



Поздравляем студентов-победителей!



Поздравляем студентов-победителей конкурса на стипендию Президента РФ, обучающихся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям развития экономики!!!

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.02.2012 г. № 147 «О назначении стипендии Президента Российской Федерации студентам очной формы обучения образовательных учреждений высшего профессионального образования, аспирантам очной формы обучения образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования и научных организаций, обучающимся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, на 2011/2012 учебный год» назначены стипендии Президента Российской Федерации с 1 января 2012 г. до конца 2011/2012 учебного года следующим студентам ПетрГУ:

Галов Иван Викторович, 1-й курс магистратуры, математический факультет;

Захаров Сергей Владимирович, 2-й курс магистратуры, математический факультет;

Саморядова Анна Анатольевна, 1-й курс магистратуры, математический факультет;

Куроптев Вадим Андреевич, 2-й курс магистратуры, физико-технический факультет;

Матвеев Андрей Игоревич, 2-й курс магистратуры, физико-технический факультет;

Штеркель Иван Александрович, аспирант 1-го года обучения математического факультета;

Шлей Михаил Дмитриевич, аспирант 1-го года обучения математического факультета.

Поздравляем студентов-победителей конкурса на стипендию Правительства РФ, обучающихся по образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям развития экономики!!!

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2012 г. № 154 «О назначении стипендий Правительства Российской Федерации студентам образовательных учреждений высшего профессионального образования и аспирантам образовательных учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений допол-

нительного профессионального образования и научных организаций, обучающимся по очной форме обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, на 2011/2012 учебный год» назначены стипендии Президента Российской Федерации с 1 января 2012 г. до конца 2011/2012 учебного года следующим студентам ПетрГУ:

Мирошниченко Герман Георгиевич, 2-й курс магистратуры, физико-технический факультет;

Региня Сергей Анатольевич, 2-й курс магистратуры, физико-технический факультет;

Дмитриев Вячеслав Михайлович, аспирант 3-го года обучения математического факультета;

Ломов Александр Андреевич, аспирант 2-го года обучения математического факультета.

Кольский филиал ПетрГУ:

Гореликова Наталья Николаевна, 5-й курс, направление Техническая физика;

Николаев Сергей Викторович, 5-й курс, направление Радиотехника.

М. В. ДАНИЛОВА,
начальник методического
отдела ПетрГУ

Сегодня в номере:

- В числе лучших! стр. 2
- Преподаватель должен быть всегда в движении стр. 5
- Загадочное число стр. 6

Новости

• В ПетрГУ состоялось заседание ректората. В повестку дня вошли следующие вопросы: о подготовке к ГАК, трудоустройстве выпускников; о работе диссертационных советов, аспирантуры и докторантуры, подготовке кандидатских и докторских диссертаций; об именных стипендиальных программах.

• В ПетрГУ проводятся интернет-консультации для старшеклассников по подготовке к ЕГЭ. Консультации ведут высококвалифицированные специалисты и эксперты предметных комиссий. Принять участие в консультации можно коллективно и индивидуально, подключившись с домашнего компьютера, но для этого надо зарегистрироваться на сайте интернет-консультаций. Расписание занятий можно узнать на Образовательном портале Республики Карелия. По организационным вопросам можно обратиться к Наталье Владимировне Хрусталёвой по телефонам 71-96-04 или 89114045667, а также по адресу: хру@psu.karelia.ru. По техническим вопросам обращаться по телефону 71-10-69.

• В фойе второго этажа главного корпуса ПетрГУ продолжает



работу персональная выставка картин карельского художника, заслуженного деятеля искусств Бориса Кирилловича Кукшиева «Мой Север».

• Студенты 3-го курса строительного факультета в рамках дисциплины «Архитектурно-конструктивное проектирование» ознакомились со стальным каркасом на строительной площадке административно-торгового комплекса по ул. Калинина. Руководители А. Ю. Борисов, О. И. Крылова.

В числе лучших!

ПетрГУ вошел в шестерку лучших вузов по содействию трудоустройству студентов и выпускников.

