



Курс на продолжение сотрудничества

Ректор Петрозаводского государственного университета Анатолий Воронин провел встречу с представителями фонда CRDF Global – директором международных программ Мэрилин Пифер и начальником отдела мониторинга и оценки международных программ Людмилой Михайловой.



Во встрече также приняли участие директор НОЦ «Плазма» профессор Г.Б. Стефанович, доцент кафедры информационно-измерительных систем физической электроники А.П. Мощевикин и директор Центра коллективного пользования А.С. Штыков.

Цель встречи – подведение итогов работы Научно-образовательного центра по фундаментальным проблемам приложений физики низкотемпературной плазмы (НОЦ «Плазма»), несколько лет назад

ставшим одним из 16 российских научно-образовательных центров-победителей программы финансирования фундаментальных исследований Американского фонда гражданских исследований и развития (АФГИР - CRDF).

Для представителей фонда визит в ПетрГУ дал возможность лично посмотреть, как работают центры, пообщаться с преподавателями и учеными вуза и узнать, какое влияние проект Basic Researching High Education имел на развитие университета.

«Основная цель проекта – заинтересовать студентов, молодых исследователей наукой, чтобы впоследствии она стала их карьерой. Участие в проекте дает возможность не только развивать науку, но и получать практическую пользу – коммерциализировать разработки. Таким образом, наука становится интересна не только самим ученым, но и полезной для развития экономики страны. В Петрозаводском государственном университете мы увидели хорошие результаты работы по проекту и надеемся закрепить успех, продолжив сотрудничество», – сказала Мэрилин Пифер, директор партнерских программ фонда.

«Проекты, которые выполняются под руководством фонда, имеют для университета стратегическое значение. Наше взаимодействие – это один из примеров хорошего сотрудничества. Проект поспособствовал тому, чтобы мы смогли собрать талантливых людей, которые стали конкурентоспособными на российском и международном рынках научных проектов. С учетом такого положительного опыта совместной работы Петрозаводский государственный университет готов к дальнейшему сотрудничеству с фондом», – отметил ректор ПетрГУ А.В. Воронин.

Пресс-служба ПетрГУ

Приказ подписан!

11 февраля 2013 года в Министерстве образования и науки Российской Федерации подписан приказ № 80 «О реорганизации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

"Петрозаводский государственный университет" и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Карельская государственная педагогическая академия"».

Сегодня в номере:

- Сколтех в гостях у ПетрГУ с. 3
- Все говорим на английском с. 6
- Работа и труд к успехам ведут! с. 7

Подробности

• В ПетрГУ состоялось заседание ректората. В повестку дня вошли вопросы: «Об организации работы по повышению мобильности студентов» и «Итоги бюджетного и внебюджетного финансирования ПетрГУ в 2012 г.».

• Прошли Дни науки ПетрГУ в Костомукше.

Преподаватели ПетрГУ прочли научно-популярные лекции и провели практические занятия для школьников 10–11-х классов общеобразовательных учреждений города по математике, биологии, истории, геологии, русской словесности. Для учителей был проведен круглый стол «Вопросы взаимодействия ПетрГУ и образовательных учреждений Костомукши». Студенты в рамках акции «Мобильный университет» провели классные часы «Я выбираю ПетрГУ!», а также открытое занятие «Следствие ведут физики: тайна жидкости».

• В соответствии с решением Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений от 14 января 2013 г. в государственном реестре селекционных достижений зарегистрирован тип айрширского скота «карельский». Напомним, 17 декабря 2012 г. в Министерстве сельского хозяйства РФ состоялось заседание Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений, на котором зав. кафедрой зоотехнии, рыбоводства и товароведения профессор А.Е. Болгов выступил с изложением материалов по выведению, апробации и хозяйственной полезности нового типа животных – «карельский» – айрширской породы. После обсуждения доклада российские эксперты-селекционеры дали положительную оценку заявке, признали работу селекционным достижением и приняли решение о выдаче на него патента. А.Е. Болгову выдано авторское свидетельство. Селекция животных «карельского» типа будет способствовать дальнейшему росту эффективности молочного животноводства республики и повышению конкурентоспособности айрширского скота в других регионах России.

