удивить третье место Горного университета, однако отставание от СПбГУ у них было более чем двукратное. Стоит учесть, что в команде «Горного» двое ребят – из Вьетнама. Они

сильны в математике и также заняли второе и третье места в индивидуальном зачете. Третий их участник, русский парень, выступил чуть хуже коллег, но его уровень тоже довольно серьезен.

Алексей ЛАТЫШЕВ, гр.1538:

- Мне как единственному первокурснику было тяжело. Система проведения соревнований отличается от школьных олимпиад. Здесь используется больше техники и специфических знаний. В це-



лом мне понравилось, и я обязательно буду участвовать в следующем году.



Олег ДАВЫДОВ, член жюри, системный администратор социальной сети «ВКонтакте»:

– Раньше я сам принимал участие в подобных олимпиадах. Решение стать членом жюри к моей работе в «ВКонтакте» отношения не имеет. Мы не отбираем сотрудников на таких мероприятиях. Это моя

личная инициатива. В жюри сидят от 10 до 12 человек, в основном – студенты старших курсов и аспиранты.

Иван ОСИПОВ, гр.2711

Летучий корабль

Можно ли создать студенческий педагогический отряд в университете, где учатся айтишники, оптики и лазерщики? Пять лет назад девушки-энтузиастки решили стать вожатыми и организовали СПО «Крылья». Говорят, как назовешь корабль, так он и поплывет. Детище отрядников поднялось к солнцу и дарит тепло тысячам детских сердец.



Вожатые СПО «Крылья»

тряд в октябре отметил первый юбилей. На празднике собрались бойцы, у которых прорезались крылья с 2008 по 2013 годы. Ребята вспоминали летние смены, проведенные вместе праздники и вожатские будни. Заглянули на праздник и друзья из других городских отрядов. Гости приготовили поздравления, а юбиляры – конкурсную программу.

Волнующий момент каждого дня рождения – задувание свеч на праздничном торте. Это право было предоставлено «мамам» отряда – выпускнице 2012 года Дане Карелиной и Татьяне Кольцовой (СПбГПУ). Изначально они задумывали создать женский отряд. Однако сейчас он полон амбициозных юношей, с которыми «Крылья» точно не пропадут.

В 2011 году СПО «Крылья» стали лучшим отрядом. Сколько традиций появилось за прошедшие пять лет, сколько спето песен под гитару и выпито кружек чая в вожатской! Никто не расскажет об отряде лучше его бойцов. Первый год для них является самым сложным и интересным. Часто в летнем лагере они, а не дети, рыдают ночами в подушку и просят родителей забрать их раньше окончания смены. Однако вожатский опыт – лучшее, что может произойти в жизни обладателя «крыльев».

CARL CARL

Юлия НИКОЛАЕВА, выпускница 2013 г.:

- Три года назад я случайно попала на собрание в Школу вожатского мастерства. Специфические

шутки и странные ребята меня поначалу отпугнули, и я больше месяца старалась избегать в университете встреч с девушками в зеленых куртках. Однако потом меня затянуло в отрядную жизнь с головой. Для новичка СПО «Крылья» — неизведанное и поэтому пугающее общество, но оно невероятно манит. Вожатская атмосфера проникла в сердце и не отпускает по сей день.



Анастасия ВАСИЛЬЕВА, гр.3309:

- В прошлом году исполнилась моя мечта - я попала в обычный детский лагерь. До этого

я проводила лето в спортивном отряде, и кроме физических нагрузок ничего не видела. Спортсмены не принимали участия в жизни лагеря.

В феврале 2012 года я узнала о студенческом педагогическом отряде «Крылья». Ребята в строевках исполнили мою мечту и научили летать. Я не просто поехала на смену, мне выпал шанс быть вожатой. Благодаря отряду я живу как настоящий студент. Я и представить себе не могла, что «Крылья» изменят мою судьбу! Желаю отряду и всем бойцам встретить вместе еще не один юбилей!

