

Мастер-класс для спидкуберов



С 13 по 18 мая в ПетрГУ в рамках Фестиваля интеллектуальных игр состоялись мастер-класс и соревнования по спидкубингу. Спидкубинг (от англ. speedcubing) — конкурс, заключающийся в сборке кубика Рубика на скорость.

«Спидкубинг — скоростная сборка кубика Рубика, — рассказал директор Студенческого бизнес-инкубатора Александр Петрович Коновалов. — Люди, увлекающиеся

скоростной сборкой кубика Рубика, — спидкуберы. У нас в университете есть группа студентов, которая этим делом увлекается, успешно занимается. Сборка осуществляется не только кубиков Рубика 3×3×3, но и 4×4×4, 5×5×5, многоходовых и зеркальных, больших и маленьких кубиков. Ребята могут собирать их одной рукой, некоторые даже с закрытыми глазами. Для того чтобы показать и рассказать о том, что

спидкубингом увлекаются не только студенты ПетрГУ, но и люди во всем мире, мы специально «запустили» трансляцию нескольких видеосюжетов об этом необычном занятии. Также спидкуберы ПетрГУ делятся со всеми желающими способами правильного составления кубиков».

Продолжение на с. 3.

Срочно в номер!

ПетрГУ вошел в десятку лучших вузов страны!

Накануне летнего приема в вузы РФ Благотворительный фонд Владимира Потанина обнародовал свою версию ответа на вопрос «Куда пойти учиться?» — рейтинг высших учебных заведений России.

Рейтинг публикуется ежегодно, начиная с 2004 года, и является одной из наиболее авторитетных независимых оценок качества обучения в лучших 58 университетах России.

По итогам 2012/13 учебного года Петрозаводский государственный университет вошел в десятку ведущих государственных вузов.

Подробную информацию читай-те на официальном сайте ПетрГУ.

Сегодня в номере:

- **Каждый читатель — особый мир** с. 5
- **Нужно радоваться жизни!** с. 6
- **Нет ничего невозможного, стоит только захотеть!** с. 7

Ректор поздравляет

27 мая — *Общероссийский день библиотек*



Поздравляю сотрудников Научной библиотеки ПетрГУ и всех, кого объединяет библиотека, которая во все времена была и остается очагом культуры, просвещения, духовности! Благодаря вашей работе необходимая информация и нужная книга становятся доступными преподавателям и студентам.

Сохраняя традиционные черты, обладая огромными книжными богатствами и передавая их из поколения в поколение, Научная библиотека приобретает сегодня новое значе-

ние, становится информационным центром. Внедрение в деятельность библиотеки передовых технологий, увеличение объема электронных ресурсов, расширение спектра услуг делают Научную библиотеку ПетрГУ все более привлекательной и востребованной читателями.

Желаю вам, энтузиастам библиотечного дела, счастья, здоровья и успехов в такой важной и необходимой для нас работе.

**Ректор ПетрГУ
профессор А.В. Воронин**

28 мая в 15:30 в актовом зале главного корпуса состоится расширенное заседание Ученого совета ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет».

Повестка дня:

- О ходе подготовки к аккредитации образовательных программ ПетрГУ и КГПА.
Докладчики — К.Г. Тарасов, Н.А. Бурдюгова.
- Представление к ученому званию:
 - Авдеева Николая Алексеевича к ученому званию доцента по кафедре физики твердого тела;
 - Блатковой Веры Валентиновны к ученому званию

доцента по кафедре международного и конституционного права;

- Кормаковой Тамары Леонидовны к ученому званию доцента по кафедре акушерства и гинекологии;
- Лобова Дениса Владимировича к ученому званию доцента по кафедре физики твердого тела;
- Львовой Ирины Вильевны к ученому званию доцента по кафедре германской филологии;
- Осауленко Романа Николаевича к ученому званию доцента по кафедре физики твердого тела;
- Селиверстова Александра Анатольевича к ученому званию доцента по кафедре тяговых машин.

3. Разное.

Объявляется конкурсный отбор на замещение должностей:

Кафедра	Должность, величина ставки	Квалификационные требования
Информатики и математического обеспечения	Профессор (0,5)	Доктор физико-математических наук
Лучевой диагностики, терапии, онкологии, урологии и фтизиатрии	Профессор (1)	Доктор медицинских наук
Зоологии и экологии	Профессор (1)	Доктор биологических наук

Срок подачи заявлений — один месяц со дня опубликования. Документы предъявлять в отдел кадров университета.