• Академический хор ПетрГУ выступил на IV открытом районном Фестивале духовной музыки, прошедшем в Кондопоге.

• 16 февраля студенты ПетрГУ примут участие в зимнем карнавале главного зимнего фестиваля «Гиперборея».

• Следующее заседание «Клуба любителей русской словесности» – 15 февраля, пятница, 19:00, ауд. 317. Тема – «Роковые тайны "Слова о..."». Рассказывает д.ф.н., профессор Е.М. Неёлов.

• В апреле в ПетрГУ в рамках Фестиваля интеллектуальных игр будет проходить битва роботов, проводимая Студенческим бизнес-инкубатором ПетрГУ.

Конкурс впервые прошел в апреле 2012 г. и сразу привлек к себе внимание.

Уже тогда в состав команд вошло несколько школьников. Видя их заинтересованность и желание участвовать в конкурсе, в этом году было решено выделить в рамках конкурса «TechnoRoboCom-2013» отдельную школьную лигу, которая проводится СБИ совместно с Управлением доузовской и профориентационной работы ПетрГУ.

В июне прошлого года были проведены показательные состязания робототехники «TechnoRoboCom-2012». Первое информационное собрание проведения «TechnoRoboCom-2013. Школьная лига» состоялось 30 января этого года в IT-парке ПетрГУ. На собрании были представлены



регламент и основные этапы проведения конкурса, сборка роботизированных устройств и пр.

В течение подготовки к предстоящему конкурсу будет оказываться консультационная поддержка команд. Кроме того, к каждой команде школьников прикрепляется куратор-студент из числа тех, кто участвовал в прошлых сезонах.

В рамках первого собрания были сформированы команды школьников.

Знаете ли вы...

Как подписать электронный документ? Как правильно поставить печать на документе?

Все выпускники университета, независимо от полученной специальности, с первого дня работы столкнутся с необходимостью создавать и оформлять документы. Сфера документов – специфическая, в ней действуют свои законы и правила, стандарты и требования, которые нужно знать и которым нужно следовать.

Умение правильно создавать и оформлять документы не только экономит время и избавляет от необходимости задавать лишние вопросы, выдающие некомпетентность, но и добавляет авторитета в глазах будущего руководства и коллег. Особенно если используются новые технологии.

Владение специальной терминологией, знание этапов жизненного цикла документа, процедур согласования, практические навыки работы в информационных системах делают молодых специалистов более востребованными на рынке труда и придают им

уверенность в начале трудовой карьеры.

Эти знания пригодятся и помимо будущей работы – вся наша жизнь связана с оформлением различных документов.

Студенческий бизнес-инкубатор совместно с кафедрой архивоведения и специальных исторических дисциплин предлагает студентам разных факультетов университета краткий курс «Документ в мире новых технологий».

Объем курса – 144 часа. Он дает первоначальные, самые элементарные, но и самые необходимые, без которых сегодня не обойтись, знания о документах и правилах работы с ними. Курс включает знакомство с наиболее востребованными сегодня программами электронного документооборота «Дело» и «1С».

Обучение бесплатное.

Организационное собрание состоится 18 февраля в 17:15 в IT-парке ПетрГУ (пр. Ленина, 31, ауд. 104).

Благодарственное письмо



В День российской науки глава Республики Карелия Александр Худилайнен вручил благодарственное письмо доктору биологических наук, профессору эколого-биологического факультета, директору Института высоких биомедицинских технологий ПетрГУ Татьяне Волковой.

Сколтех в гостях у ПетрГУ

Ректор ПетрГУ встретился с руководителем Центра научной политики Сколковского института науки и технологий (Сколтех) Ириной Геннадиевной Дежиной.



опыт, связанный со взаимодействием университета и промышленной отрасли, является важным и актуальным. Я была в разных университетах. Успешных проектов оказалось не так много. Ваш опыт – положительный пример», – отметила И.Г. Дежина.