Региональный центр содействия трудоустройству выпускников и отдел по трудоустройству выпускников Управления социального развития Петрозаводского государственного университета заняли 6-е место

по итогам мониторинга деятельности центров (служб) содействия трудоустройству выпускников в системе Министерства образования и науки РФ за 2011 год.

В конкурсе принимали участие 279 центров и служб содействия занятости ОУ ВПО из 79 субъектов РФ.

Пресс-служба ПетрГУ

Объявления

В прошлом номере газеты от 07.03.2012 г. в объявлении о конкурсном отборе допущена ошибка. Следует читать:

Кафедра	Должность, величина ставки	Квалификационные требования
Информатики и математического обеспечения	Доцент (1)	Кандидат физико-математических или экономических наук

Приносим извинения. Отдел кадров.

• 16 марта в 17:30 в ауд. 310 факультета политических и социальных наук ПетрГУ (пр. Александра Невского, д. 8) состоится праздничный вечер, посвященный Дню международника. Приглашаются студенты, выпускники, преподаватели.

• 20 марта в конференц-зале (аудитория 221) главного учебного корпуса, в соответствии с календарным планом основных мероприятий по вопросам гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2012 год, проводится командно-штабная тренировка с сотрудниками, входящими в состав эвакуационной комиссии университета (назначенных приказом ректора № 59 от 06.02.12).

Тема: «Оповещение и сбор членов эвакуационной комиссии. Подведение итогов работы за предыдущий год и утверждение плана на текущий год. Отработка алгоритма действий при получении сигнала на эвакуацию».

О времени начала тренировки, диспетчерская служба уведомит участников по системе оповещения. Руководитель тренировки — председатель ЭК университета проректор по НИР Э. К. Зильбер.

• 25 марта в ПетрГУ состоится День открытых дверей. Начало в 11:00 в актовом зале главного корпуса (пр. Ленина, 33).

Встречи с деканами факультетов пройдут с 11:40 до 14:00 в отведенных аудиториях.

• В марте на базе санатория-профилактория ПетрГУ ведут прием пациентов доцент кафедры факультетской терапии, к. м. н., кардиотерапевт А. А. Мартынов и доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, к. м. н., гастроэнтеролог М. Э. Шубина. Запись на прием производится в отделе социальной работы (пр. Ленина, 33, каб. 430). Справки по тел.: 76-83-34.

Новые идеи признаны!

В диссертационном совете ПетрГУ успешно прошла защита диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.01 — «Технология и оборудование лесозаготовок и лесного хозяйства».

Автор Павел Владимирович Будник представил на защиту диссертацию на тему «Обоснование технологических решений, повышающих эффективность заготовки сортиментов и лесосечных отходов, на основе функционально-технологического анализа».

Работа была выполнена под руководством проректора по инновационно-производственной деятельности, профессора, доктора технических наук Ильи Романовича Шегельмана.

Важно отметить то, что в процессе выполнения диссертационной работы П. В. Будник получил два патента на изобретения. Это «Способ выполнения лесосечных работ агрегатной маши-

ной» (авторы И. Р. Шегельман, В. И. Скрыпник, П. В. Будник, В. Н. Баклагин) и «Способ производства щепы на лесосеке» (авторы П. В. Будник, П. В. Безлатный).

Кроме вышеназванного, П. В. Будник получил Свидетельство о Государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011614414 «Программа оптимизации вылета манипулятора валочно-трелевочно-процессорной машины для различных природно-производственных условий».

Получение патентов и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности подтверждает мировую новизну идей, использованных автором в диссертационной работе.

Желаем молодому ученому новых успехов!

Е. М. ШУТОВА,
инженер отдела защиты интеллектуальной собственности и изобретательства

День православной книги



В ПетрГУ состоялся День православной книги.

Основными задачами мероприятия стали привлечение общественного внимания к проблеме духовно-нравственного воспитания, развитие интереса к литературе, пропаганда семейного чтения.

В мероприятии приняли участие Архиерейский хор кафедрального Александро-Невского собора (малый состав) и хор священнослужителей «Аксиос» кафедрального Александро-Невского собора.

