

№ 6 от 17 апреля

Для студентов Султаната Оман откроются двери БГУИР и других белорусских вузов

**10 апреля в рамках официального визита в Республику Беларусь наш университет посетила делегация Султаната Оман во главе с Министром образования страны госпожой Рауией бент Сауд аль-Бусаиди. На встрече также присутствовал Чрезвычайный и Полномочный Посол Султаната Оман в Российской Федерации и Республике Беларусь (по совместительству) господин Мохаммед Авад аль-Хассан. Делегацию сопровождали заместитель Министра образования Республики Беларусь В.В. Якжик и начальник управления зарубежных связей Министерства образования Республики Беларусь В.Л. Шапуров.**

Основная цель визита - обсуждение перспектив сотрудничества в области оказания образовательных услуг. В ближайшем будущем в Омане планируется строительство города науки - крупнейшего инновационного центра. Представителей Омана заинтересовал опыт БГУИР в подготовке специалистов в области информационных технологий, радиоэлектроники и телекоммуникаций. Ректор университета М.П. Батура отметил, что БГУИР - единственный технический вуз Республики Беларусь, который занимается подготовкой специалистов на английском языке по двум специальностям: «Сети телекоммуникаций» и «Защита информации в телекоммуникациях». С 2012 года планируется открыть набор на специальности в области информационных технологий.

Накануне, 9 апреля, Министром образования Республики Беларусь С.А. Маскевичем и госпожой Рауией Бент Сауд Аль-Бусаиди был подписан Межведомственный Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в области высшего образования. По словам Сергея Александровича, Министерство образования ожидает, что первая сотня оманских студентов появится в белорусских вузах в 2013 учебном году, а первые студенты, изъявившие желание поучиться в Беларуси по обмену, придут в нашу страну уже нынешним летом.

Ректор БГУИР М.П. Батура получил приглашение посетить университет им. Султана Кабуса с официальным визитом осенью этого года. Госпожа Рауия бент Сауд аль-Бусаиди подтвердила приглашение и выразила надежду на продолжение взаимовыгодного сотрудничества.

Ирина КУХАРЧИК,  
пресс-служба

---

## **Официально**

### **В республике**

#### **Изменилась оплата за проживание в общежитии**

С 1 апреля для учащихся и студентов оплата за проживание в общежитии повысилась, но не существенно на фоне почти трехкратного увеличения базовой величины (с 35 до 100 тысяч).

Такое решение содержится в постановлении Совета Министров Республики Беларусь N 281 от 29 марта 2012 года «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 сентября 1999 г. N 1437», которое вступило в силу с 1 апреля 2012 года. Документ принят в целях усиления социальной защиты обучающейся молодежи: постановлением предусмотрено уменьшение кратности базовой величины, от которой зависит размер платы за пользование общежитием.

---

### **В БГУИРе**

#### **Подведены итоги смотра-конкурса**

В соответствии с «Положением об организации смотра-конкурса между структурными подразделениями БГУИР» и на основании решения специальной комиссии университета и Совета университета определены победители.

#### **Среди факультетов:**

- 1 место - ФРЭ,
- 2 место - ФКСиС,
- 3 место - ФКП.

#### **Среди кафедр:**

Номинация 1. Подготовка кадров высшей квалификации.

Профилирующие кафедры:

1 место - кафедра РТС,

2 место - кафедра МНЭ,

Специальные и общеобразовательные кафедры:

1 место - кафедра АиУСВЧ,

2 место - кафедра химии, кафедра экологии, кафедра ВМиП.

Номинация 2. Учебный процесс и его учебно-методическое обеспечение.

Профилирующие кафедры:

1 место - кафедра МНЭ,

2 место - кафедра ИТАС.

Специальные и общеобразовательные кафедры:

1 место - кафедра электроники,

2 место - кафедра инженерной графики.

Номинация 3. Научно-исследовательская деятельность.

Профилирующие кафедры:

1 место - кафедра МНЭ,

2 место - кафедра ЗИ.

Специальные и общеобразовательные кафедры:

1 место - кафедра АиУСВЧ,

2 место - кафедра химии.

Номинация 4. Внедренческая деятельность.

Профилирующие кафедры:

1 место - кафедра МНЭ,

2 место - кафедра МиС.

Специальные и общеобразовательные кафедры:

1 место - кафедра АиУСВЧ,

2 место - кафедра химии.

Номинация 5. Студенческая наука и работа с одаренной молодежью.

Профилирующие кафедры:

1 место - кафедра РЭС,

2 место - кафедра МНЭ.

Специальные и общеобразовательные кафедры:

1 место - кафедра философии,

2 место - кафедра физики.

#### Номинация 6. Инновационная деятельность.

Профилирующие кафедры:

1 место - кафедра МНЭ, кафедра МиС.

Специальные и общеобразовательные кафедры:

1 место - кафедра ВМиП, кафедра ГД, кафедра философии.

#### Номинация 7. Воспитательная работа.

Профилирующие кафедры:

1 место - кафедра информатики,

2 место - кафедра ИПиЭ.

Специальные и общеобразовательные кафедры:

1 место - кафедра философии,

2 место - кафедра химии.

#### Номинация 8. Заочное и дистанционное обучение.

Профилирующие кафедры:

1 место - кафедра ПОИТ,

2 место - кафедра экономики.

Специальные и общеобразовательные кафедры:

1 место - кафедра экологии,

2 место - кафедра философии.

Победители смотра-конкурса будут награждены грамотами университета и денежными премиями.

**Поздравляем участников и победителей! Желаем успехов в достижении новых профессиональных высот!**

Подготовлено пресс-службой

---

**Официально**

**ТЕХНОпарк**

### **Ядерная энергетика: БГУИР в авангарде**

*21 марта на ФИТУ открылась новая учебная лаборатория «Преобразовательная техника». На ее базе будут проводиться занятия в рамках подготовки кадров по специальности «Промышленная электроника» (кафедра ТОЭ). Стоит отметить, что модернизация учебного процесса именно на этой кафедре более чем актуальна, ведь здесь готовят специалистов для белорусской АЭС (специализация «Электронные системы контроля и управления на атомных электростанциях»).*

На официальном открытии лаборатории ректор БГУИР М.П. Батура подчеркнул уникальность реализованного проекта: все учебно-лабораторные стенды, которыми оснащена лаборатория, разработаны и изготовлены сотрудниками университета, они проектировались с учетом многолетнего опыта методической работы кафедры ТОЭ, а материальное воплощение получили благодаря сотрудникам «Инновационно-технического центра» 11.2 НИЧ БГУИР.

Стоит отметить, что новое оборудование уже успешно используется в учебном процессе: студенты выполнили на нем 4 лабораторные работы (всего таких работ по дисциплине «Преобразовательная техника» - 8).