В рамках встречи также прошло обсуждение вопросов, связанных с созданием проекта «1000 лабораторий», в рамках которого предполагается, что 1000 научных коллективов получит существенные ресурсы в виде гранта либо для создания, либо для развития научной лаборатории в определенном направлении. «ПетрГУ, безусловно, должен попробовать свои силы в этом конкурсе. Проект будет осуществлен в течение 8 лет, в год – до 200. Конкурс будет объявлен в 2014 году», – пояснила руководитель Центра научной политики Сколтех.

«В ПетрГУ мне нравится. Все сотрудники и студенты – интересные, перспективные люди, приятно с ними общаться. В университете все на том уровне, что сразу видно – он занимает передовые позиции в области IT», – поделилась впечатлениями Ирина Геннадиевна.

Подробнее о проекте «1000 лабораторий» можно прочитать в еженедельной газете научного сообщества «Поиск» от 25 января.

Это уже второй визит Ирины Геннадиевны в ПетрГУ. В мае прошлого года она читала в ПетрГУ лекции на темы «Способы передачи знаний от науки бизнесу: Россия versus США» и «Научная политика и новая роль университета».

«Мы ведем мониторинг результатов работы по постановлению правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства». Имеющийся у ПетрГУ

ГОТОВИМСЯ К АККРЕДИТАЦИИ!

В рамках подготовки к аккредитации ПетрГУ в 2013 году прошли первые плановые встречи проректора по учебной работе К.Г. Тарасова, представителей Учебно-методического управления с преподавателями и сотрудниками горно-геологического факультета и кафедры кафедры информатики и математического обеспечения.

В ходе встреч обсуждались актуальные вопросы предстоящей ак-

кредитации университета, давались разъяснения относительно подготовки необходимых документов, проведения тестирования знаний студентов. На все вопросы, возникшие в ходе встреч, были даны исчерпывающие ответы и необходимые комментарии.

В план работы Учебно-методического управления на ближайший месяц включены дальнейшие посещения кафедр и факультетов ПетрГУ.

Сотрудники отделов Учебно-методического управления всегда готовы оказать необходимую консультационную помощь.

Новости

- Студенты 3-го и 5-го курсов строительного факультета под руководством доцента кафедры архитектуры, строительных конструкций и геотехники Л.Ф. Селютинной приступили к экспериментальным исследованиям железобетонных плит, выпускаемых ООО «Бетокон» по технологии ТНК-SYSTEMS. Экспериментально-теоретические исследования конструкций выполняются с 2006 г.

Цель настоящих испытаний – сравнение опытных и теоретических данных трещиностойкости, прогибов и несущей способности большепролетных плит.

- В Национальном музее Республики Карелия открылся филиал кафедры архивоведения и специальных исторических дисциплин ПетрГУ. Филиал объединит преподавателей кафедры и сотрудников Национального музея РК для проведения совместной учебной и научной работы.

Основными направлениями деятельности филиала станут учебная деятельность, организация и проведение научно-практических конференций, семинаров и совещаний, укрепление связей с предприятиями и организациями отрасли архивоведения.

- 14 февраля состоялся круглый стол по обсуждению книги П.Ю. Репникова «Петровский Ям. Запланированная трагедия».

В основе книги архивные документы, свидетельства очевидцев и воспоминания участников с обеих сторон. В работе круглого стола приняли участие автор книги, ученые, историки, краеведы, студенты, журналисты, а также интересующиеся историей Великой Отечественной войны.

Организаторами мероприятия выступили МНОЦ по истории и культуре Европейского Севера исторического факультета ПетрГУ, НОЦ «Русский Север» Института Североевропейских исследований и Военно-историческое общество Республики Карелия.

Петр Юрьевич Репников родился в 1964 году в Карелии. В 1985 году окончил Военный институт физической культуры в г. Ленинграде, в 1994 – очную адъюнктуру этого института. Проходил службу в Кемпи, Петрозаводске, Санкт-Петербурге. В настоящее время занимается научными исследованиями. Сфера научных интересов – советско-финляндские отношения в период Гражданской и Второй мировой войн.

