



Золото и серебро в тройном размере



3 золотые и 3 серебряные медали привезли инновационные проекты и разработки ПетрГУ с Петербургской технической ярмарки.

С 12 по 14 марта в северной столице проходила Петербургская техническая ярмарка, которая превзошла предыдущие выставки по масштабу, уровню деловых мероприятий и количеству участников и посетителей.

Ярмарка объединила в себе сразу несколько отраслевых направлений. В ее состав вошли промышленные выставки «Обработка металлов», «Металлургия. Литейное дело», «Машиностроение», «Компрессоры. Насосы. Арматура. Приводы», «Неметаллические материалы для промышленности», «AUTOPROM Russia 2013», «Услуги для промышленных предприятий», «Высокие технологии. Инновации.

Инвестиции» (Hi-Tech).

Кроме того, на одной площадке с ярмаркой прошли ведущие мировые мероприятия: выставка по обработке листового металла «BLECH Russia 2013» и выставка крепежных изделий и технологий «Faster Fair Russia 2013».

Задачей ярмарки было не просто продемонстрировать новинки оборудования и технологий, но и содействовать установлению прямого контакта между разработчиками, производителями высокотехнологичной продукции и представителями промышленного бизнеса.

Участие в мероприятии такого масштаба стало для Петрозаводского госуниверситета важным и значимым. Инновационные разработки и проекты ПетрГУ были представлены на выставке по направлениям: автоматизация планирования и управления производственными процессами, системы локального позиционирования, диагностика экосистем водоемов, устройства оксидной электроники, приложения низкотемпературной плазмы, технологии диагностики и мобильные приложения в медицине.

В последний день работы Петербургской технической ярмарки были подведены итоги конкурса «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года», в котором

приняли участие 109 организаций России и Беларуси, представив около 300 проектов и разработок.

Петрозаводский госуниверситет представил на конкурс 8 проектов и разработок.

По итогам конкурса проекты «Мобильный сервис диагностики сердечных аритмий», «Программно-аппаратный комплекс RTLS-DK912 технологии RealTrac» и «Система дистанционного экспресс-контроля экологического состояния водоемов и голографической дистрибуции» были отмечены дипломами I степени с вручением золотых медалей, а проекты «Автоматизированная система управления литейным производством», «Доклиническая диагностика заболеваний на основе нелинейной динамики» и «Транзисторно-диодные элементы на основе многофазных оксидных материалов с переходом металл — изолятор» — дипломами II степени с вручением серебряных медалей.

Пресс-служба ПетрГУ

Сегодня в номере:

- **Кто покорит Камчатку?** с. 4
- **40 лет в журналистике** с. 6
- **Куда хочется зимой?** с. 8

Коротко

- 15 марта на базе развлекательного центра «Горка» (Петрозаводск) для работников университета и их детей прошла спартакиада «Бодрость и здоровье». Мероприятие проводилось кафедрой физического воспитания и спорта в рамках спортивно-оздоровительной работы профсоюзной организации работников ПетрГУ.

В спортивном празднике приняли участие 90 человек, из них 37 детей в возрасте до 16 лет. Программа спартакиады включала конкурсы, веселую эстафету, катание на ватрушках, горных лыжах и коньках. Все участники получили заряд бодрости и хорошее настроение.

- В известном петербургском издательстве «Дмитрий Буланин» вышла в свет книга «Новый Олонецкий патерик» (СПб., 2013. 584 с.), составителем и ответственным редактором которой является д.ф.н., профессор кафедры русской литературы и журналистики ПетрГУ А.В. Пигин.

- Преподаватели кафедры водоснабжения, гидравлики и водоотведения — Ю.П. Евтифеев и М.И. Зайцева — приняли участие в семинаре «Изменение климата и управление водными ресурсами — общие задачи, общие решения», проходившем в Институте водных проблем Севера под эгидой Информационного бюро Совета министров Северных стран.