На презентации лаборатории ректор отдельно отметил, что университет готов на основе партнерских отношений изготавливать для других вузов учебно-лабораторные макеты, причем специалисты вуза готовы не только повторить их, но и спроектировать и изготовить новые с учетом специфики обучения в том или ином вузе.

Данный учебно-лабораторный комплекс также **был продемонстрирован на IV Международной специализированной выставке «Атомэкспо-Беларусь'2012»**, прошедшей с 21 по 23 марта в Минске. На коллективном стенде Министерства образования Республики Беларусь представлены разработки еще 3-х вузов, осуществляющих в Беларуси подготовку специалистов в области ядерной энергетики: БНТУ, БГУ и МГЭУ имени

А.Д. Сахарова.

В рамках «Атомэкспо-Беларусь'2012» 22 марта прошла научно-практическая конференция «Перспективы развития атомной энергетики в Республике Беларусь». Проректор по учебной работе и менеджменту качества Е.Н. Живицкая и заведующий кафедрой электроники С.В. Дробот выступили с докладом «Опыт БГУИР по подготовке специалистов для ядерной энергетики», в котором было отмечено, что «большое внимание в БГУИР уделяется решению следующих задач: подготовка квалифицированных преподавательских кадров, создание учебно-лабораторной базы и разработка учебных материалов для дисциплин специализации. Это осуществляется путем изучения опыта подготовки специалистов данного направления в странах, эксплуатирующих АЭС, в первую очередь в Российской Федерации и Украине. Преподаватели БГУИР направляются с ознакомительными визитами, а также на курсы повышения квалификации и в научные стажировки в образовательные и научно-исследовательские организации Государственной корпорации «Росатом» и вузы Российской Федерации».

На пресс-конференции, посвященной открытию выставки, выступил первый заместитель Министра образования Беларуси А.И. Жук, рассказав о подготовке кадров для ядерной энергетики: «В 2008 году утверждена Государственная программа подготовки кадров на 2008-2020гг. В рамках этой программы запланирован целый ряд мероприятий, связанных с организацией базовой подготовки в РБ, стажировок и специальной подготовки на ядерных объектах, в том числе за рубежом, созданием соответствующей учебно-лабораторной базы в наших университетах и целый ряд других мероприятий. В соответствии с этой программой с 2008 года в пяти белорусских университетах начата подготовка специалистов, а именно в БГУ, БНТУ, БГУИР, МГЭУ имени А.Д. Сахарова и Белорусско-российском университете.

На сегодняшний день всего обучается около 700 студентов по различным специальностям, связанным со строительством станции, с проектированием соответствующего оборудования, с радиохимической защитой и т.д. В рамках подготовки специалистов мы активно взаимодействуем с российскими университетами. Это сотрудничество предполагает включенное обучение студентов, проведение соответствующих лабораторных занятий, прохождение ознакомительной и преддипломной практики, а также возможность обучения в магистратуре, аспирантуре».

В рамках выставки были подписаны три договора о сотрудничестве между Нижегородским техническим университетом имени Р.Е. Алексеева (НГТУ) и тремя белорусскими вузами: БГУ, БНТУ и БГУИР.

Официальный визит делегации НГТУ в составе ректора вуза С.М. Дмитриева, проректора по учебной работе Е.Г. Ивашкина и проректора по научной работе Н.Ю. Бабанова состоялся 22 марта. Со стороны БГУИР делегацию принимали ректор М.П. Батура, проректор по учебной работе и менеджменту качества Е.Н. Живицкая, проректор по научной работе А.П. Кузнецов, заведующий кафедрой электроники С.В. Дробот и и.о. начальника УМС Е.В. Бакунова.

Основная цель визита - обсуждение перспектив двустороннего сотрудничества в рамках подготовки кадров в

областях тепловой и атомной энергетики, энергетического менеджмента, управления и экономики отрасли. НГТУ имени Р.Е. Алексеева является базовым вузом Государственной корпорации по ядерной энергии «Росатом». В университете готовят специалистов по 74 специальностям, ведется подготовка магистрантов и аспирантов. В структуру вуза входят 4 научно-исследовательских института (в том числе «Институт ядерной энергетики и технической физики»), 6 факультетов и «Автозаводская высшая школа управления и технологий». В Нижегородской области действуют 5 филиалов НГТУ.

Во время визита в БГУИР между двумя вузами был **подписан договор о двустороннем сотрудничестве**, предусматривающий реализацию совместных научно-исследовательских проектов, образовательных программ, обмен преподавателями и студентами.

Анастасия БАРБОСОВА,  
пресс-служба

---

## **ТЕХНОпарк**

### **Техническое регулирование в ЕС: обязательные требования к радиооборудованию и телекоммуникационным терминалам**

В рамках Программы TAIEХ 24 февраля в Минске проходил семинар на тему «Практика применения в Евросоюзе Директивы 1999/5/ЕС, касающейся радиооборудования и телекоммуникационного терминального оборудования». В работе семинара участвовали специалисты различных организаций, в том числе и представители ИИТ БГУИР, которые ознакомились с системой технического регулирования в этой области. Основу системы составляют правовые акты в виде регламентов (regulations) и директив (directives).

Регламент является обязательным актом в полном объеме и подлежит прямому применению во всех государствах - членах ЕС. Директива также имеет обязательную силу, но при этом определяет основополагающие требования в отношении конечного результата, а детальные требования устанавливаются при имплементации директивы в национальное законодательство государств-членов. Кроме того, могут приниматься решения (decisions), обязательные для применения в полном объеме, а также рекомендации (recommendations) и заключения (opinions), которые обязательной силы не имеют.

Регламенты в области технического регулирования принимаются сравнительно редко. Это объясняется не только проблемой согласования национальных особенностей, но и высокой детализацией самих регламентов. Как правило,

техническое регулирование осуществляется путем принятия решений и директив ЕС, при этом существуют Старый и Новый подходы.

В директивах Старого подхода (многие из них действуют и в настоящее время) устанавливаются конкретные требования к продукции, которые постоянно изменяются. Поэтому эти директивы обычно сопровождаются большим числом дополнений и массой поправок (иногда до 100).

Директивы Нового подхода позволяют избежать этого недостатка. Основные принципы Нового подхода сводятся к следующему. В директивах на продукцию задаются только обязательные для выполнения существенные требования (причем, в достаточно общем виде), а конкретные значения характеристик устанавливаются в гармонизированных стандартах, которые сохраняют свой добровольный статус. Если изготовитель продукции не желает использовать гармонизированный стандарт, то он должен доказать, что выпускаемая продукция отвечает требованиям директивы. Гармонизированные стандарты разрабатываются одной из трех европейских организаций по стандартизации: Европейским комитетом по стандартизации (CEN), Европейским комитетом по электротехнической стандартизации (CENELEC) либо Европейским институтом телекоммуникационных стандартов (ETSI). Перечень гармонизированных стандартов публикуется в «Официальном журнале ЕС» (Official Journal of Europe).