О физиологии движения заговорят в ПетрГУ

На факультете фундаментальной медицины МГУ прошла ставшая уже традиционной уже VII школа по миологии и движению.

От ПетрГУ в Школе участвовал проф. А.Ю. Мейгал, который представил свое видение параллельных природных адаптаций к разным условиям, в том числе к невесомости (микрोगравитации) в виде гипотезы «Baby Astronaut», которая недавно была опубликована в международной печати (Medical Hypotheses, Pathophysiology) и подвергнута детальному обсуждению на Школе. Было предложено провести дальнейшую верификацию гипотезы, в том числе в лабораториях ИМБП. Также проф. Мейгал рассказал о результатах по электромиографии в эксперименте «Марс-500», в которых был обнаружен пока еще неизвестный механизм, позволяющий по-разному рекрутировать мышцы нижних конечностей при беге на разных типах тредмилла. Этот механизм определяет большую эффективность некоторых видов тренировки. Что особенно ценно, данные, полученные на «Марс-500», очень похожи на данные, полученные в реальном космосе.

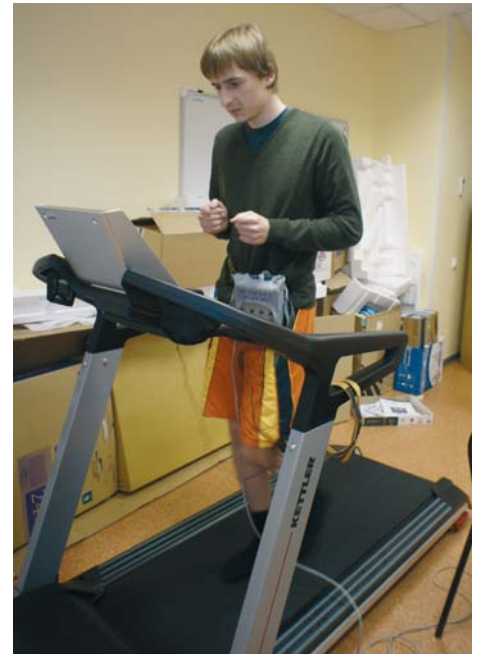
Особенно приятно, что для обоснования некоторых положений этой работы уже был использован тредмилл и электромиограф лаборатории новых методов физиологических исследований Института высоких

биомедицинских технологий ПетрГУ. Фактически лаборатория НМФИ ПетрГУ выполняет свой первый заказ по тестированию профилактических мероприятий против действия невесомости.

Школу организовали Институт медико-биологических проблем РАН, Институт проблем передачи информации РАН, Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН и Научный центр неврологии РАМН. Настоящая школа была посвящена новым технологиям нейрореабилитологии, гипогравитации, молекулярной физиологии мышц и новым технологиям в спорте. Школа проходит раз в два года в МГУ, а в перерыве



между Школами проводятся конференции по физиологии движения.



За прошедшие два года произошел заметный прогресс в технологиях реабилитации. В частности, чл.-корр. РАН Инесса Бенедиктовна Козловская (председатель оргкомитета Школы) отменила такие новые направления, как разработка «экзоскелета» (внешнего искусственного скелета с электрическими аналогами мышц для помощи всей пострадавшей конечности или кисти), различные варианты интерфейса «мозг – компьютер» (прямая передача сообщения с электроэнцефалограммы на

компьютер на основе распознавания паттернов), аппараты для генерации шагательных движений при повреждении спинного мозга. Как всегда, существенное место на Школе занимали исследования движения в космосе и возможность использования космических технологий на Земле.

На Школе была проведена экскурсия на НЭК («Марс-500») и в лаборатории ИМБП.

В российскую конференцию по физиологии движения, которая проводится раз в два года, предложено провести в Петрозаводском государственном университете.