День православной книги в России впервые отмечался в 2010 году.

Этот праздник был учрежден Священным синодом Русской православной церкви по инициативе патриарха Кирилла. Он приурочен к дате выпуска книги Ивана Федорова «Апостол», которая считается первой печатной книгой на Руси. Ее выход в свет датируется 1 марта (по ст. стилю) 1564 года.

Пресс-служба ПетрГУ
Фото Артёма СТЕПАНОВА

Новости

• Студенты кафедры социологии факультета политических и социальных наук ПетрГУ совместно с преподавателями А. С. Соколовым и Н. Л. Фадеевой посетили Музей изобразительных искусств РК. Студентов и преподавателей заинтересовала выставка с интересным названием «Freezelight». Фризлайт представляет собой технологию фотосъемки, основанной на длинной выдержке фотоаппарата. Авторы проекта — Артём Долгополов и Роман Пальченков — прославились созданием картин и анимационных роликов для Государственного Эрмитажа, Олимпийских игр в Ванкувере и журнала National Geographic. Все работы сделаны при помощи лампочек, огней и фонарей без компьютерной обработки. Посетители могли не только увидеть некоторые произведения на различные темы, но и послушать рассказ Алены Асановой, одной из студенток кафедры, присутствовавшей на мастер-классе авторов, о технологиях и секретах производства работ.



• Подведены итоги конкурса среди молодых ученых России на лучшую работу по геронтологии за 2011 г. Диплом и премия присуждена старшему преподавателю кафедры фармакологии, организации и экономики фармации В. Д. Юнаш за цикл работ по изучению влияния различных режимов освещения на возрастную динамику биомаркеров старения и работоспособность у крыс.

В. Д. Юнаш исследовала влияние различных режимов освещения на биомаркеры старения и продолжительность жизни у лабораторных крыс и установила, что их содержание в условиях постоянного или естественного освещения Севера с одномосячного возраста приводит к ускоренному старению организма и преждевременному развитию возрастной патологии. При этом наблюдается более быстрое снижение физической работоспособности у крыс. Напротив, содержание крыс в условиях постоянного освещения с возраста 14 месяцев увеличивает среднюю и максимальную продолжительность жизни.

О карельских морозах, петрозаводчанках, пельменях и Масленице

Адам Блейк Аберштейнер приехал в Северо-Европейский открытый университет ПетрГУ на курсы русского языка как иностранного.



Наше знакомство состоялось сразу на двух языках, но говорили в основном на английском, иногда используя в речи русские слова и выражения, так как Адам приехал в Петрозаводский университет, чтобы выучить русский.

Адаму 19 лет. Он любит читать, встречаться с друзьями, гулять, рыбачить, просто загорать на солнечных пляжах Австралии. Юноша серьезно увлекается серфингом. Ему доставляет удовольствие изучать русский язык и помогать русскоговорящим товарищам с английским.

Почему же он приехал в ПетрГУ? — «Когда-то мне выпала возможность изучать иностранный язык. Я выбрал русский, — говорит Адам. — Мне он кажется самым интересным языком. Наши страны такие разные! В телевизионных новостях, в школе я всегда очень много слышал о России. Эта огромная страна всегда меня привлекала».

Петрозаводск для визита Адам выбрал не случайно: «В больших городах, как Москва и Санкт-Петербург, много суеты, каждый второй говорит на английском языке. А в Петрозаводске свой ритм, свои особенности, здесь больше говорят по-русски».

Сначала он волновался, что не сможет преодолеть «языковой барьер». «Теперь я спокоен и, если

не понимаю чего-то в магазине, транспорте или на улице, просто прошу, чтобы мне объяснили немного медленнее: "Я не русский, я не понимаю, пожалуйста, медленнее". Мои родители поначалу переживали, но они рады, что я путешествую, вижу, как живут люди в самых разных уголках земного шара, изучаю русский язык», — рассказал австралиец.

Русский язык Адам в течение одного года изучал в Австралии, и вот сейчас изучает русский в Петрозаводском университете: «Мне нравится читать русскую литературу, она богата и разнообразна. Передачи и песни на русском языке пока сразу воспринимать тяжело, как правило, все слова в них произносятся очень быстро. Но мне нравится смотреть фильмы на русском языке».