Алина САДЫКОВА, гр.2641:

– Я верю в судьбу и удачное стечение обстоятельств. В СПО «Крылья» меня привела какая-то ма-



гическая сила. Я никогда не мечтала стать вожатой, а сейчас и дня не могу представить без «Крыльев». Отряд – это наше дыхание и возможность раскрыть свой потенциал. Может быть, пять лет это не так много, но я горжусь историей отряда и с удовольствием делюсь традициями с новыми бойцами. Конечно, самое большое счастье – дарить радость детям!

Екатерина ТИГУНЦЕВА, гр.3232

Сочный октябрь

В Сочи с 18 по 21 октября прошел Всероссийский слет студенческих отрядов и спартакиада. В солнечный город съехалось более тысячи бойцов студенческих отрядов из 72 регионов страны, а также ветераны движения, коллеги из стран СНГ, представители работодателей и органов государственной власти. Санкт-Петербург представляли бойцы из НИУ ИТМО, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПбГПУ, СПбГЛТУ им. С.М. Кирова. Они отстаивали честь Северо-Западного федерального округа в спортивных соревнованиях, на творческих конкурсах и принимали участие во всех квестах и конкурсах.

Слет в Сочи — знаковое мероприятие в жизни студенческих отрядов страны. Участие бойцов в строительстве Олимпийских объектов — событие, которое вошло в историю студенческих отрядов России и объединило более 7 000 человек.

Для многих Всероссийский слет был далеко не первым, но он точно запомнился бойцам южным оттенком, большим количеством знакомств с ребятами из разных регионов страны и посещением Олимпийской деревни.

Окончание. Начало на с. 1.

Команды «ДТЗ» и «ТТ» удивили зрителей нестандартным подходом к юмору. Троих вечельчаков из «ТТ» можно непонимать, возмущаться смелыми выходками или, наоборот, смеяться над их шутками в голос, но равнодушно смотреть на ужимки и прыжки нельзя. Закончив приветствие словами: «Вы же знаете, в финале без нас будет скучно», – команда действительно получила максимальный балл от членов жюри.

Лидирующие по итогам первого конкурса команды «Снегири», «ТТ» и «Улицы Джалиля» во втором этапе упрочили свои позиции. Сначала участники соревновались в придумывании остроумных ответов на вопросы членов жюри, а затем радовали зрителей заготовленными остротами. К сожалению, импровизация КВНщикам дается пока не слишком хорошо. Возможно, все дело в каверзности вопросов.

Завершил игру конкурс студенческих миниатюр. Команды разыгрывали небольшие представления, в юмористической форме рассказывая о волнующих их проблемах. Ребята из команды «Полюса» отправились на автомобиле в поисках приключений и в надежде найти свое «я». «ИФФект» пересмотрел эфирную политику Первого канала, «ДТЗ» взглянули на фильм «Убить Билла» с точки зрения колобка, а жители «Улицы Джалиля» замахнулись на отечественную сагу о Дяде Федоре. Девушки из СПбГУКиТ объединились против Ромео в вольном пересказе трагедии Уильяма Шекспира.

Тема высокого искусства продолжилась выступлениями команд «ТТ» и «Снегири», которые представили артхаусную сатиру на современное творчество и исполнили песню «О Боже, какой мужчина», адаптированную для рок-концерта.

Благодаря поддержке зрителей полуфинал прошел почти в домашней атмосфере, а все переживания от подготовки к концерту улеглись. Места в финале предсказуемо достались командам «ТТ», «Снегири» и «Улица Джалиля». По решению жюри к ним присоединились «Прокуроры» и нестандартные шутники из «ДТЗ».

КВН не теряет актуальности. Командная борьба играет большое значение, но и для выигравшего, и для проигравшего принадлежность к клубу веселых и находчивых остается праздником. Праздником, который всегда с тобой. Кто же поедет в Сочи, узнаем 23 ноября на финале Открытой лиги юмора КВН НИУ ИТМО.

Андрей НИКОЛАЕВ, гр.2441

Буква за буквой

Студенческий Пресс-центр 30 октября распахнул двери для всех желающих окунуться в мир журналистики. В рамках нового проекта в НИУ ИТМО пройдет серия еженедельных мастер-классов под руководством редколлегии журнала NewTone! Организаторы занятий обещают настоящий курс молодого бойца.