А.Ю. МЕЙГАЛ,
профессор,
зав. лабораторией новых
методов физиологических
исследований

Наши на Черноморском флоте!

Глава представительства МИД России в Калининграде Сергей Безбережьев назначен дипломатическим представителем Черноморского флота.

Сергей Викторович Безбережьев – выпускник историко-филологического факультета ПетрГУ.

В 80-е годы был деканом исторического факультета ПетрГУ. Сергей Безбережьев вступил в должность представителя МИД РФ в Калининграде в 2003 году.

В самом министерстве он работал с 1995 года, написав за время службы более 30 работ по проблемам российской политической истории.

Можно сказать, что жизнь Сергея Викторовича постоянно связана с морем. Сначала было Белое море, где он вырос в поморском селе Сумпосаде, которое, в свою очередь, вошло в историю как родина многих капитанов. Затем – Балтийское, а теперь – Черное море.



Пресс-служба ПетрГУ

Хороший человек и преподаватель

А.М. Володин – один из старейших преподавателей ПетрГУ. После окончания биолого-почвенного факультета МГУ и аспирантуры он приехал в Карелию в 1954 году.

Более 50 лет жизни отдал он служению науке, обучению и воспитанию молодого поколения на сельскохозяйственном (теперь агротехническом) факультете, подготовке кадров для сельскохозяйственных предприятий и лесного комплекса Республики Карелия.

Учебная и научная деятельность Александра Михайловича была посвящена почвоведению – это его детище, его жизнь. Интересные, познавательные и увлекательные лекции оставили в памяти многих поколений агрономов, зоотехников, биологов, лесоводов воспоминания о нем как прекрасном ученом и педагоге.

В 60-е годы Александр Михайлович возглавлял экспедиции ПетрГУ по изучению шунгитовых почв Карелии и

Мурманской области. Проводил большие научные исследования по происхождению, генезису, составу и свойствам этих уникальных почв. Столь же детально изучал почвы Шуйской равнины, Кончезера, Марциальных Вод, Ботсада ПетрГУ, Агробазы КарНЦ РАН и других территорий.

А.М. Володин – автор справочника «Почвы Карелии», который широко используется в практической работе почвоведов, мелиораторами, агрохимиками, лесоводами.

Бессменный куратор первого курса агрономов, Александр Михайлович в течение многих десятилетий оставался незаменимым первым воспитателем студентов, был прекрасным педагогом.

Сколько сил, заботы, вниманья, терпения, беспокойства вкладывал он в каждого студента-первокурсника: учил, вразумлял, отстаивал. Доброжелательное отношение с окружающими, тактичность

в обращении снискали глубокое уважение к нему всех, кто его знал и с кем он работал.

За многолетний добросовестный труд А.М. Володин был награжден орденом Дружбы народов, орденом Почета, нагрудным знаком «Почетный работник высшей школы РФ», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветеран труда», юбилейными медалями, многочисленными почетными грамотами.

Вот уже год, как его нет с нами.

Сегодня мы с теплотой вспоминаем нашего учителя, соратника, коллегу, товарища, душевного человека Александра Михайловича Володина.

В.В. БОРИСОВА,
выпускница 1971 года,
ст. преподаватель кафедры
агрономии, землеустройства
и кадастров АТФ

Все говорим на английском!

Американский фонд гражданских исследований и развития (CRDF) совместно с Петрозаводским государственным университетом провел зимний языковой лагерь для студентов.

Английский языковой лагерь организует Американский фонд гражданских исследований и развития (CRDF), некоммерческая организация, основанная в середине 1990-х годов с целью поддержания международного сотрудничества в области науки и техники.

За это время языковые школы прошли во многих городах России, среди них Москва, Владивосток, Саратов, Екатеринбург, Нижний Новгород, Воронеж и др. В тренингах приняли участие около 700 студентов. Все они серьезно занимаются наукой – физикой, химией, биологией. Каждый год лагерь устраивают на новой базе, курируемой соответствующим университетом.