- В финале второго этапа Всероссийского проекта «Мини-футбол в вузы» футбольная сборная ПетрГУ встретила со сборной командой КГПА и одержала победу в серии пенальти со счетом 5:4.

Теперь футбольная сборная ПетрГУ будет представлять Карелию в финале Северо-Западного региона по мини-футболу среди студенческих команд.

Финал пройдет в Великом Новгороде с 5 по 11 апреля.

Высокая награда за труд

Мисюну Францу Александровичу — заведующему курсом офтальмологии кафедры госпитальной хирургии, лор-болезней, офтальмологии, стоматологии, оперативной хирургии и топографической анатомии медицинского факультета федерального государственного бюд-

жетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Петрозаводский государственный университет» за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Серебро в конкурсе научных блогов — 2013

Редакция STRE.ru (наука и технологии РФ) проводила конкурс научных блогов — 2013, направленный на популяризацию науки в России.

В конкурсе 2013 года принимал участие Анатолий Забровский — сотрудник РЦ НИТ ПетрГУ.

Блог IT и Мультимедиа (<http://itmultimedia.ru>) А. Забровского занял второе место в читательском голосовании в номинации «Бытие науки (общенаучные вещи, размышления о научном методе, история и философия науки и т.п.)».

Объявляется конкурсный отбор на замещение должностей

Кафедра	Должность, величина ставки	Квалификационные требования
Прикладной математики и кибернетики	Доцент (0,85)	Кандидат физико-математических наук
	Старший преподаватель (0,35)	Кандидат физико-математических или технических наук
Информации и математического обеспечения	Доцент (2)	Кандидат физико-математических наук
Геометрии и топологии	Доцент (0,15)	Кандидат физико-математических наук
Анатомии, гистологии, патологической анатомии и судебной медицины	Доцент (1)	Кандидат биологических наук
Механизации сельскохозяйственного производства	Доцент (1)	Кандидат технических наук
Автоматизированного проектирования и инженерной графики	Доцент (1)	Кандидат технических наук
Информационно-измерительных систем и физической электроники	Профессор (0,5)	Доктор технических наук
	Доцент (1)	Кандидат физико-математических наук
Иностранных языков гуманитарных факультетов	Доцент (1)	Кандидат филологических или юридических наук
Экономической теории и менеджмента	Профессор (0,4)	Доктор экономических наук
Срок подачи заявлений — один месяц со дня опубликования. Документы предъявлять в отдел кадров университета.		

Интеллектуальной собственности ПетрГУ – особое внимание!

В 2012 г. в ПетрГУ созданию объектов интеллектуальной собственности (ИС) уделялось особое внимание, что и привело к значительному увеличению числа объектов ИС.

Отдел защиты интеллектуальной собственности и изобретательства ПетрГУ, участвуя вместе с авторами объектов ИС в оформлении документов по защите объектов ИС, обеспечивал получение охранных документов — патентов на объекты промышленной собственности (изобретения и полезные модели) и свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

Основные показатели работы коллектива ПетрГУ в 2012 г. по созданию и защите объектов ИС следующие:

- Подано 37 заявок на получение патентов РФ на объекты промышленной собственности, в т.ч. изобретения — 14, полезные модели — 23. Несколько лет назад подавалось в среднем всего по 2 заявки в год.
- Получено 34 патента РФ на объекты промышленной собственности, в т.ч. изобретения — 8, полезные модели — 26.
- Получено патентов международных — 2.
- Получено патентов РФ на селекционное достижение — 1.
- Подано заявок на регистрацию программ для ЭВМ — 36.
- Подано заявок на регистрацию баз данных — 9.

- Зарегистрировано программ для ЭВМ — 18.
- Зарегистрировано баз данных — 8.