На рыбалке в Австралии

Сейчас австралийский студент живет в микрорайоне «Перевалка», гостит у русской семьи. «Люди очень приветливые. В семье двое детей. Очень весело. Ко мне очень хорошо относятся, каждый день мы разговариваем на русском языке. Отличная языковая практика», — поделился впечатлениями Адам.

Каждый день с понедельника по пятницу он ходит в университет, продолжительность занятий — 3 часа. «Мы читаем, пишем, изучаем новую грамматику и слова, занимаемся аудированием, составляем диалоги, беседуем. Конечно, русский язык — непростой: очень много правил, трудное произношение. Особенно тяжело мне дается ваша буква "р", — смеется студент. — Уроки приносят

удовольствие, время быстро пролетает».

До приезда в Карелию молодой человек не знал, что ощущаешь, когда температура на улице ниже нуля. А снег в Австралии Адам видел, может быть, один или два раза. «Здесь мороз до 27 градусов. Все это, конечно, очень интересно: лед, холод, хвойный лес, деревья в снегу. А еще русские девушки и впрямь самые красивые. Оказывается, правду говорят по телевизору и пишут в книгах», — смущенно улыбается Адам.

С планами на будущее он еще не определился, но знает точно, что будет продолжать заниматься изучением иностранных языков.

Поделится юноша и своими впечатлениями о Петрозаводском государственном университете и о нашем городе: «В ПетрГУ мне нравится. Ваш университет достаточно большой, но в то же время комфортный, уютный. Студенты и преподаватели — дружелюбны и вежливы. Рядом с университетом много кафе. Мы любим бывать в них с русскими друзьями, общаться. А недавно мы отмечали Масленицу. В Австралии нет такого веселого и интересного праздника. Никогда еще я не ел столько блинов! Я покатался на коньках. Ощущения — незабываемые! Мы ездили в Ледовый дворец в город Кондопогу. Впервые в жизни ездю на маршрутках и троллейбусах. Приеду домой и буду всем расска-



Любимое увлечение — серфинг

зывать о заснеженном и уютном чудо-городе, о блинах с самыми разными начинками и о полюбившихся мне пельменях!»

Елена САВЕНКО

**Фото Елены САВЕНКО
и из личного архива
Адама АБЕРШТЕЙНЕРА**

Преподаватель должен быть всегда в движении

Сегодня гость нашей рубрики «Молодой преподаватель» — Оксана Геннадьевна Абрамова, старший преподаватель кафедры скандинавских языков. Она читает курс по литературе Швеции, ведет занятия по фонетике шведского языка.



— Почему Вас когда-то заинтересовал именно шведский язык?

— Шведский язык очень красив, строен, мелодичен. На нем создано немало превосходных литературных произведений. Жалко, что шведская литература не так хорошо известна в России. Даже такой классик мировой литературы, как Август Стриндберг, для многих кажется экзотикой.

— Был ли в Вашей жизни пример подражания, идеальный учитель, который сформировал Ваше представление о том, каким Вы хотите стать преподавателем?

— На филологическом факультете ПетрГУ работает много великолепных преподавателей, у которых я училась в студенческие годы и продолжаю учиться по сей день.

У Инны Павловны Ивановой и Марины Борисовны Михайловой я училась доброму отношению к студентам и несколько ироничному взгляду на мир. Как мне кажется, для преподавателя, и тем более для филолога, доброта и порядочность — это очень

важные качества, ведь кому как не нам, гуманитариям, сохранять внутреннюю красоту человека! Сейчас я многому учусь у своего научного руководителя Ирины Александровны Спиридоновой.

— Что для Вас значит быть преподавателем?

— Быть преподавателем — значит быть постоянно в движении, в поиске. Учебные программы требуют постоянного обновления, особенно это касается курса по разговорной практике. Нужны актуальные темы, актуальные тексты.

— Поделитесь ощущениями, воспоминаниями о первом проведенном Вами занятии.