В этом году языковая школа поддержана Петрозаводским государственным университетом. В зимнем лагере занимались 25 студентов из разных уголков России. Шестеро из них – представители Петрозаводского государственного университета. На протяжении 10 дней они общались только на английском языке. Ни слова на русском.

В конце обучения все студенты выступили с презентацией своей научной работы на английском языке. Презентация должна

соответствовать международным стандартам.

«Я третий раз в Карелии. Мне очень нравится быть здесь. Эти места очень похожи на те, где я родился. Холод, чистый снег, чистый воздух, морозы – все, как у нас в Вермонте. Мне очень нравится работать со студентами, они очень любознательные, им нравится узнавать все время новое, им нравится учиться. А для учителя это очень важно», – говорит доктор Стивен Хойт, преподаватель английского языка (Вашингтон).

«Не секрет, что 85 % научных публикаций осуществляется на английском языке, поэтому знания английского у ученых должны быть отличными, и студенты, молодые исследователи, должны уметь правильно делать презентации. Мы помогаем студентам привести к международным стандартам презентации их научных работ. Помогаем им делиться знаниями друг с другом в сфере науки. Мы как научные гиды. Мы слушаем, как они говорят, корректируем их, направляем в нужном направлении», – рассказывает профессор Майкл Броди.

Для Элизабет Шуп это первая школа, хотя в Карелии она уже не впервые. Дважды была как турист,



посещала Кижы, Петрозаводск. Сейчас приехала в языковую школу в качестве ее организатора. «Студенты, – говорит Элизабет, – приехали со всех уголков страны, но все они объединены одной целью – знать лучше английский язык, заниматься наукой. Я хочу общаться с ними очень много лет, не только в лагере, но и в дальнейшем».

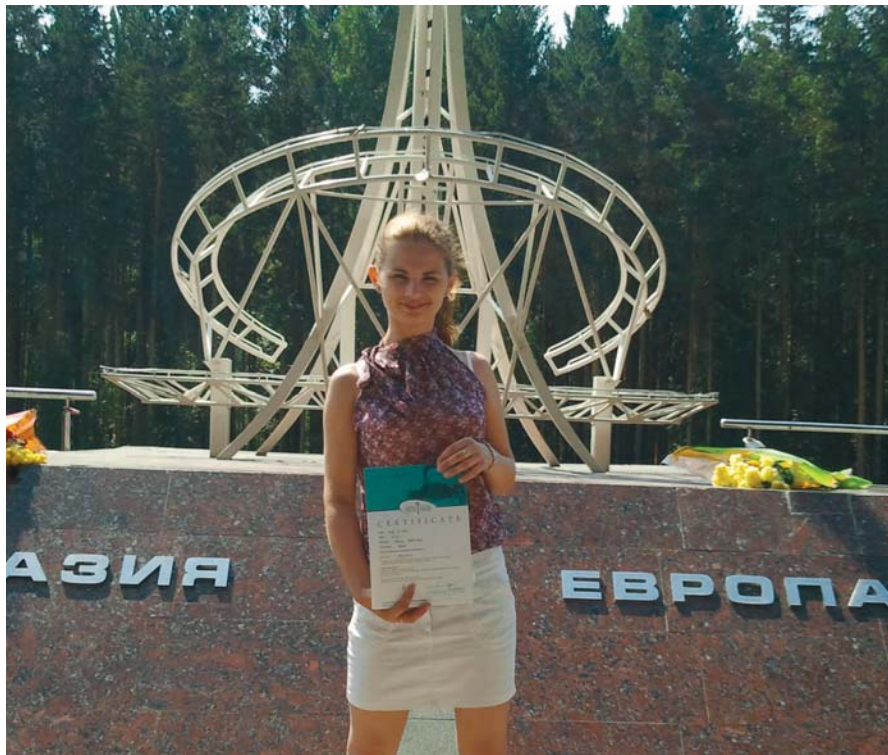
«Занятия проходили с 9 утра до 5 вечера каждый день. Презентации, доклады о своей научной работе, своей идее, мечте, все разговоры только на английском. Каждый вечер выполнялось домашнее задание на завтра. Очень интересно было учиться, хорошие учителя, прекрасное место, хорошо продумана программа. Всего несколько дней, но мы заметно повысили свой уровень знания английского языка, потому что погрузились полностью в языковую атмосферу», – поделилась впечатлениями Анна Жук, приехавшая в языковой лагерь из Санкт-Петербурга.