Безусловный лидер в подаче заявок на получение патентов РФ на объекты промышленной собственности и в получении патентов РФ — ЛИФ. На втором месте расположен агротехнический факультет, откуда было подано 5 заявок на изобретения и полезные модели. На третьем месте — строительный факультет — 4 заявки. Четвертое — пятое места поделили ФТФ и медфак — по 3 заявки на изобретения и полезные модели. На шестом месте — эколого-биологический факультет, — 1 заявка на изобретение и 1 заявка на полезную модель.

Больше всех получили патентов на объекты промышленной собственности на ЛИФе, причем основную часть получил творческий коллектив молодых ученых и аспирантов под руководством заслуженного изобретателя Республики Карелия, доктора технических наук, профессора И.Р. Шегельмана. В творческом коллективе молодые кандидаты технических наук А.С. Васильев, О.Н. Галактионов, П.В. Будник, А.В. Кузнецов, П.О. Щукин, аспирант А.В. Демчук и др.

В.Н. Горностаев,
начальник отдела защиты
интеллектуальной собственности
и изобретательства

Конкурс «У.М.Н.И.К.»

В ПетрГУ состоялся 1-й консультационный семинар по конкурсу на лучший инновационный проект по программе «У.М.Н.И.К.».

Конкурс будет проходить в рамках 65-й научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых ПетрГУ.

В конкурсе могут принять участие проекты студентов, аспирантов, молодых ученых в возрасте до 28 лет (включительно) на момент проведения конкурса, заявленные на 65-ю научную конференцию. Экспертный совет будет отбирать проекты в рамках отдельной секции этой конференции.

Если проект еще не заявлен на конференцию, это необходимо сде-

лать до 10 апреля. Для этого рекомендуется:

1. Обсудить с научным руководителем реальную возможность участия в секции «У.М.Н.И.К.», оценить инновационность и новизну проекта;
2. Заполнить заявку на участие. Шаблон заявки можно скачать по адресу: <http://file.karelia.ru/s3d7d2/>;
3. Выслать заявку в сроки, указанные в шаблоне заявки, по электронному адресу: shtykoff@gmail.com.

По всем вопросам обращаться к А.С. Штыкову (ЦКП ПетрГУ) по электронной почте (shtykoff@gmail.com) с пометкой в заголовке письма «Конкурс "У.М.Н.И.К."».

Коротко

- 24 марта (воскресенье) Петрозаводский государственный университет проводит День открытых дверей.

Начало в 12:00 в актовом зале главного корпуса (пр. Ленина, 33).

Встречи с представителями факультетов в 12:40 в отведенных аудиториях:

- агротехнический — ауд. 340 (3-й этаж);
- горно-геологический — ауд. 146 (цокольный этаж). Сбор в фойе 2-го этажа;
- исторический — ауд. 305 (3-й этаж);
- лесоинженерный — ауд. 152 (цокольный этаж). Сбор в фойе 2-го этажа;
- математический — ауд. 250 (2-й этаж);
- медицинский — ауд. 427 (4-й этаж);
- строительный — ауд. 367 (3-й этаж, переход);
- политических и социальных наук — ауд. 355 (3-й этаж);
- физико-технический — ауд. 361 (3-й этаж);
- филологический — ауд. 307 (3-й этаж);
- экономический — ауд. 356 (3-й этаж);
- эколого-биологический — ауд. 274 (2-й этаж, переход);
- юридический — ауд. 401 (4-й этаж);
- кафедра туризма — ауд. 265 (2-й этаж);
- подготовительные курсы — ауд. 431 (4-й этаж).

- 23—24 марта в IT-парке ПетрГУ (пр. Ленина, 31, ауд. 203) состоится первенство Республики Карелия по игре го среди молодежи.

Окончание регистрации участников соревнования 23 марта в 9:30.

- 29 марта в 17:00 в конференц-зале (ауд. 104) IT-парка ПетрГУ (пр. Ленина, 31) состоится второй консультационный семинар по подготовке заявок на конкурс по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса».

Дан старт экспедиции «Камчатка 2013»

Студенты ПетрГУ покорят Камчатку! Экспедиция на полуостров запланирована на август.