Для упрощения процедуры подтверждения соответствия был принят Глобальный подход (в настоящее время действует Решение 768/2008/ЕС). Документами подтверждения соответствия продукции требованиям директивы может быть сертификат, выданный третьей стороной (нотифицированным органом), или декларация производителя. Продукция, безопасность которой доказана на основе Нового и Глобального подходов, маркируется знаком СЕ. Если при подтверждении соответствия привлекался нотифицированный орган, то рядом со знаком СЕ указывается его идентификационный номер.

Следует отметить, что техническое регулирование в ЕС для продукции информационных и телекоммуникационных технологий достаточно либерально, однако имеется несколько директив, которые устанавливают обязательные требования к данной продукции. Прежде всего, это Директива 1999/5/ЕС по окончному радио и телекоммуникационному оборудованию (R&TTE - Radio and Telecommunications Terminal Equipment), а также директивы по электромагнитной совместимости (Директива 2004/108/ЕС) и по низковольтному оборудованию (Директива 2006/95/ЕС).

В соответствии с принципами Нового подхода данные директивы содержат достаточно общие обязательные требования. Так Директива 1999/5/ЕС содержит основополагающие требования только по электробезопасности (ссылка на 2006/95/ЕС), по электромагнитной совместимости (ссылка на 2004/108/ЕС) и по эффективному использованию радиоспектра. Например, последнее требование сформулировано следующей достаточно общей фразой «радиооборудование должно конструироваться так, чтобы оно эффективно использовало спектр, выделенный для наземной/пространственной радиосвязи и орбитальных средств таким образом, чтобы избежать неприемлемой помехи». Детальные технические требования регламентируются в гармонизированных стандартах, которые

разрабатываются для каждого класса оборудования и представляют собой достаточно объемные документы. Кроме удовлетворения требований основных директив Нового подхода, при размещении продукции на рынке ЕС необходимо обеспечить выполнение требований некоторых других директив, которые также распространяются на данную продукцию, но имеют более широкий круг действия.

В.И. ПАЧИНИН,  
заведующий кафедрой ИСиТ,  
С.Н. НЕФЕДОВ,  
доцент кафедры ИСиТ.

---

## **Выпускник-2012**

### **Распределение на ИЭФ. Первым рабочим местом обеспечены 100% бюджетников**

*В конце марта состоялось распределение выпускников инженерно-экономического факультета, получивших высшее образование в дневной форме за счет средств республиканского бюджета. Результаты оказались впечатляющими.*

Впервые в истории ИЭФ было распределено в два раза больше маркетологов-экономистов (39 человек). На основании решения учебно-методического объединения высших учебных заведений Республики Беларусь по экономическому образованию БГУИР перешел на 4-летний срок обучения по специальности «Маркетинг». Поэтому в 2012 году университет заканчивают 2 потока специалистов данного профиля: обучающиеся по 5-летней программе, и первые выпускники 4-летнего обучения. По словам заведующего кафедрой экономики (является выпускающей для специальности «Маркетинг») **В.А. Пархименко**, плюсом такого перехода является возможность более раннего карьерного старта для выпускников.

Всего на ИЭФ были распределены 105 выпускников бюджетной формы обучения трех специальностей: «Маркетинг», «Экономика и организация производства (радиоэлектроника и информационные услуги)» и «Информационные системы и технологии (в экономике)». Например, два выпускника ИЭФ хоть и завершают

обучение в статусе «бюджетников», но распределению не подлежат, ведь более половины срока получения образования они проучились платно. А у одного выпускника - ситуация противоположная: несмотря на то, что он заканчивает обучение за счет собственных средств по дистанционной форме (специальность «Информационные системы и технологии (в экономике)»), распределение получил, так как до перевода на ФНиДО закончил 3 курса бюджетной формы обучения на ИЭФ.

На основании индивидуальных письменных заявок от организаций первое рабочее место получил 91 выпускник (88%). Примечательно, что 34 организации - резиденты Парка высоких технологий (ПВТ). Как отметила декан ИЭФ **Л.П. Князева**, в этом году, по сравнению с предыдущими, в ПВТ наряду с традиционно распределяемыми инженерами-программистами-экономистами, были распределены также маркетологи-экономисты и инженеры-экономисты. Востребованность выпускников факультета в 2012 году такова: первым рабочим местом обеспечены 100% обучавшихся за счет средств республиканского бюджета.

**Инесса Хведченя** («Экономика и организация производства (радиоэлектроника и информационные услуги)»), **Екатерина Козлова**(«Маркетинг») и **Александр Цымбалюк** («Информационные системы и технологии (в экономике)») - первые в списках распределения по своим специальностям (средний балл - выше 9). Инесса будет работать в ведущей организации Республики Беларусь по созданию автоматизированных систем управления в сфере энергетики, транспорта, защиты информации, обороны страны ОАО «Агат-системы управления», Александр станет частью дружной команды компании-резидента Парка высоких технологий «Eram systems», а Екатерина останется работать в стенах родной альма-матер. Первое рабочее место в БГУИР получают еще 4 выпускника ИЭФ: на кафедре экономической информатики и в ЦИИР.

Ирина КУХАРЧИК,  
пресс-служба

---

**имПУЛЬС новостей:**

*март-апрель*

**Студенты 4 курса ФКП стали дипломантами Минского городского конкурса социального плаката «Мая**

**Радзіма - Беларусь».** Сергей Селезень награжден дипломом 2-й степени в номинации «Здоровье», а Андрей Гусаковский - дипломом 3-й степени в номинации «Экономия и бережливость».

Конкурс проводился впервые. Основная цель - привлечение внимание минчан к социальным вопросам посредством создания публичной рекламы (плаката). В данном мероприятии также приняли участие студенты ФКСиС Алексей Романович (2 курс) и Дарья Дорская (3 курс) и студент ФРЭ Александр Пасечный (5 курс).

**24 марта, во Всемирный день борьбы с туберкулезом, студенты БГУИР из волонтерской группы «Созвездие» совместно с Белорусским обществом Красного Креста провели акцию «Я могу остановить туберкулез!». В ходе акции волонтеры информировали население об опасности заболевания, его симптомах и необходимости проведения профилактических мероприятий.**

Каждый желающий мог пройти бесплатное анонимное флюорографическое обследование в передвижном пульмоскане. Студенты предлагали прохожим написать на открытках слова поддержки людям, находящимся на стационарном лечении в Республиканском научно-практическом центре пульмонологии и фтизиатрии.