настасия Бутина, и.о. председателя Пресс-центра НИУ ИТМО, и литературный редактор журнала NewTone Анна Рябчикова провели первую лекцию «Секреты успешного интервью» из цикла «Жанры публицистического стиля». Девушки поделились своим опытом интервьюирования, а также предостерегли новичков от ошибок, с которыми те могут столкнуться в ходе работы. И это только начало!

Слушателей ожидают мастер-классы, тренинги и дискуссии на издательские темы. Тексты поднаторевших в нелегком деле журналистов появятся в журнале NewTone и газете «Университет ИТМО». Это станет первым шагом новичков на пути создания творческого портфолио.

Что же касается содержания курсов, то главный редактор журнала NewTone Анастасия Бутина обещает выложить всю поднаготную типографского дела. Атмосфера – демократичная. Спикеры будут готовы ответить на любые вопросы, а также выслушать мнение присутствующих по рассматриваемой теме. Не обойдется и без домашних заданий, цель – проверка полученных теоретических

знаний на практике. Так, следующей после написания новости на студенческую тему миссией слушателей стало интервью с коллегой на тему «Жизнь и смерть книги». После окончания занятия ребята с энтузиазмом бросились обмениваться контактами и договариваться о времени встречи.

Идея организации подобных курсов витала в редакции давно. В последнее время она стала особенно актуальна, так как количество неквалифицированных, но инициативных ребят заметно увеличилось. Недолго думая, редколлегия все взяла в свои руки. Благо, многолетний издательский опыт позволяет.

Если вы тоже думаете, что журналистика – это то, чего вам не хватает в жизни, вас постоянно беспокоят вопросы: «Что?», «Где?», «Когда?». Вы мечтаете поделиться своей точкой зрения и мыслями, нахлынувшими после просмотра очередного фильма, прочтения новой книги или просмотра спектакля, с окружающими, приходите на занятия Пресс-центра НИУ ИТМО. Следующий мастер-класс состоится в среду 6 ноября в 15.30 в ауд. 159а (АССУ).

Вероника МАЗУЛИНА, гр.3148



На занятии Пресс-центра «Секреты успешного интервью»

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Необыкновенные матчи

Практически сразу после создания спортивного клуба НИУ ИТМО «Кронверкские барсы» был проведен ежегодный турнир по мини-футболу «Кубок открытия». Участники соревнования, команды из НИУ ИТМО и МАМИ, сыграли четыре матча. Переходящий приз, два года подряд остававшийся у москвичей, наша сборная увезла в Петербург!

алисман клуба барс Тим олицетворяет решительность и стремление к победе. Видимо, эти качества присущи и каждому из игроков. В первом домашнем матче команда НИУ ИТМО выиграла у МАМИ со счетом 6:2. Авторами голов стали Александр Заньков (гр.и2502) и Сергей Ваулин (гр.и3504). Дубль исполнили Кирилл Кошев (гр.3145) и Василий Уразгалиев (аспирант 3-го года обучения).

Во второй игре команда МАМИ решилась на отчаянный шаг – выпустила пятого полевого игрока, оставив ворота пустыми. Впятером игроки подолгу удерживали мяч, создавая опасные ситуации. Воспользовавшись моментом, вратарь нашей сборной Илья Беспалый (гр.4661) сыграл на опережение и поразил ворота соперника ударом слету со своей позиции. Это был перелом, после которого команда МАМИ так и не смогла оправиться. Футболисты из НИУ ИТМО разгромили москвичей всухую со счетом 4:0.

В столице ребятам сначала не везло. Третий матч выдался напряженным. Счет после первого тайма был 3:3. Забили Станислав Голубев (гр.6311), Александр Заньков (гр.и2502) и Виктор Никитин (гр.5709). Игроки долго разогревались, и только на двадцать пятой минуте команда НИУ ИТМО закатила в ворота первый мяч.

Начало второго тайма ознаменовалось двумя решающими событиями. После



Виктор СЛЕПЦОВ, игрок команды МАМИ:

 Исход турнира решило несколько факторов: переезд, раннее начало матчей, обновление состава (к нам пришло много ребят с млад-

ших курсов). Однако стоит отметить и команду НИУ ИТМО. Она представляла организованный коллектив с четким планом, который был выполнен. Это сыграло решающую роль. Однако я считаю, что несколько неправильно назначенных фолов сильно повлияли на исход первых двух матчей.