Во время экспедиции студенты не только поднимутся на вулкан, сплавятся по реке, побывают на горячих источниках, но и возьмут пробы окаменевшей лавы, горных пород, окаменелостей, а также воды, льда, биологических объектов. Полученные материалы они привезут в ПетрГУ для проведения исследований в студенческих научных лабораториях горно-геологического и физико-технического факультетов.

Группа, которая отправится на Камчатку, будет состоять из 20 человек: 10 студентов с ограниченными возможностями, помогать которым будут 10 студентов-волонтеров. Волонтеры войдут в состав команды на конкурсной основе. Руководить походом будет старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта ПетрГУ В.С. Орлов.

Чтобы пройти отбор и попасть в состав группы, нужно быть хорошо физически подготовленным. Те, кто сомневается в своих физических силах, могут пройти курс тренировок в спортивном зале и бассейне ПетрГУ.

Кроме того, участникам предстоит пройти тестирование психолога, проверить свое здоровье у соответствующих врачей, попро-

бовать силы в тренировочных походах: получить опыт прохождения порогов и горных склонов, попрактиковать навыки работы с веревками и др.

Все это просто необходимо, так как группа будет совершенно автономно находиться более 20 дней на Камчатке. Это означает, что участники экспедиции будут самостоятельно готовить место для лагерь, выбирать его с точки зрения безопасности в горах, на леднике, обеспечивать всю группу водой, готовить питание на горелках. И все это на высоте 3300 метров. Погода будет испытывать группу на стойкость и выносливость в снег, мороз и лед. Днем температура может подняться на солнце до +15° максимум.

Туристам необходимо уметь пользоваться профессиональным снаряжением с полной отдачей. Самое главное начинается при восхождении на вулкан высотой 4870 м. Необходимо пройти 1570 м вверх по склону до 45°, это будет испытание всех участников экспедиции. Восхождение — очень сложный этап экспедиции. «Участников группы ждет сплав по реке на полуострове Камчатка, где все участники поймут, что значит



оказаться наедине с дикой природой, увидят, если повезет, хозяйина тайги — медведя, поймают рыбу: микижу, чавычу, кижуча, нерку, горбушу, хариуса. На сплаве группа пройдет пороги, остановится на ночлег на берегу реки, будет встречать рассветы и провожать закаты», — рассказал руководитель экспедиции старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта В.С. Орлов.

Все, кто мечтает побывать на Камчатке, испытать свои силы в походе, приглашаются на сборы, которые проходят каждый четверг в спортивном зале главного корпуса ПетрГУ (пр. Ленина, 33).

Подготовка к экспедиции на полуостров Камчатка проводится в рамках реализации Программы развития деятельности студенческих объединений ПетрГУ.

«Хвостатая гостья»

Участники астрономического клуба «Астерион» ПетрГУ и проекта «Открытие» наблюдают за ставшей уже известной кометой C/2011 L4 (PANSTARRS)

Одна из первых ее фотографий получена студенткой 4-го курса горно-геологического факультета Алёной Компанченко.

«Середина марта для кометы C/2011 L4 — период максимальной яркости, в это время ее блеск сравним с блеском ярких звезд ковша Большой Медведицы. Тем не менее увидеть хвостатую гостью значительно сложнее, чем знаменитый

ковш, т.к. она прячется в ярком сумеречном небе. С каждым днем комета будет становиться все слабее, поэтому желающим увидеть ее стоит поторопиться!», — рассказал младший научный сотрудник астрономической обсерватории ПетрГУ Артём Новичонок.

Подробнее о занятиях для школьников и студентов, об общих собраниях астрономического клуба можно узнать на



его страничке в социальной сети: <http://vk.com/asterionclub>.

Материалы подготовлены пресс-службой ПетрГУ

Сделано по-европейски!