**5 апреля в рамках традиционного семинара «IBM Day», студентам нашего университета были вручены сертификаты «Software Requirement management» with IBM Rational DOORS.** Семинар проводился компанией ИВА при поддержке компании IBM Восточная Европа/Азия (IBM EE/A) и ее дистрибьютора в России и странах СНГ - компании «НЕТКОМ»,

Обладателями сертификатов стали 3 студента ФКСиС - Максим Степаненко и Евгений Вакульчик (3 курс), Евгений Лужинский (4 курс), 2 студента ФИТУ - Денис Марусевич и Дмитрий Музычкин (4 курс), студент ФКП Александр Смирнов (4 курс) и студентка ИЭФ Елена Емельянчик (4 курс), прошедшие курс обучения «Методология и технология разработки ПО на базе платформы IBM Rational & IBM WebSphere» в Академическом центре компетенций технологий IBM БГУИР (на базе совместной лаборатории БГУИР-ИВА).

Как отметил на торжественной церемонии вручения менеджер университетских программ IBM в России и странах СНГ А.В. Сорокин, студенты, получившие сертификаты, могут зарегистрироваться в специальной системе «IBM Student Opportunity System», которая представляет собой базу данных талантливых молодых людей, обладающих знаниями в области технологий IBM. Регистрация в этой системе значительно повышает шансы студентов на трудоустройство в перспективные IT-компании.

В рамках «IBM Day» А.В. Сорокин вручил заместителю декана по учебной работе ФКСиС А.Е. Лещеву и научному руководителю совместной лаборатории БГУИР-ИВА, доценту кафедры информатики И.И. Пилецкому пакет учебных материалов для организации тренингов и семинаров на базе Академического центра компетенций IBM БГУИР.

**11 апреля состоялась отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации (ППО) студентов**

**БГУИР.** Среди ППО г. Минска профсоюзная организация нашего университета - одна из самых многочисленных. В ходе конференции были подведены итоги работы профкома студентов (за период с октября 2009 по апрель 2012 гг.) - получена высокая оценка президиума конференции в составе заместителя председателя Центрального комитета Белорусского профсоюза работников образования и науки Р.О. Дапиро, заместителя председателя Минского городского объединения организаций профсоюзов А.В. Щековича, проректора по учебной работе и социальным вопросам БГУИР А.А. Хмыля.

За значительный вклад в развитие студенческой профсоюзной организации, активную деятельность по защите социально-экономических прав учащейся молодежи и содействие Белорусскому профессиональному союзу работников образования и науки председатель профкома студентов БГУИР И.И. Фролов был награжден Почетной грамотой ЦК Белорусского профсоюза работников образования и науки.

На посту профсоюзного лидера студентов БГУИР Игоря Фролова сменила Дарья Лисовская, студентка 5 курса ИЭФ.

---

## **В лучших традициях**

### **«Час Земли»: есть время подумать о планете**

***31 марта состоялась международная акция Всемирного фонда дикой природы «Час Земли». Она проводится экологами с целью привлечения внимания человечества к проблемам изменения климата. И эффект уже оценен экспертами: во время акции экономится приблизительно 10 % электроэнергии.***

В этом году мероприятие проводилось под девизом «Спасем мир на спор!». «Час Земли-2012» побил рекорд прошлого года по количеству стран-участниц - в акции приняли участие около 5,5 тысяч городов 147 стран мира (в прошлом году - 135 стран). Если раньше (до 2011 года) логотип «Часа Земли» выглядел как «60» (60 минут, которые люди посвящают планете Земля), то теперь - «60+» - как призыв выйти за рамки одного часа заботы о Земле.

Впервые в этом году к акции присоединились Ливия, Алжир, Бутан и Гвинея.

Беларусь принимает участие в этом международном марафоне с 2009 года. Для Беларуси проведение «Часа Земли» выгодно. Только в результате часового отключения электроэнергии в прошлом году Минск сэкономил 228,9 кВт/час электроэнергии. Инициатор проведения акции - экологическое товарищество «Зеленая сеть» (при поддержке департамента по энергоэффективности Министерства энергетики). В нашей стране акцию поддержали 10 населенных

пунктов, в том числе 6 областных центров. В столице была отключена подсветка Национальной библиотеки, спортивного комплекса «Минск-Арена», части проспекта от железнодорожного вокзала до площади Победы, площади Свободы и ратуши.

- «Час Земли» не обошел стороной и БГУИР, - делится своими впечатлениями студентка 3 курса ФКСиС Дарья Дорская. - Около половины девятого в общежитиях один за другим стали гаснуть огни в окнах, затихла музыка. Подавляющее большинство наших студентов знало об этой международной акции, и многие из них добросовестно приняли в ней самое непосредственное участие. Может показаться, что студенту технического вуза без электроэнергии и заняться-то нечем, но это далеко не так. Самые веселые и компанейские ребята собрались в коридорах с гитарами, а некоторые, выключив все электроприборы, ушли подышать свежим воздухом. Общежития погрузились в мягкий полумрак...

Несмотря на популярность проводимой акции, в ее адрес раздаются отдельные критические замечания. Например, некоторые убеждены, что выключение света всего лишь на один час не позволит сэкономить электроэнергию и остановить выбросы парниковых газов. Однако стоит помнить, что выключение света носит главным образом символический характер. Другие предостерегают от скачков напряжения и аварий в электросети, хотя проблем такого рода за время проведения акции ни разу не возникало. Многие вообще критически относятся к теориям, увязывающим изменения климата с антропогенными факторами, и потому считают эту акцию совершенно бессмысленной.

И все же давайте задумаемся. Да, один час экономии - это ничтожно мало по сравнению с тем количеством электроэнергии, которое мы потребляем каждый день. Однако смысл акции заключается не в экономии электроэнергии, а в том, чтобы побудить человечество в масштабах планеты задуматься над ее будущим.

Ирина ФРОЛОВА,  
пресс-служба

---

**Штаб трудовых дел БГУИР  
приглашает студентов университета**

в свободное от учебы время на работу:

- в организации, учреждения и предприятия г. Минска (РУП «Белпочта», СООО «Белтелекарт-М», учреждения образования, строительные организации; з/п сдельная);

в каникулярный период принять участие в работе:

- строительных отрядов на объектах г. Минска (здание музея Великой Отечественной войны, здания киностудии «Беларусьфильм» и др.; з/п от 2 млн. руб.),
- стройотряда в г. Тольятти (Россия; з/п около 4 млн. руб.),
- сервисных отрядов (IT-отряд, штаб «Абитуриент»; з/п 800 тыс. - 1 млн. руб.),
- волонтерского туристического лагеря (поход + восстановление памятников; на безвозмездной основе).