Объявляются выборы заведующего кафедрой:

Кафедра	Квалификационные требования
Пропедевтики внутренних болезней, дерматовенерологии	Доктор медицинских наук

Срок подачи заявлений — один месяц со дня опубликования. Документы предъявлять в отдел кадров университета.

Мастер-класс для спидкуберов

Начало на с. 1.

Студент математического факультета Кирилл Малышев увлекся сборкой кубика Рубика с первого курса. «Если человек быстро собирает кубик, не больше чем за 50 секунд, то это уже можно назвать спидкубингом. Я в среднем собираю кубик за 25—30 секунд. В моей личной коллекции порядка 20 кубиков», — рассказал Кирилл. Когда-то он увидел кубик в магазине, стало интересно, купил и стал пробовать собирать. Но студента больше интересует не скорость процесса, а само разнообразие задач, поиск вариантов их решения. «Мне кажется, что умение решать головоломки помогает не только в учебе, но и в жизни», — отметил молодой человек.

В рамках мастер-класса были рассмотрены различные подходы к сборке и рассказывалось о способах сборки (одной рукой, с завязанными глазами и пр.). Кроме того, были представлены различные варианты исполнения занимательной головоломки, т.к. помимо традиционного 6-цветного исполнения кубика 3×3×3 встречаются 2×2×2, 4×4×4, 5×5×5 и т.д.; кубики с изображениями на гранях; «гибриды», полученные объединением нескольких кубиков, варианты с тетраэдрами, закругленными углами; зеркальные кубики, мегаминкс и пр.; большая часть из которых была представлена на мастер-классе.

В рамках мастер-класса был проведен блиц-конкурс для новичков. Из всех попробовавших собрать традиционный кубик Рубика

только два посетителя смогли это сделать:

1. В.В. Сковородников (46 сек.), студент 3-го курса математического факультета;

2. В.Ю. Карпин (2 мин 36 сек), доцент кафедры механизации сельскохозяйственного производства.

В рамках мероприятия А.Э. Степанов провел занимательный мастер-класс скоростной сборки на время сразу нескольких (15 вариантов) кубиков (35 мин 16 сек 9 мс).

После мастер-класса был проведен непосредственно конкурс из трех этапов:

— традиционная сборка кубика 3×3×3;

— сборка одной рукой;

— сборка с закрытыми глазами.

В итоге все призовые места заняли студенты математического факультета.

Победителем конкурса стал А.Э. Степанов (время по этапам, соответственно: 25 сек 08 мс; 56 сек 46 мс; 4 мин 13 сек 34 мс).

Второе место занял К.М. Малышев (45 сек 76 мс; 1 мин 44 сек 95 мс; св. 10 мин).

Третье место занял В.Ю. Ермишин (58 сек 18 мс; 6 мин 30 сек 90 мс; 3 мин 55 сек 43 мс).

Организатором Фестиваля выступает Студенческий бизнес-инкубатор ПетрГУ.

Фестиваль проводится в рамках Программы стратегического развития ПетрГУ и Программы развития студенческих объединений.

Елена САВЕНКО

Фото Олега КУСПИСА

Объявления

- Профком работников ПетрГУ совместно с администрацией университета с 28 по 30 мая в аудитории 271 главного корпуса проводит выставку детского творчества для детей сотрудников ПетрГУ (до 14 лет включительно). Подписанные работы с фотографиями детей просим передать профоргам подразделений и факультетов до начала выставки.

- С 20 мая по 17 июня во дворе главного корпуса для преподавателей и сотрудников университета работает флюорографический кабинет.

Время работы:

понедельник — четверг — с 10:00 до 14:00.

пятница — с 10:00 до 13:00.

- Приглашаем преподавателей и аспирантов на практический семинар «Организация самостоятельной работы студентов в рамках компетентностной модели выпускника». Ведущий семинара: Елена Борисовна Каменская, PhD философии, профессор Зальцбургского университета (Австрия), международный эксперт в области современных методов преподавания и обучения в вузе; разработчик и руководитель ряда крупных международных проектов.

Семинар состоится 27—29 мая в ауд. 361 главного корпуса ПетрГУ:

27 мая с 13:30 до 17:00;

28 мая с 10:30 до 14:00;

29 мая с 13:30 до 17:00.