— Когда я только пришла на кафедру скандинавских языков в качестве преподавателя, в нашем корпусе на Анохина шел ремонт и приходилось всячески выкручиваться, искать свободные аудитории.

Помню, у меня было занятие по шведскому языку с историками первого курса. Аудитория была малюсенькая, а группа большая. Не представляю, как мы вообще поместились. Студенты, наверное, не сразу поняли, что я их преподаватель. Какое-то смятение было на лицах. Но все прошло, насколько мне помнится, неплохо.

— Как воспринимают вчерашнего выпускника университета в качестве преподавателя?

— Настороженно.

— Как Вы считаете, отличаются ли нынешние студенты от

тех, с которыми Вы учились на первом курсе?

— Студенты очень разные. В один год придут очень активные, целеустремленные, творческие, в другой — несколько пассивные, не очень старательные. Но отличия, конечно, есть. Главное, как мне кажется, в большей доступности информации. Сегодня студенту не обязательно просиживать в библиотеке часами, многие тексты доступны в Интернете. Это экономит время. С другой стороны, мало что так сплачивает группу, как совместная подготовка к экзаменам в библиотеке.

— Чем Вы увлекаетесь?

— Пока что увлекаюсь только работой и кандидатской диссертацией. А вообще очень люблю путешествовать, знакомиться с новыми странами, городами, людьми.

— Какие планы на будущее?

— Планов много. Некоторые из них первоочередные, висят да-



мокловым мечом. Другие, более приятные, ждут своей очереди.

Арина НОПОЛА
Фото из личного архива
Оксаны АБРАМОВОЙ

Загадочное число

14 марта в мире отмечался один из самых необычных праздников — Международный день числа «Пи» (International π Day). Впервые он был отмечен в 1988 году в научно-популярном музее Эксплораториум в Сан-Франциско (San Francisco Exploratorium). С этим необычным числом мы сталкиваемся уже в младших классах школы, когда начинаем изучать круг и окружность. Число π — математическая константа, выражающая отношение длины окружности к длине ее диаметра. В цифровом выражении π начинается как 3,141592... и имеет бесконечную математическую продолжительность. В повседневных вычислениях мы пользуемся упрощенным написани-



Б. М. Широков

ем числа, оставляя только два знака после запятой, — 3,14. Взглянув на этот знак, сразу же становится очевидным, почему именно 14 марта отмечается День числа «Пи». Число π определяется как отношение длины окружности к диаметру, одинаковое для всех окружностей. Это доказано, по крайней мере, Архимедом. А так как площадь круга радиусом r равна πr^2 , то это число дает нам величину площади круга радиусом 1. Этот факт связывает число π со знаменитой древней задачей о квадратуре круга: «Построить при помощи циркуля и линейки квадрат, равновеликий данному кругу». Если за единицу масштаба выбрать радиус круга, то наша задача сводится к построению квадрата с площадью, равной π . Но если мы сумеем «построить» число π , то есть построить отрезок длиной π , то, как известно из планиметрии, построим и квадрат с такой площадью. Таким образом, квадратура круга сводится к построению отрезка длиной π . Но в ту пору математики не знали нерациональных чисел. Для них все числа были рациональными, то есть представимыми в виде отношения двух целых чисел. Построить отрезок с рациональной длиной возможно. Поэтому эта геометрическая задача на арифметическом языке означала: найти величину площади единичного круга, то есть найти число π . Первая по-настоящему научная работа по вычислению числа π «Измерение круга» принадлежит известному древнегреческому математику Архимеду из Сиракуз. Десятичных дробей древние греки не знали. Если вычислить границы Архимеда в десятичных дробях, то увидим, что число π лежит между 3,1408 и 3,1428. Значит,