---

## Мой факультет

### ФКСиС: неделя позитива

**В этом году празднование дня рождения одного из самых популярных факультетов БГУИР длилось целую неделю: с 26 по 30 марта. За это время будущие программисты под чутким руководством декана и его заместителей успели подвести итоги конкурса культоргов, испытать свои силы в поисковой игре «Найди», провести зажигательную вечеринку в клубе, наградить лучших студентов факультетскими «Оскарами» и даже устроить танцевальный флешмоб!**

В понедельник, **26 марта**, все началось. В 11.00 состоялось торжественное открытие недели ФКСиС в виде небольшой концертной программы. Ребята показали, что физики тоже вполне могут быть лириками. Все желающие могли посмотреть на страстный танец Анны Веленцевич и Егора Млынорика, послушать душевную песню в исполнении Никиты Дубко, песню от Святослава Калоши (под гитару) о родном факультете.

В 11.20 начался день открытых дверей. Только это событие кардинально отличалось от официального. Сами наши студенты рассказали про кафедры и лаборатории и ответили абитуриентам на интересующие их вопросы. Ведь будущего студента лучшего всего понимает студент нынешний.

Вторник, **27 марта**, был богат на сюрпризы и развлечения. Начало было положено в 11.30, когда на площадке перед 4-м корпусом появился первый танцор. К нему присоединился товарищ, потом еще несколько... И вскоре стало ясно: это флешмоб! Собравшиеся зрители - студенты и случайные прохожие - были в восторге от такого представления.

Но веселье только начиналось: с 15.00 до 15.20 состоялся завершающий этап конкурса культоргов 1 и 2 курсов. Финалисты продемонстрировали свое умение креативно работать не только с одноклассниками, но и с любым прохожим - так на глазах у всех рождались разнообразные конкурсы-импровизации.

А уже ближе к полуночи факультет отмечал свой день рождения в клубе Manhattan. И вечеринка удалась на славу: несколько танцевальных сюрпризов, в том числе и повторение флешмоба, зажигательные go-go танцы, потрясающий

заряд энергии и позитива...

В среду, **28 марта**, факультет чествовал культургов. А именно: Надежду Демидович (гр. 051004), которая победила в этом конкурсе. Кстати, на конкурсе были подведены итоги за 2 года, так как в прошлом году финал не состоялся.

В четверг, **29 марта**, хорошим зарядом бодрости и позитива стала игра «Найди» - наш ответ «Схватке» и «Отрыву». Команды студентов должны были найти в городе контрольные точки. На месте их ждал конверт и код, который команда диктовала своему оператору, оставшемуся в университете. Код вводился на сайте игры, и команда получала новую загадку. Маршрут из шести точек оказался не только хорошим испытанием на спортивную подготовку, но и проверкой на смекалку, ведь загадки порой заставляли задуматься. Позитив, хорошее настроение и незабываемые впечатления - всего этого было в достатке. И даже у тех, кто не прошли в финал игры, была возможность поболеть за команды и помочь им. Также желающие могли следить за ходом игры и всеми событиями, происходящими с командами.

В понедельник, **2 апреля**, в 15.00 в фойе второго этажа 4 корпуса состоялось торжественное награждение лучших команд:

1-е место - «Третий размер», (Сергей Власик; Елена Навацкая; Кирилл Дорох; Иван Надорожный; Андрей Майоров; Валерий Миронов (все - гр. 041301));

2-е место - «Веселые грибочки» (Виталий Озерский, гр. 052004; Вадим Кривенький, гр. 051002; Дмитрий Кривенький, гр. 052003; Александр Корольчук, гр. 052004; Елена Туркиневич, гр. 052004; Андрей Горбач, гр. 052001).

3-е место - «Кухарята» (Игорь Кухарчук; Евгений Ковалевский; Александр Зыков; Владимир Карайченцев; Павел Шевчук; Быков Руслан (все - гр. 950505)).

А финальным аккордом праздничной недели стал праздничный концерт, прошедший **30 марта** в актовом зале 2 корпуса. Программа была проведена в необычной форме - церемонии награждения.

За последние годы факультет добился высоких результатов во всех сферах деятельности. Поэтому, как отметил декан факультета В.А. Прытков, день рождения факультета не мог пройти без учреждения специальных премий. В девяти номинациях за самые выдающиеся успехи студенты факультета были награждены дипломами и статуэтками «Бронзового студента». Победителями стали:

1. Алексей Ропан (гр. 852003), Даниил Бережнов (гр. 952002), Игорь Брюков (гр. 952003) в номинации «За высокие достижения в олимпиадном программировании». Впервые в истории БГУИР студенты вышли в финал чемпионата мира по программированию ACM International Collegiate Programming Contest.

2. Денис Фридлянд (выпускник факультета), Виктор Суворов (магистрант) в номинации «За повышение имиджа факультета в информационном пространстве». Под их руководством профессиональная команда, состоящая из 12 студентов ФКСиС, разработала и запустила в работу персональный портал факультета.

3. Виталий Карниенко (гр. 052003) в номинации «За высокие достижения в научно-исследовательской работе». За два

года обучения Виталий неоднократно становился призером и дипломантом на многочисленных олимпиадах и конференциях.

4. Алесь Мойсейчук (гр. 750503) в номинации «За высокие достижения в спорте». За 5 лет он стал призером многих первенств и соревнований по легкой атлетике, лыжному спорту, многоборью, как университетского, так и республиканского уровня.

5. Артем Аникеев (гр. 952004) в номинации «За высокие достижения в учебе». Все экзамены Артем сдает на 9-10 баллов, принимает активное участие в научно-исследовательской работе.

6. Максим Рогов (гр. 052004) в номинации «Дебют года». Максим пишет статьи для факультетского портала, студенческой газеты «Перекрёсток», является актером поэтического театра, принимает активное участие в работе студенческого совета.

7. Екатерина Сурмило (гр. 950503), Полина Саттарова (гр. 952001), Ольга Гончар (гр. 950501) в номинации «За высокие достижения в развитии студенческого творчества». Под руководством этих трех девушек студенты факультета стали призерами и победителями фестивалей художественного творчества «Студенческая весна» и «Студенческий дебют».

8. Игорь Тимошко (гр. 750504) в номинации «За высокие лидерские качества». Под руководством Игоря студенческий совет ФКСиС реализовал множество проектов, студенты факультета занимают призовые места на различных конкурсах. С проектом «SOS - студент обучает студента» Игорь стал победителем Республиканского конкурса «100 идей для Беларуси», а по итогам 2010/2011 учебного года был удостоен премии Минского городского исполнительного комитета.

9. Еве Кукар (гр. 852001) был вручен специальный приз за большой вклад в развитие факультета. Ева является председателем профбюро ФКСиС и заместителем председателя студенческого совета, финалистка конкурса Минского городского исполнительного комитета «Лидер года», студентка проделала большую работу по созданию контента портала факультета.