В программе лагеря были не только лекции, но и спортивные состязания, интеллектуальные игры, катание на собачьих упряжках.



Работа и труд к успехам ведут!

Серия блиц-интервью со стипендиатами ПетрГУ продолжается. Сегодня мы беседуем со студенткой 1-го курса магистратуры физико-технического факультета Дарьей Яковлевой. Даша – не просто интересный собеседник, но и одна из победителей 64-й научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, стипендиальной программы Благотворительного фонда В. Потанина и конкурса УМ.Н.И.К., обладательница заслуженного диплома бакалавра с отличием, стипендиат Президента РФ. И это еще далеко не все.



– Чем был знаменателен для Вас год?

– В этом году у меня было много работы, но не менее и приятных моментов. Все началось с побед в стипендиальной программе Благотворительного фонда В. Потанина и научно-инновационном конкурсе «УМ.Н.И.К.», которые и подтолкнули меня ко всем последующим достижениям. Участие в программе «УМ.Н.И.К.» позволило мне получить поддержку и признание разрабатываемого проекта, а также стать более целеустремленной в реализации собственной идеи. Не менее волнующим и приятным было принять участие и одержать победу в 64-й научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых ПетрГУ. Далее успешно прошла защита бакалаврской работы и я получила диплом бакалавра с отличием, поступила в магистратуру. После, по счастливому стечению обстоятельств, в июле я попала в замечательный город Екатеринбург. Неподалеку от него Американским

фондом гражданских исследований и развития (CRDF) совместно с Петрозаводским государственным университетом был организован летний языковой лагерь. В этом лагере я познакомилась со многими интересными людьми, с которыми завязались приятельские и дружеские отношения, надеюсь, что на всю жизнь. Я с большой любовью вспоминаю совместно проведенное время, особенно нашу экскурсию на границу Европы и Азии. После возвращения я работала в приемной комиссии нашего университета, где и познакомилась со многими будущими студентами первого курса физико-технического факультета. Затем я проходила педагогическую практику, было сложно работать, постоянно чувствуя ответственность перед учащимися, теперь я не понаслышке знаю, что значит быть учителем. Впереди защита магистерской диссертации и много других планов.

– За какие достижения в учебе и науке Вы получаете стипендию Президента РФ?

– Стипендия Президента РФ была назначена мне на основании отличной учебы, выполнения НИОКР, участия в научных конференциях и наличия публикации.

– Каковы ощущения, что Ваша работа отмечена президентом России?

– Я была действительно счастлива, когда узнала такую новость. Довольно редко в течение своей жизни ты можешь сам себя похвалить, в ту минуту я была собой довольна. Но это не только мое достижение. Хочется особенно поблагодарить моего научного руководителя Валерия Анатольевича Гостева и мою семью, без их поддержки и помощи я бы не справилась.

– Что нужно делать, какими качествами обладать, чтобы стать успешным, победить в условиях конкуренции среди студентов?

– Я думаю, что, для того чтобы быть успешным в любом деле, надо ему отдаваться полностью. Если тебе нравится то, чем ты занимаешься, ты стараешься, смело идешь вперед, то несомненно ты добьешься поставленной цели, у тебя все получится!

– Изменило ли как-то звание стипендиата Президента РФ Вашу жизнь?

– Честно сказать, я не почувствовала каких-либо изменений в себе и в своей жизни. Хотя не исключено, что в будущем это как-то еще сыграет свою роль. Единственно и несомненно то, что данное звание сопровождается чувством большей ответственности, чем ранее. Теперь волнительнее подходить к любому выступлению, да и к работе в целом.

– На что потратили престижную стипендию?