Впервые идея использования Diploma Supplement появилась более 20 лет тому назад. ЮНЕСКО сформулирована необходимость выдачи в дополнение к национальным документам об образовании специального приложения, выполненного по стандартизированной форме, которое бы обеспечивало понимание уровня образования, полученного в другой стране. Принятое в настоящее время к использованию странами-участницами Болонского процесса DS разрабатывалось в рамках общеевропейского пилотного проекта, курировавшегося одновременно ЮНЕСКО/СЕПЕС, Советом Европы и Европейской комиссией. В настоящее время Diploma Supplement выпускается в таких крупных российских вузах, как, например, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ), Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (СПбГПУ), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»), Южный федеральный университет (ЮФУ) и др.

«В сочетании с самим дипломом Приложение дает полную информацию об образовании, которое получил выпускник. Эти сведения позволяют вынести суждение о квалификации выпускника и о том, соответствует ли она той цели, которую он преследует — например, продолжить образование в европейском вузе, получить освобождение от изучения части программы, получить право заниматься определенной деятельностью. Что касается используемого языка, то Приложение заполняется на языке обучения и одном из широко распространенных европейских языков. Большинство стран использует английский. Название и статус высшего учебного заведения, проводившего обучение и присвоившего квалификацию, название квалификации и классификация степени в Приложении даются на национальном языке, но поскольку в нашем языке кириллический алфавит, то помимо перевода мы даем некоторые названия транслитерацией, что допускается правилами заполнения», — объяснила

специалист Учебно-методического управления Наталья Александровна Касьянова.

В Приложении можно найти информацию об университете, направлении, на котором обучался выпускник, перечень дисциплин в переводе на английский язык, полное количество академических часов по учебным курсам. Кстати, академические часы пересчитаны по европейской системе оценивания в кредиты.

«Также дается краткое объяснение российской системы оценивания. Обязательным является примечание о том, что в России принята система учета трудоемкости дисциплин в академических часах, и о том, сколько академических часов входит в один кредит», — добавила Наталья Касьянова.

Анастасия Валерьевна Ананьина, старший преподаватель кафедры иностранных языков гуманитарных факультетов, руководитель студенческого бюро переводов юридического факультета, отмечает: «Основная сложность этой работы заключается в том, что в нашем университете студентам предлагают огромный выбор учебных программ, поэтому даже в тех дипломах, которые получают студенты одного факультета, может содержаться разный перечень дисциплин. Программы постоянно совершенствуются, меняются и уточняются названия курсов; кроме того, студенты выбирают спецкурсы по своему вкусу или в зависимости от того, что, как им кажется, может пригодиться в будущей профессии. Поэтому, прежде чем мы создадим полную базу названий для заполнения таких приложений, пройдет немало времени.

Второй, пожалуй, более важный момент: перевод названий учебных курсов должен выполняться очень тщательно и с учетом того, что переведенное Приложение к диплому будут читать представители других стран, т.е. люди, выросшие в условиях несколько иной образовательной культуры. Буквальные переводы названий ни о чем им не скажут, поэтому самая важная часть работы переводчика в данном случае — найти "золотую середину", чтобы максимально сохранить специфику нашего русскоязычного образова-

ния и сделать Приложение к диплому максимально информативным для представителей европейских университетов. Только в этом случае мы сможем максимально достойно представить обученных нами специалистов за рубежом».

Теперь выпускники ПетрГУ могут получить Приложение к диплому европейского образца.

Первое Приложение было выдано выпускнику 2010 года Кольского филиала ПетрГУ Елене Исканиевой, которой оно требуется для нострификации диплома в Европе. «Я собираюсь переезжать туда и хочу получить там образование, и если мой диплом признают, то я смогу поступить в магистратуру, отучиться 2 года. Если у меня будет такой документ, как Европейское приложение к диплому, это будет огромным плюсом для признания моего диплома в Чехии. А так без подобного Приложения вероятность нострификации юридического диплома в Европе практически нулевая, т.к. юристы со знанием российских законов там не нужны, но если в программе обучения были такие предметы, как международное публичное или частное право, право Европейского союза, а также если вуз выдает Европейские приложения к дипломам, то это будет показателем, что образование в данном вузе могут приравнять к аналогичному в Европе. Я на это надеюсь», — говорит Елена.