В.А. Прытков, награждая победителей, заметил, что количество вручаемых статуэток и дипломов гораздо меньше количества реальных успехов. А.Е. Лещев, заместитель декана по учебной работе, пожелал студентам всегда двигаться вперед, развиваться, но самое главное - быть создателями. По его словам на факультете сложилась дружественная команда студентов и преподавателей. Одним из доказательств является тот факт, что концерт вели заместитель декана по воспитательной работе Е.С. Костюк и студент 3 курса Руслан Быков. Заместитель декана по методической работе М.М. Лукашевич высказала надежду на то, что нынешние студенты вскоре станут коллегами и начнут карьеру не в Парке высоких технологий, а на родном факультете.

Каждый лауреат премии получил диплом и памятную статуэтку, представляющую собой миниатюрную копию символа ФКСиС - бронзового студента. Еще до церемонии ребята окрестили эту награду «факультетским Оскаром».

Все хорошее когда-нибудь заканчивается. Вот и одна из самых ярких, веселых и позитивных недель из жизни факультета подошла к завершению. Однако ребята не собираются останавливаться на достигнутом, ведь они всегда полны идей и энтузиазма.

Отмечала день рождения ФКСиС  
Анастасия БАРБОСОВА,  
пресс-служба

### **Отзывы студентов факультета**

**Полина Саттарова** (гр. 952001):

«Неделя оказалась очень насыщенной, мы добились желаемого: весь факультет погрузился в атмосферу праздника, все ощутили себя именинниками. Думаю, этот День рождения запомнится надолго, ведь он объединил студентов всех курсов в праздничных мероприятиях. Понадобилась целая неделя, чтобы подвести итоги прошедшего года жизни нашего факультета, отметить всех отличившихся, порадоваться достигнутым успехам и зарядиться отличным настроением на ближайшие 12 месяцев, чтобы следующий День Рождения был еще более ярким, а год не менее успешным!»

**Ева Кукар** (гр. 852001):

«Неделя была потрясающей. Весь факультет был поглощен атмосферой праздника и веселья. День рождения ФКСиС мы отметили как следует. Хочется выразить слова благодарности руководству факультета за всецелую поддержку и помощь. Приятной неожиданностью стало награждение. Ну и, конечно же, большое спасибо всем студентам, сделавшим этот день рождения незабываемым и полным хороших впечатлений!»

**Максим Рогов** (гр. 052004):

«Это были пять наиболее ярких и запоминающихся дней из жизни факультета. Особенно захватывающе было участвовать во всех этих мероприятиях, посвященных дню рождения факультета. Зажигательный флешмоб, вечеринка в клубе, умопомрачительная игра «Найди» - все это пронеслось буквально на одном дыхании. Конечно же, самым ярким событием была церемония награждения. Статуетка стала полноценным сюрпризом, что добавило еще больше эмоций и позитива. Теперь носить гордое звание студента ФКСиС стало еще приятнее. Надеюсь, что мы будем держать ритм, и следующий день рождения будет еще ярче, веселее и зажигательнее!»

---

**От песни сердце молодеет,  
а от внимания - цветёт!**

*1 апреля состоялась поездка ансамбля народной песни «Гаманіна» с концертной программой в дом престарелых деревни Рудня Червенского района Минской области. Поездка планировалась давно. И вот, подготовив небольшие подарки для бабушек и дедушек как дополнение к интересному концертному выступлению, мы отправились в дорогу...*

У ворот этого дома нас подждал чудный квартет - три красивых кота и веселая, добрая собака, а в небольшом холле нас уже ожидали зрители. Время на переодевание ушло немного, мы не могли злоупотреблять зрительским доверием.

По первым номеру нашего выступления стало понятно: зритель наш! Бабушки и дедушки подпевали нам, охотно шли танцевать, вспоминая забытые танцы «Краковяк», «Светит месяц», «Лысый», «Василечки». А наш хит 2011 года, песня «Про дантистку Надю», вызвала у зрителей настоящий приступ смеха. Мы с таким зрителем работаем не в первый раз и, понимая специфику этого заведения, постарались добавить между номерами позитива, оптимизма и шуток в непосредственное общение.

Концертное выступление закончили нашим номером «Журба», в котором используется дуда. Мелодия звучала так проникновенно, что одна из зрительниц, которая во время концерта достаточно сдержанно проявляла свои эмоции, вдруг не выдержала и крикнула:

- Бис!

И вдруг все зрители стали в один голос просить повторить этот щемящий номер еще раз...

Для нас это стало наилучшей оценкой выступления. Столько слов благодарности после концерта нам сказали люди!

Люди, чья старость проходит не в собственном доме под присмотром близких и родных людей.

Концерт состоялся! И состоялось открытие нового направления в нашей работе - поездки в дома престарелых к таким замечательным, открытым зрителям! **Приглашаем присоединиться к этому благородному делу другие творческие коллективы нашего университета!** Приглашаем и в наш коллектив новых любителей песни!

Будьте добрее и внимательнее к своим близким людям. Помните, что старость приходит незаметно. Веселые и молодые родители, в которых ты нуждался еще вчера, уже сегодня становятся никому не нужными и брошенными.

Позвоните родителям, позвоните бабушкам и дедушкам, пока они живы! Берегите друг друга!

Наталья САЗАНОВИЧ,  
руководитель ансамбля «Гаманіна»

---

## Профилактика беспечности

### Внимание! Педикулез

**Причины как объективные, так и субъективные, а именно: наличие лиц без определенного места жительства, миграция населения, небрежное отношение к гигиене отдельных социальных групп - все это обусловило рост платяной формы педикулеза в Минске.**

#### Это полезно знать

В настоящее время основными источниками платяной формы педикулеза являются БОМЖи и лица, злоупотребляющие спиртными напитками (проживающие в квартирах с антисанитарным состоянием).

Вши (очень плодовиты, быстро размножаются и легко переползают от одного человека к другому) являются единственным фактором передачи сыпно-тифозной инфекции.

Различают 3 вида вшей: головные, платяные и лобковые.

Наиболее опасны в распространении сыпного тифа **платяные вши**, откладывающие яйца в складках, воротниках, поясах одежды. Они светло-серого цвета, при большой завшивленности могут встречаться на постельных принадлежностях, на мебели и т.п. **Головная вошь** живет на волосистой части головы, яйца откладывает у корня волос. Лобковая - паразитирует на коже лобка, ресницах, бровях.

Вши не прыгают, не летают, а ползают. Следовательно, и заражение происходит при прямом, тесном контакте с лицами, у которых они есть, а также при использовании чужой одежды, головных уборов, расчесок, бигуди и т.д.

Заразиться педикулезом можно и в бассейне, так как эти насекомые умеют плавать.

#### Успеть предупредить

Предупредить появление педикулеза не сложно. Достаточно аккуратно выполнять правила личной гигиены, а именно: очень важен правильный уход за волосами, расческа должна быть строго индивидуальной, грязные кожа, белье и одежда способствуют жизнедеятельности вшей, необходимо 1 раз в 7 дней мыть тело и голову горячей водой с мылом. После мыться обязательно менять постельное и нательное белье. В чистоте должны содержаться и постельные принадлежности, подушки, матрацы, одеяла необходимо чаще проветривать, выколачивать от пыли. Очень важно поддерживать чистоту. Недопустимо скопление грязного белья и одежды.