Василий УРАЗГАЛИЕВ, капитан команды НИУ ИТМО:

— С тех пор, как я в десять лет пошел в детско-юношескую футбольную школу, футбол стал неотъемлемой частью моей жизни. Несмотря на то,

что в первых двух матчах я забил четыре гола из десяти, героем себя не считаю, потому что каждый гол — результат командной игры. Игра вратарей заслуживает особого внимания. У нас в сборной два высококлассных голкипера. Начинающим футболистам желаю не сдаваться и работать над собой.

перерыва тренер команды МАМИ был выгнан из зала за то, что попытался бросить в судью мусорное ведро, а наша команда вырвалась вперед благодаря Александру Занькову, забившему пенальти. Однако через пять минут счет снова сравнялся. Назначили серию пенальти. Запас удачи у команды НИУ ИТМО подошел к концу. Ребята проиграли со счетом 8:6.

На следующий день, собравшись и отдохнув, спортсмены снова вышли на поле. На мяч в воротах от МАМИ сборная НИУ ИТМО ответила голом Станислава Голубева с подачи Александра Занькова. Первый тайм прошел относительно спокойно: больше достижений ни с одной стороны не было. Сразу после перерыва игра набрала обороты. Василий Уразгалиев увеличил счет, после чего команда МАМИ решила выпустить вратаря на поле. Эта схема ведения матча не сработала. Пустые ворота МАМИ покорил Александр Заньков, а на последней минуте финальный гол забил Станислав Голубев.

Турнир закончился, и команда с кубком вернулась в Петербург. Однако отдыхать ребятам некогда. Скоро начнется сезон «Золотой лиги». Если вы обладаете навыками игры в футбол и готовы защищать честь университета, приходите на отборочные тренировки. Информация будет размещена в группе «ВКонтакте»: vk.com/kronbars.

Иван ОСИПОВ, гр.2711

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Ноябрь № 13 (137), 1956 – «Встреча по баскетболу»

• «На состоявшейся в спортивном зале института встрече по баскетболу команд IV курса радиотехнического факультета и I курса факультета точной механики победили радиотехники».

Ноябрь № 35 (310), 1960 – «Наши ленинские стипендиаты»

• «Стипендия имени Ленина! Высокое звание ленинского стипендиата обязывает его носителя не только отлично учиться, но и быть умелым организатором, студенческим вожаком, всегда и во всем показывать пример товарищам».

Ноябрь № 31 (461), 1964 – «Большое спасибо!»

• «Дорогие товарищи, сотрудники кафедры технологии приборостроения Ленинградского института точной механики и оптики! Это письмо пишут вам болгарские технологи, работающие на заводе "Червено знаме" в городе Стара Загора. Мы хотели бы переписываться с вами. Это поможет нам разрешать вопросы, с которыми нам не справиться самим».

Ноябрь № 31 (461), 1964 – «Благодарим за помощь!»

• «Большую помощь оказал нашему целинному совхозу "Кайрат" добровольный строительный отряд, в составе которого были 45 студентов Ленинградского института точной механики и оптики».

Ноябрь № 29 (793), 1973 – «Удачный дебют»

• «Владимир Калачиков — ленинский стипендиат, за два года работы в СНО при кафедре он завоевал себе репутацию человека с нестандартным мышлением. В результате его работы был создан интересный прибор — микровольтметр. В числе других студенческих работ он демонстрировался на городской выставке, а недавно был отправлен на выставку в Германскую Демократическую Республику».

Екатерина АЛЬТБРЕГИНА, гр.4061

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 и дизайн Евгения Клейменова, Сергей Галкин, Анастасия Кушнаренко

Корректор Вероника Бойцова

Корреспонденты Андрей Николаев, Вероника Мазулина, Екатерина Альтбрегина, Иван Осипов

Фотографы Алексей Степановых, Вячеслав Швиденко, Никита Селиверстов

Отпечатано ООО «Экодом»

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

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