Архимед получил для этого числа два верных знака после запятой. Этот результат Архимеда и использован для назначения «Дня числа π ». Метод вычисления, созданный Архимедом и состоявший в использовании вписанных и описанных многоугольников, до сих пор применяется в школе для нахождения площади круга. Используя удвоение сторон вписанного правильного многоугольника, Франсуа Виет (1540–1603) получил качественно новый результат: представление числа π в виде бесконечного произведения. Теперь точность вычисления зависит от терпения. У самого Виета терпения хватило на 9 верных знаков после запятой. Голландец Адриан Романский таким же образом использовал многоугольник с количеством сторон, равным 2^{30} , и получил 17 верных знаков. Проявив еще большее терпение при использовании результата Виета, Лудольф ван-Цейлен (1539–1610) получил представление для π с 32 верными знаками после запятой. Можно бы и не упоминать этот промежуточный этап в достижении точности вычисления числа π , если бы не каверзное желание в очередной раз упрекнуть историю в несправедливости при развешивании ярлыков. Дело в том, что этому числу дали по какому-то недоразумению имя «Лудольфово число». При всем уважении к прилежанию и терпению Лудольфа нельзя не признать, что заслуги и Архимеда, и Виета при вычислении числа π несоизмеримо более велики в сравнении с заслугами Лудольфа. Еще много было предпринято попыток геометрического характера для уточнения значения числа π , среди которых были и выдающиеся, и ошибочные. Среди последних немало было таких, которые заявляли об окончательном решении задачи о квадратуре круга. С развитием анализа после Лейбница и Ньютона соревнование в точности представления числа π и геометрический метод его вычисления отходят на задний план. Вопрос ставится уже иначе: а можно ли построить квадрат, равновеликий кругу? Древние математики, как уже упоминалось, не знали других чисел, кроме рациональных. Поэтому задачу об измерении круга не связывали с природой числа π . Но в XVIII веке уже хорошо известны иррациональные числа, хотя и этого знания, как будет видно далее, недостаточно для решения задачи о квадратуре круга. Но связать задачу с природой этого числа уже смогли. Первый кирпич в основание верного подхода к задаче положил Леонард Эйлер, установив важную зависимость между показательной и тригонометрическими функциями и дав ряд представлений и для числа π , и для числа e . Уместно

отметить, что Эйлер не только создал необходимую аналитическую базу для окончательного решения задачи о квадратуре круга, но и ввел привычное для нас обозначение « π ». Опираясь на результаты Эйлера, швейцарец И. Г. Ламберт (1728–1777) доказал, что число π иррационально. Однако отсюда еще не следует, что задача о квадратуре круга неразрешима. При помощи циркуля и линейки можно построить и некоторые иррациональные числа, например $\sqrt{2}$. Для того чтобы дать окончательный ответ на наш вопрос, после результата И. Ламберта потребовалось еще одно столетие развития математики. В XVIII веке эта задача еще не могла быть решена. Она должна была подождать, когда математика сделает первый существенный шаг в еще одной древней задаче: проблеме Ферма. Проблема Ферма (эта проблема решена лишь в самом конце XX века американским математиком Уайлсом) состояла в доказательстве предположения Ферма о неразрешимости в целых числах уравнения $x^n + y^n = z^n$, $n > 2$, $n \in \mathbb{N}$. Казалось бы, ну причем тут проблема Ферма? Но именно в том и состоял кажущийся всему математическому миру тупик проблемы круга, что помощь в решении задачи должна была прийти совершенно с неожиданной стороны. Это один из ярких примеров оправдания высказывания великого Д. Гильберта из его доклада в Париже в августе 1900 года, в котором он изложил программу развития математики на XX век: «Математическая наука, на мой взгляд, представляет неделимое целое, организм, жизнеспособность которого обуславливается связностью его частей». Решая проблему Ферма, в середине XIX века немецкий математик Э. Куммер заложил основы теории алгебраических чисел.

Число называется алгебраическим, если оно является корнем многочлена с целыми коэффициентами. Неалгебраическое число называется трансцендентным. Нетрудно вывести утверждение, что если число x можно построить при помощи циркуля и линейки, исходя из некоторого масштаба, то x является алгебраическим числом.

В 1882 году немецкий математик Ф. Линдман, обобщив метод Ламберта и используя результаты Эйлера, доказал, что число π трансцендентно. Следовательно, построить циркулем и линейкой квадрат с площадью, равной π , нельзя. Этим результатом была поставлена точка в решении задачи о квадратуре круга: квадратура круга невозможна!