### **Найти и обезвредить**

В случае обнаружение педикулеза есть простые и доступные способы борьбы с ним в домашних условиях. Если **плотные вши** обнаружены в одежде (или белье), ее нужно немедленно замочить на несколько часов в теплой воде, а затем прокипятить в 2%-ном растворе кальцинированной соды в течение 20 минут. Замачивание и стирка белья без его кипячения не уничтожает гнид. Одежду, которая не подлежит кипячению, и постельные принадлежности необходимо проутюжить горячим утюгом через увлажненную ткань.

**Головные вши** уничтожаются следующим образом: наиболее надежным и эффективным способом обработки является стрижка волос (наголо). Кроме того, необходимо приобрести в аптеке один из препаратов для борьбы с педикулезом:

- «Пара-плюс» (в аэрозольной упаковке);
- «Ниттифор» и «Перметрин», «Метризон».

Одним из основных правил обработки является втирание препаратов «Ниттифор» и «Перметрин», «Метризон» ватным или марлевым тампоном в корни волос, предохраняя глаза. Голову после обработки необходимо покрыть косынкой.

После требуемой выдержки волосы необходимо вымыть горячей водой с мылом или шампунем, а для облегчения снятия гнид волосы необходимо прополоскать 5-9% столовым уксусом, затем частым гребнем вычесывание повторить несколько раз.

**Снятие нежизнеспособных гнид проводится только вручную!**

### **Кроме того...**

Без стеснения надо обратиться к медработникам по месту жительства, работы или учебы или непосредственно в центральный санитарный пропускник Городского центра дезинфекции и стерилизации по адресу: улица П. Бровки, 11, 1 этаж, 13 подъезд, телефон 290-75-67, время работы с 8.00 до 19.00, ежедневно, кроме воскресенья. Здесь же функционирует кабинет анонимного осмотра и санации.

**ПОМНИТЕ!** Профилактика педикулеза и борьба с ним - надежное средство предупреждения сыпного тифа и других инфекционных заболеваний.

Т.Д. ПЛЮТИНСКАЯ,  
врач-эпидемиолог  
Городского центра дезинфекции  
и стерилизации г. Минска

---

### Зачем горят костры?

*Как только весеннее солнце начинает подсушивать землю, поля и луга, обочины дорог окутываются едким дымом. Нерадивые дачники, самонадеянные сельские жители, прагматичные работники сельхозпредприятий жгут мусор, сухую траву и пожнивные остатки, и как результат - то тут, то там к небу тянутся струйки белого едкого дыма...*

*А тут еще и дым от плохо потушенных костров, оставленных непредусмотрительными горожанами, которые так «активно» отдохнули в выходные дни на природе...*

*С данными проблемами, возникающими с наступлением весны, ежегодно сталкивается МЧС.*

### Весенние палы - благо или бедствие?

Пока не войдет в силу молодая трава, сухостой в лесах, на полях и торфяниках - идеальная среда для развития пожара, способного вспыхнуть даже от небольшой искры. А при незначительном ветре огонь за короткое время захватывает огромные территории. Подхваченный ветром, он быстро разгорается, оставляя за собой черную, безжизненную пустошь.

Весенние палы, как показал опыт последних лет, стали мощным разрушительным фактором окружающей среды. При выжигании сухой травы нарушается корневая система растений, от высокой температуры почва и растительность беднеют, уничтожается плодородный слой, гибнут полезные побеги, насекомые и животные.

**Дым, который выделяется во время горения сухой травы, мусора, очень токсичен, вредит здоровью людей и наносит непоправимый ущерб экологии.** Особенно опасны такие поджоги на территориях, загрязненных

радионуклидами, ведь в результате радиоактивная «грязь» вздымается и разлетается на многие километры. Вспыхивает сухостой и от спички, брошенной ради «забавы». И эта одна спичка способна оставить черный след на огромной территории, уничтожить не только природу, материальные ценности, но и унести чью-то жизнь. Многие и не подозревают, что весенние палы являются настоящим экологическим бедствием, т.к. нет ничего вреднее для живой природы, чем огонь.

**Горит не просто трава - горит жизнь под нашими ногами.** Нередко огонь переходит на лесные массивы и может принять угрожающие размеры, переходя в торфяные и лесные пожары.

Только в 2011 году в республике произошло 1584 таких пожара, на общей площади 620 га. Из них в результате выжигания сухой растительности 952 пожара, на площади 484 га. Каждый год пожары уничтожают на нашей планете около 15 млн. га леса. Трудно, а порой невозможно подсчитать все прямые и косвенные потери их последствий.

### Пикник удался?

С наступлением первых теплых дней многие горожане устремляются в леса для отдыха на природе. И часто раскладывают костры для обогрева и приготовления пищи. Вот только покидая место отдыха, оставляют после себя не только горы мусора, но и незатушенные костры.

**Почему, мы так поступаем?** Приезжая на отдых мы хотим любоваться красивой природой, собирать цветочки-ягодки и дышать свежим воздухом, а уезжая, оставляем свалку и черную пустошь? Да, спасатели-пожарные по-прежнему в боевой готовности, однако именно от культуры каждого из нас зависит сохранность и лесов, и ваших жилищ, а также ваша личная безопасность.

Также запрещается разводить костры в хвойных молодняках, на старых горельниках, лесосеках, торфяниках.

Если вы обнаружили костер в лесу, лесопарковой зоне, вблизи торфяников, нужно немедленно сообщить в службу спасения по тел. 101. Если пожар возник в природоохранной зоне, то необходимо немедленно приступить к его тушению, используя для этой цели ветки, песок.

Давайте вместе сохраним дом, в котором мы живем!

П.П. ЛЕМЕШ,  
старший инспектор группы  
пропаганды и обучения  
Советского РОЧС г. Минска

---

## СПОРТ-итог

### Хроника соревнований

*Март-апрель 2012 г.*

**ФУТБОЛ.** 18 марта - 1 апреля. Традиционный товарищеский турнир с участием студентов 1 - 2 курсов.  
1 место - ФИТУ, 2 место - ФТК, 3 место - ФРЭ.

#### **НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС.**

24 марта. Первенство БГУИР среди преподавателей и сотрудников. Личный зачет.

1 место - Владимир Матвеев (ФИТУ), 2 место - Георгий Наркевич (ЦИИР), 3 место - Валентин Чернецов (ЦИИР).

8 апреля. Первенство БГУИР среди студентов. Личный зачет.