Приложение можно использовать для поступления на программы дальнейшего обучения (магистерские, PhD-программы) в европейских университетах. Оно облегчает академическое признание, которое сегодня осложняется быстрым изменением и сложностью структуры квалификаций и степеней.

Таким образом, в стенах ПетрГУ можно просто заказать Приложение, оформленное согласно разработанным европейским стандартам. Это может сделать студент любого факультета и любого года выпуска.

Напомним, что без основного документа о высшем образовании — диплома — Приложение недействительно.

Елена САВЕНКО

Верный друг и единомышленник

Начитана до неприличия:

О чем ни спросишь —

все читала...

И чувство юмора в наличии,

И язычок — острей кинжала.

А авторов-то как любила

«ПУ» редактор К. Людмила!

И.Н. Григович

Вот уже много лет я храню номера газеты «Петрозаводский университет», в которых были опубликованы статьи о появлении, а потом и об использовании вычислительной техники в университете, о сотрудниках Вычислительного центра, теперь — Центра новых информационных технологий. Как правило, автором этих статей была Людмила Георгиевна Кириллова, которая, как мне кажется, прошла вместе с сотрудниками Центра весь непростой путь, начиная с машины «Минск-1» (1961 г.). Перелистывая

сегодня страницы газет, поражаюсь тому, как она, гуманитарий, умела вникнуть в суть наших проблем.

Менялись вычислительные машины, менялись технологии их использования, но неизменным оставалось внимание газеты к информатизации вуза. Каждая статья была написана явно неравнодушным человеком, стремящимся объяснить эффективность использования современных средств обучения и управления вузом. Надолго запомнились такие статьи, как «Столбиком считаете? А зря...», «Компьютер на фоне общей культуры», «Этот вездесущий компьютер», «Тридцать лет сплошной перестройки» и др.

Мы рады, что на протяжении более трех десятков лет Людмила Георгиевна Кириллова, будучи редактором газеты «Петрозаводский



университет», была нашим единомышленником, верным спутником и надежным другом.

Коллектив Центра сердечно поздравляет Людмилу Георгиевну с замечательным юбилеем! Желаем здоровья и душевных сил!

Н.С. Рузанова,
директор РЦ НИТ

Более 40 лет в журналистике

Людмила Георгиевна Кириллова — петрозаводчанка, выпускница ПетрГУ, член Союза журналистов, редактор газеты «Петрозаводский университет» на протяжении многих десятков лет. Образованная, остроумная, понимающая шутки, всегда приветливая и настроенная на нас, приходящих со своими «творениями». Мы были почти ровесниками, но ее журналистский авторитет был очень высок. Ее особенность — это творческая доступность: можно прийти и поговорить, обсудить свою идею и послушать ее мнение. С авторами работала очень внимательно и уважительно, что не зависело от того студент ты или профессор. Кабинет на четвертом,

а потом на втором этаже, где создавалась газета, всегда привлекал внимание сотрудников, студентов. Создавалась обстановка, когда многие хотели сделать «пробу пера в публицистике» и это стимулировало участие в работе газеты студентов разных факультетов и курсов. Когда появилось отделение журналистики, то «профессиональные студенты-журналисты» также находились под ее опекой. В газете поднимались актуальные спорные вопросы образования и воспитания студентов, а поэтому статьи наших выдающихся писателей всегда украшали страницы газеты. Нельзя забыть откровения и размышления Г.Е. Терацуянца, Т.Г. Мальчуковой,

И.Н. Григовича и многих других наших классиков университетской газеты. Людмила Георгиевна всегда была в курсе всех новинок литературной жизни Карелии и России, а это еще больше усиливало ее магическое действие на начинающих «писателей».