Борис Михайлович ШИРОКОВ,
доцент кафедры математического
анализа

Опрос

Продолжаем опрос студентов, преподавателей и сотрудников, о том, каким им видится будущее Петрозаводского государственного университета.



Мирослав Строк, выпускник кафедры туризма:

— ПетрГУ можно по праву считать не просто вузом, а целым миром для студентов. И в даль-



нейшем этот мир будет совершенствоваться и становиться более интересным.

Последние годы меняется и подход студентов к обучению. Все всегда идет к упрощению, и им так же хочется получать образование самыми доступными способами. К сожалению, современные студенты, по большей части, не ценят знаний, которые им дают, а ценят диплом, который получают при выпуске. Но после получения высшего образования они начинают жалеть о том, что ограничивали себя в познаниях интересных вещей. Я думаю, что отношение ребят изменится в лучшую сторону в ближайшем будущем. А способствовать этому должны реформы образования. У ПетрГУ было превосходное прошлое, есть замечательное настоящее и ожидается светлое будущее!

Александра Гречкина, 2-й курс, филологический факультет:



— ПетрГУ ждет только хорошее будущее. Будет развиваться международное сотрудничество. У Профкома появ-

вится большой кабинет для работы. У всех студентов будут вещи с символикой ПетрГУ. Надеюсь, университет будет улучшаться и расти.

Михаил Торозёров, Георгий Городынский, Антон Шаповалов, 3-й курс, математический факультет:

— На математический факультет на 2-й курс вернут «Комбинаторные алгоритмы». Когда-нибудь уже будет постоянно работать сканер в холле второго этажа. Будет приезжать больше иностранных студентов.

Что касается преподавательского состава, то число молодых специалистов не будет ни увеличиваться, ни уменьшаться. Также



будет вводиться больше спецкурсов. Практические занятия и семинары заменят лекции по многим предметам.

С каждым годом математиков выпускается все меньше и меньше, надеемся, что в будущем эта ситуация изменится.

Галина Фомина, 2-й курс, строительный факультет:

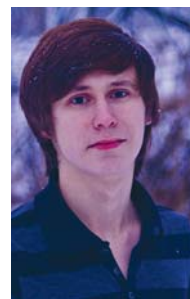
— В университете будет появляться больше нововведений и развиваться интернет-технологий. Возможно, создание новых лабораторий. Будем всегда побеждать на международных конкурсах. Профком будет развиваться, а карта СТЭК совершенствоваться и предлагать новые возможности и бонусы.



Студенты еще глубже будут интересоваться и заниматься творческой и научной деятельностью. В университете больше будет молодых специалистов и новых пре-

подавателей. А абитуриенты из Карелии будут выбирать ПетрГУ и поступать именно сюда, а не в вузы Петербурга или Москвы.

Матвей Борисов, 2-й курс, физико-технический факультет:



— Будет происходить расширение материальной базы (столовые, учебные корпуса, общежития) и сотрудничество с городскими фирмами и предприятиями для налаживания

производственной практики, углубление межвузовского сотрудничества программ.

Игорь Поляков, 2-й курс, эколого-биологический факультет:

— Надеюсь, в будущем в библиотеке мы будем получать только необходимую к предметам литературу, а не все что у них есть. В столовой наконец-то откроют еще одну кассу. И доработают программу, которая составляет расписание занятий.



Эрки Аммайнен, 3-й курс, филологический факультет:

— Конечно, университет будет только улучшаться. Последнее время стало больше возможностей для русских студентов обучаться за границей и для иностранных студентов у нас. Если это будет активно развиваться, то однозначно пойдет на пользу университету. Студенческая жизнь станет еще лучше и интересней!