Мужчины (на фото): 1 место - Владислав Курганович (ФТК), 2 место - Никита Бежук (ФКСиС), Дмитрий Опрятнов (ФКТ ИИТ).

Женщины: 1 место - Галина Мысливец (ИЭФ), 2 место - Ольга Кистень (ФКП), 3 место - Екатерина Воронко (ИЭФ).

**ПЛАВАНИЕ.** 5 - 6 апреля. 46-я Спартакиада БГУИР среди факультетов. Общекомандные результаты.

Мужчины: 1 место - ИЭФ, 2 место - ФИТУ, 3 место - ФТК.

Женщины: 1 место - ФТК, 2 место - ИЭФ, 3 место - ФИТУ.

**СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ.** 8 апреля. 46-я Спартакиада БГУИР среди факультетов. Общекомандные результаты.

1 место - ФТК, 2 место - ФИТУ, 3 место - ВФ.

По информации спортивного клуба

---

## Юбиляры

**Поздравляем юбиляров апреля!**

## Оркестр... Музыка... Студенты...

*В нашем университете есть уникальный коллектив - народный духовой оркестр. В 2011 г. ему исполнилось 40 лет. А в этом году исполнилось 55 лет дирижеру оркестра **Сергею Николаевичу Остроге**. Попытки составить портрет моего собеседника оказались напрасными, наш разговор сводился неизменно к оркестру - этому живому организму, единому целому. К тем, кто является его частью - музыкантам-программистам, как их ласково называет дирижер.*

### **- Сергей Николаевич, как складывалась Ваша дирижерская карьера?**

- После окончания консерватории я всю жизнь посвятил армии. Я военный дирижер, подполковник. Военная биография... Что о ней рассказывать? А потом пришел сюда по направлению одного профессора Академии музыки. Полгода просто работал с оркестром на добровольных началах. Потом Николай Петрович Подлущий (первый дирижер оркестра БГУИР) порекомендовал меня на должность дирижера.

### **- Что изменилось с Вашим приходом в оркестр?**

- Все изменилось. 1 июля будет 7 лет, как я здесь работаю. В первый же год мы поехали на республиканский фестиваль духовой музыки и заняли 3 место среди профессиональных коллективов. Через два года - на международный фестиваль, где были оркестры из Болгарии, Польши, Украины. Стали дипломантами. И мы выглядели довольно-таки неплохо на их фоне. Самое интересное, что ребята все время спрашивают: «А мы в этом году куда-нибудь поедим?». Приятно, что они заинтересованы, хотят выступать. Мне запомнились слова проректора А.А. Хмыля: «Человек, входящий в оркестр, никогда не пойдет хулиганить». Это стопроцентная правда. Ребята посвящают свободное время оркестру, хотя, как правило, весьма способны и в своей технической сфере.

### **- Каков состав оркестра сейчас?**

- Когда я пришел, в оркестре было всего 13 человек. Играли один репертуар. Сейчас в общей сложности 30 человек. Многие остаются играть и после окончания университета. У нас как бы два оркестра: один - студенческий, а второй - наших выпускников. Сейчас тех, кто уже окончил университет, больше, чем самих студентов (17 человек). Мне как дирижеру это очень приятно. Пять лет человек здесь отыграл, пошел работать, у него семья, дети, но он приходит сюда... Если студенту мы можем хоть премию выписать, то выпускник приходит просто для души, по зову сердца... Парадокс еще в том, что ребята сами приносят мне ноты: «Давайте сыграем это, давайте то». Я им не навязываю - они мне предлагают.

### **- У них есть музыкальное образование?**

- Музыкальная школа в основном.. Ноты знает - уже хорошо. Кроме знания нот нужна любовь к музыке. Без этого здесь делать нечего. «Музыканты - это люди, поцелованные Богом». Я эти слова слышал от композитора Игоря Лученка. Так, ребята из нашего оркестра - поцелованные Богом. Хоть и получают совсем другую профессию. На отчетном концерте был номер с соло на флейте в исполнении Александра Климовича, магистранта нашего университета. А рядом с ним стоял профессиональный музыкант, студент первого курса Академии музыки. Две флейты. И ведь они играют практически одинаково!!!

**- Как обстоят дела с инструментами, с костюмами?**

- Лет пять назад мы пошили новые костюмы в мастерской оперного театра. Купили прекраснейшие инструменты: трубы «Ямаха», флейты «Шрайбер» и т.д. Сейчас нужно купить современные шкафы для костюмов. Большую помощь даже в наше финансово сложное время нам оказывает ректорат. Никогда нет отказа.

**- Как Вы считаете, в наше время классическая музыка востребована?**

- Да. Я в этом не сомневаюсь. Но может быть не так, как два столетия назад. Мы соединяем в своих выступлениях классическую музыку и эстрадную. Публика к нам очень хорошо, тепло относится, где бы мы ни играли.

**- Духовые оркестры - это редкость сейчас...**

- Да. Вы знаете, это становится раритетом. Как ни печально... В 70-е годы в каждой школе, на каждом заводе был духовой оркестр. Теперь у нас в городе три оркестра такого же профиля: наш, БНТУ и тракторного завода. Куда ни глянь - везде вокально-инструментальные ансамбли. Но я уверен, что духовые оркестры не умрут...

P.S. И все-таки в ходе беседы получилось отыскать штрихи к портрету нашего юбиляра, а дополнит портрет художественный руководитель студенческого клуба БГУИР Наталья Владимировна Башкирова: «Сергей Николаевич - талантливый музыкант, добрый, отзывчивый человек, который очень радеет за свое дело, за свой коллектив. Для того, чтобы руководить духовым оркестром и держать его в руках, нужны большие организаторские способности. Этот человек ими обладает. Сергей Николаевич умеет сам делать аранжировки. Он старается подбирать такие произведения, которые было бы интересно играть студентам».

Беседовала Ирина ФРОЛОВА,  
пресс-служба

---

**Поздравляем юбиляров апреля!**

Барсукову Наталию Михайловну  
Семенякова Леонида Васильевича  
Ореховскую Таису Ивановну

Дорогова Алексея Юрьевича  
Добулевича Анатолия Андреевича  
Роскач Тамару Михайловну  
Мудрого Ивана Николаевича  
Обуховича Валерия Агатоновича  
Коршук Ларису Владимировну  
Шалыгину Ольгу Владимировну  
Казей Галину Ивановну  
Войдак Марию Владимировну  
Кузнецову Татьяну Ивановну  
Знак Ольгу Федоровну  
Марину Ирину Михайловну  
Худую Елену Михайловну  
Крупскую Таису Иосифовну  
Соловей Нину Петровну  
Русака Аркадия Ивановича  
Третьякову Ирину Юрьевну  
Юшкевич Ирину Евгеньевну  
Рогачевскую Анну Ивановну  
Соколовскую Ольгу Васильевну

Библиотека БГУИР