– Планов и, на первый взгляд, несбыточных желаний, как у любого студента, очень много. На данный момент планирую пойти в автошколу, еще хотелось бы улучшить свой английский язык, слетать в Австралию и т.д., поэтому все средства откладываются на саморазвитие и отдых после трудового учебного года.

ЕЛЕНА САВЕНКО
Фото из личного архива
Дарьи ЯКОВЛЕВОЙ

Все на лыжи!

Более 300 студентов и преподавателей ПетрГУ приняли участие во Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России – 2013».

10 февраля Карелия присоединилась к проведению Всероссийской массовой лыжной гонки «Лыжня России – 2013».



В нынешнем году в гонке принимают участие любители спорта из 71 региона. «Лыжня России – 2013» приглашает к участию как начинающих лыжников, так и спортсменов со стажем. Каждый может выбрать для себя дистанцию в зависимости от возраста и уровня подготовки.

Всероссийская акция прошла во всех районах республики. А наиболее массовые и зрелищные старты состоялись в Петрозаводске на реконструированном спортивном комплексе «Курган».

Программа проведения «Лыжни России» в Петрозаводске была разделена на 2 части – спортивную и любительскую. Первыми на дистанцию 5 км вышли юноши и девушки, далее десятикилометровую дистанцию бежали взрослые спортсмены. После чего состоялось официальное открытие массовой части соревнований, поучаствовать в которой на «Кургане» собрались несколько тысяч жителей Петрозаводска.

Всех любителей лыж и спортивного образа жизни на зимнем празднике приветствовали глава Карелии Александр Худилайнен,

министр по делам молодежи, физической культуре, спорту и туризму Александр Воронов, глава Петрозаводска Николай Левин.

Главным мероприятием «Лыжни России – 2013» в Петрозаводске стал массовый забег на дистанцию 3 км без учета времени. В целях безопасности старт был разделен на 3 части с интервалом в несколько минут. На лыжню встали школьники города, студенты вузов и средних учебных заведений, спортсмены-ветераны и многочисленные любители этого вида спорта.

Старший преподаватель кафедры физического воспитания Наталья Викторовна Соловьева поделилась с нами впечатлениями о прошедшей Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России – 2013»:

– По традиции в начале февраля лыжный сезон для студентов ПетрГУ открывает массовая гонка «Лыжня России». Студенты, увлекающиеся этим видом спорта, и любители лыж поддержали Все-

российскую спортивную акцию и активно приняли участие в мероприятии, которое в этом году стартовало на РЛЦ «Курган». Трассы были хорошо подготовлены, сложные и очень интересные. В массовых забегах особенно активно участвовали преподаватели, сотрудники и студенты агротехнического, строительного, исторического, экономического, физико-технического факультетов.

Наталья Викторовна рассказала, что среди лыжников-гонщиков ПетрГУ, принимавших участие в спортивной части программы, лучший результат среди женщин показала студентка математического факультета Анастасия Назарова, занявшая 3-е место. Светлана Смирнова, студентка медицинского факультета, заняла 5-е место. Среди юношей стоит отметить студента физико-технического факультета Геннадия Старикова, занявшего 10-е место. Студент агротехнического факультета Никита Маликин занял 12-е место, Андрей Рой с экономического факультета – 18-е.



Напомним, по количеству спортсменов и географическому охвату «Лыжня России» не имеет аналогов в мире. С каждым годом увеличивается число регионов, городов-участников забега и лыжников, выходящих на старт.

Елена САВЕНКО

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

Свидетельство о регистрации периодического издания № 3 от 5.11.1990 г. выдано Исполкомом Петрозаводского городского Совета народных депутатов. 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; **Н.С. Рузанова**, директор РЦ НИТ, советник при ректорате.

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ РЕДАКТОР

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА
Адрес редакции, учредителя, издателя и типографии:
✉ 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33.
☎ 711-045
✉ E-mail: newspaper@psu.karelia.ru
http://petsu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

Светлана Семёнова

Елена Савенко, Арина Нопола