**Опрос провели
Дарья СЮБОРОВА,
Алена РОЗЕНСТАНД,
Ян ХМЕЛЬНИЦКИЙ**

Встреча с поклонниками Т. Шевченко

Вечер. Научная библиотека ПетрГУ. Мы спускаемся по лестнице в читальный зал, и перед нами предстает совершенно необычайное зрелище. Вместо вполне привычных студентов, забежавших после пар почитать книгу-другую, нас встречают нарядные мужчины и женщины. Причем наряды их весьма своеобразны! Гости одеты в настоящие национальные украинские костюмы. Непосвященного человека точно удивили бы неожиданное буйство красок и многообразие лент, венков и бус, но мы-то знали, куда идем... В этот час все мы пришли на ежегодный вечер украинской поэзии.

Недаром эти литературно-музыкальные встречи называют Шевченковскими чтениями! Ведь участники чтений больше всего вспоминали именно Тараса Григорьевича Шевченко, одного из самых известных украинских поэтов. Его величию были посвяще-

ны выступления Л. Г. Скрипниковой и С. В. Рукавишниковой («Общество украинской культуры "Калина"»).



Л. Г. Скрипникова говорила также и о литературном украинском языке Т. Шевченко. А народный художник Карелии В. М. Иваненко вспоминал о нем как о выдающемся художнике.

Безусловно, украшением вечера стало чтение стихов Т. Шевченко на украинском и русском языках

в исполнении студентов Л. Ткачук (КГПА), Ю. Бивол (КГПА), Д. Тозан (ПетрГУ), а также старшего преподавателя ПетрГУ И. Н. Дьячковой.

Казалось, что может быть пронзительней, чем стихи на языке оригинала? Но вот на сцене появился народный коллектив «Українська пісня» («Украинская песня»), зазвучали задорные украинские мелодии, и все вокруг погрузилось в атмосферу шумной «Сорочинской ярмарки». Здесь в полной мере раскрылись красота и певучесть украинского языка.

Шквал аплодисментов и крики «Браво!» заглушили последние музыкальные аккорды. Так завершился наш вечер украинской поэзии.

Мария ЗЕНКОВЕЦ,
отделение журналистики,
2-й курс

Фото Артёма СТЕПАНОВА

Победил!

Студент 2-го курса строительного факультета ПетрГУ Кирилл Рой стал призером чемпионата СЗФО по спортивной гимнастике.

В Великом Новгороде завершились два крупных спортивных соревнования – чемпионат и первенство Северо-Западного федерального округа по спортивной гимнастике.

Первое место в командном зачете чемпионата заняла мужская

сборная команда нашей республики.

Алексей Баландин, Владимир Пилинович, Кирилл Рой, Даниил Заозерский, Дмитрий Гейтман и Дмитрий Хазанович оставили позади представителей Вологодской, Калининградской и Ленинградской областей.

По результатам соревнований четыре карельских гимнаста вышли в финал чемпионата России, который будет прохо-

дить в Пензе в начале апреля. За честь Карелии будут бороться Александр и Алексей Баландины, Владимир Пилинович и Кирилл Рой, сообщает республиканское Минспорта.

В выпуске № 8 (2238) от 02.03.2012 на стр. 4 в статье «Лучшие доклады» название доклада О. Сидоровой следует читать: «Структурное состояние Са-Si содержащих минералов, механически активированных на воздухе и в атмосфере CO₂».

Газета «Петрозаводский университет» выходит один раз в неделю (кроме летних каникул). Распространяется на территории вуза бесплатно.

Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 5.11.1999 г. Время подписания в печать по графику в 12 часов в четверг.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В.Н. Васильев, профессор, президент ПетрГУ, председатель совета; **И.Н. Григович**, профессор, зав. кафедрой детской хирургии; **Л.Н. Колесова**, доцент кафедры русской литературы и журналистики; **Ю.С. Ланёв**, руководитель турклуба «Сампо»; **О.Р. Левина**, руководитель Открытого университета; **В.В. Ракушев**, председатель профкома преподавателей и сотрудников; **Н.С. Рузанова**, директор РЦ НИТ, советник при ректорате.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

РЕДАКТОР
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33, к. 208.
711-051
E-mail: newspaper@psu.karelia.ru
<http://petrsu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm>

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

СВЕТЛАНА СЕМЕНОВА
Олег Гальченко
Елена Савенко, Арина Нопола