Поздравляем Людмилу Георгиевну с юбилеем и чтим ее как человека, который каждого из нас, «писателей!», поднимал на более высокий духовный уровень.

Е.Ф. МАРКОВСКАЯ,
завкафедрой ботаники и
физиологии растений, д.б.н.,
профессор

От турклуба «Сампо» — с любовью и благодарностью за творческое сотрудничество

Людмила Георгиевна! Поздравляем Вас с юбилеем!

За почти пятидесятилетнюю историю турклуба «Сампо» дружба с газетой «Петрозаводский университет», в которой Вы проработали 44 года, — особая и очень важная и нужная для нас.

Все эти годы в турклубе было хорошей традицией завершать поход отчетом в газете о пройденном маршруте. Наверно, каждый из самповцев побывал в роли корреспондента.

В газете «ПУ» — как в семейном альбоме — надежно хранится био-

графия нашего творческого объединения путешественников.

Спасибо Вам за доброжелательность, теплые слова, терпеливость и понимание, с которыми Вы встречали нас в редакции.

Ю.С. ЛАНЕВ,
руководитель турклуба «Сампо»

Не подходите к учебе формально!

Знакомьтесь! Сегодня гость нашей редакции — стипендиат Правительства РФ Артём Тимонин. Он на «отлично» учится на 4-м курсе математического факультета ПетрГУ, успешно ведет научно-исследовательскую деятельность, занимается разработкой приложений под мобильные системы в IT-парке ПетрГУ.

— **Чем был знаменателен для Вас год?**

— В прошлом году начал заниматься разработкой приложений под мобильные системы и продолжаю данную деятельность в IT-парке ПетрГУ. Прежде всего этому поспособствовал предмет «Технология производства программного обеспечения». Начиналось все как учебный проект и переросло в нечто большее. Кроме того, летом наконец-то удалось поработать в крупной организации инженером-программистом. За этот незначительный срок удалось приобрести большой опыт практической деятельности. В прошлом году мне везло во многих делах, вот и получение стипендии Правительства РФ стало неожиданным для меня.

— **За какие достижения в учебе и науке Вы получаете стипендию Правительства РФ?**

— За научную деятельность, отличную учебу и публикации в области разработки приложений под мобильные системы. Особые слова благодарности хотелось бы высказать преподавателям кафедры информационного и математического

обеспечения и, в частности, моему научному руководителю Кириллу Александровичу Кулакову.

— **Каковы ощущения, что Ваша работа отмечена правительством России?**

— Приятно, что моя деятельность замечена и отмечена.

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

— На мой взгляд, не нужно подходить к учебе формально. Зубрить ради оценки не имеет никакого практического смысла. Главное — это желание вникнуть в суть проблемы. Если будет понимание, то будут ясны и простые, и сложные вещи, а какие-то «табличные» данные всегда можно посмотреть в справочной литературе.

— **Изменило ли как-то звание стипендиата Правительства РФ Вашу жизнь?**

— Да, вот сию, даю интервью.

— **На что потратили престижную стипендию?**

— Часть стипендии использую на повседневные расходы, а часть откладываю. Применение всегда найдется.



— **Поделитесь, пожалуйста, планами на будущее. Чего бы Вам еще хотелось? Может быть, открытие совершить или прыгнуть с парашютом, освоить новый вид плавания?..**

— Прежде всего сейчас необходимо получить степень бакалавра и поступить в магистратуру. Помимо того, есть желание подтянуть на приличный уровень английский язык и съездить в Лондон.

Елена САВЕНКО

Чемпионат по веб-дизайну

В Кольском филиале ПетрГУ состоялся VI командный чемпионат по веб-дизайну среди учащихся Мурманской области

Цель турнира — пропаганда современных информационных технологий среди молодого поколения жителей Кольского края.

Соревнование состояло из двух этапов — заочного (отборочного) и очного. В первом туре приняли участие команды из городов Кандалакша, Апатиты, Оленегорск, Мончегорск, Мурманск, а также Кольского района. Участники должны были создать сайт определенной тематики. Результаты ра-

боты оценивались по следующим критериям: качество подготовки мультимедийной составляющей контента (графика, звук и т.п.); спектр использованных при создании сайта информационных технологий; объем контента; стилистическая выдержанность сайта; удобство и простота навигации.

По итогам заочного тура пять команд прошли в следующий этап соревнований. Здесь школьникам предлагалось в течение пяти часов разработать сайты (об окружающей среде Кольского Севера), без публикации их в сети Интернет, с помощью предложенного про-

граммного обеспечения.

По окончании создания сайта состоялась презентация работ с демонстрацией «логического текста» сайта.

Организатором турнира выступил Центр дополнительного образования Кольского филиала ПетрГУ.

По результатам второго тура экспертный совет признал победителем соревнований команду мурманской гимназии № 6.

Пресс-служба ПетрГУ

Зимой так хочется на Север

После успешного завершения зимней сессии туристская душа вновь жаждала природы, приключений и километров. Поэтому пятеро участников турклуба «Сампо» с энтузиазмом откликнулись на предложение опытного руководителя Марии Сивец, студентки горно-геологического факультета, отправиться в лыжный поход II категории сложности по Лоухскому району. Мне посчастливилось быть в их числе.

Спортивный туризм объединяет людей разных возрастов и профессий. В походе участвовали студенты ПетрГУ: Кира Лисина (лесоинженерный факультет), Екатерина Гусак (эколого-биологический), Алексей Румянцев (физико-технический), Андрей Ильин (выпускник КГПА) и я. Поход состоялся с 8 по 17 февраля. Маршрут был очень интересным! В красоте природы самого северного и самого большого по площади района Карелии мы убедились воочию. Начальной точкой маршрута был поселок Амбарный. Оттуда мы двигались по направлению к Белому морю по бурному следу, бездорожью, озерам и ста-

рым дорогам, оставшимся со времен вырубки леса. На восьмой день пути мы попали в поселок Энгозеро, откуда сделали радиальный выход. Вечером следующего дня поезд увез нас в Петрозаводск. Группа прошла расстояние, соответствующее заявленной сложности похода — 150 километров.

Любой поход — это не только развлечение, но и испытание, и ответственность. Нас тоже ждали сюрпризы, как приятные, так и не очень: вода на льду — и лыжи сразу тяжелели на килограмм-полтора из-за подлипов, рыхлый снег, в него проваливаешься порой по колено, и густой лес, дорогу по которому прокладывали сами. Погода, как и полагается, тоже шутила с туристами, постоянно менялась: и снег, и ветер, и минус двадцать семь на термометре. Но, как ни странно, в этом-то и есть всеудовольствие походной жизни. Мы согревались теплом костра, физической работой и интересными разговорами с теми, с кем преодолевали километры и трудно-



сти. Лыжный поход — это лучший способ насладиться величием и красотой зимней природы, увидеть небо в россыпи звезд, узнать, какой ты и какие люди идешь с тобой. Конечно, всегда есть ошибки и недочеты. Их становится меньше с накопленным опытом. Главное — сделать правильные выводы.

Перед отправлением домой мы успели познакомиться с достопримечательностями Энгозера. Узнали историю военного летчика Н.П. Жигалова, сходили к месту его захоронения, сфотографировали дома 1916 года постройки. В поезде пришло осознание того, что поход пройден, трудности преодолены. В памяти осталось только хорошее, а мы стали чуточку мудрее и ближе друг к другу.

Огромное спасибо всем, кто участвовал и помогал!

Эйла ПАВИЛАЙНЕН,
филологический факультет,
5-й курс

**Фото Эйлы ПАВИЛАЙНЕН
и Марии СИВЕЦ**



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://petrsu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

Светлана Семёнова
Арина Нопола, Елена Савенко,