Организаторы семинара: Институт непрерывного образования, факультет повышения квалификации, Учебно-методическое управление ПетрГУ.

Запись на семинар по электронной почте: ignatovich@petrsu.ru (в заявке указать ФИО, должность, место работы, контактный телефон, адрес электронной почты для получения информации о семинаре). Количество мест ограничено.

Вопросы по телефону: 71-10-55, 8-911-401-90-70 (Игнатович Елена Владимировна).



Кадры для оборонного комплекса

13 мая Комитет по образованию Государственной Думы Российской Федерации провел круглый стол на тему: «Подготовка кадров для оборонно-промышленного комплекса России: проблемы и пути решения».

Цель мероприятия — наметить возможные пути решения проблемы «кадрового голода» в оборонно-промышленном комплексе (далее — ОПК) с учетом мнения экспертов, представителей законодательной и исполнительной власти.

В обсуждении приняли участие депутаты, представители министерств и ведомств, региональных органов исполнительной и законодательной власти, промышленных корпораций и оборонных заводов, общественных организаций, ассоциаций работодателей, научно-педагогического и вузовского сообщества, в том числе сотрудники ПетрГУ. Зарегистрировано для участия в круглом столе было более 130 человек.

Проводил мероприятие председатель Комитета ГД по образованию В.А. Никонов. С докладом от Минобрнауки России выступил заместитель министра А.А. Климов.

Среди участников круглого стола были сотрудники Центра бюджетного мониторинга ПетрГУ: к.т.н., начальник отдела Л.М. Серова и науч-

ный сотрудник И.С. Степуть.

Приглашение представителей ПетрГУ было обусловлено двумя факторами. Во-первых, ПетрГУ ведет мониторинг трудоустройства выпускников российских вузов, в том числе обучающихся в рамках Гособоронзаказа для системы высшего образования. Данные этого мониторинга руководство Минобрнауки России использует при распределении контрольных цифр приема по вузам России. Во-вторых, ПетрГУ принимает участие в разработке государственного плана на 2013—2020 годы в сфере подготовки научных работников и специалистов в целях обеспечения реализации государственной программы вооружения и государственного оборонного заказа.

По мнению участников круглого стола, снижение качества инженерно-технического образования обусловлено снижением уровня школьного обучения по базовым дисциплинам, низкими баллами ЕГЭ у поступающих в технические вузы, а также введением широкой бакалаврской программы по подготовке кадров для ОПК.

По итогам заседания участники круглого стола представили проект рекомендаций, направленных на решение проблемы кадрового обеспе-

чения ОПК. В частности, предлагается создать межфракционную рабочую группу по вопросам развития организаций ОПК в целях дальнейшего совершенствования и развития законодательной базы. Правительству РФ рекомендовано ускорить разработку и принятие госпрограммы «Подготовка и переподготовка квалифицированных кадров для организаций ОПК в 2014—2020 годах». Предлагается также ряд мер по повышению инвестиционной привлекательности образовательных организаций профобразования, осуществляющих подготовку кадров для ОПК, а также меры по повышению зарплаты работникам ОПК, установлению для них налоговых и социальных льгот.

Участие в работе такого форума было для нас полезным как с точки зрения понимания общей ситуации с кадрами в высокотехнологических секторах экономики России, так и расстановки акцентов в деятельности Правительства РФ при планировании подготовки кадров на долгосрочную перспективу.

В.А. ГУРТОВ,
профессор, директор Центра
бюджетного мониторинга ПетрГУ

Итоги 65-й научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

22—26 апреля в ПетрГУ состоялась традиционная 65-я научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Основной целью ежегодной конференции является привлечение молодежи к проведению научных исследований, создание возможностей для реализации научного и творческого потенциала студентов.

В работе конференции приняли участие все 13 факультетов, 5 кафедр и клуб «У.М.Н.И.К.ов Карелии». На 94 секциях за пять дней работы конференции выступили более 3000 участников, представивших 780 устных и 72 стендовых доклада. Помимо представителей нашего университета, с докладами выступили студенты и аспиранты других российских вузов: Тверского госу-

ниверситета, Новгородского государственного университета, Санкт-Петербургского государственного университета, Петрозаводской государственной консерватории, Российского университета дружбы народов, Карельской государственной педагогической академии, Карельского научного центра РАН, медицинского колледжа, а также школьники. Участие докладчиков из Университета Восточной Финляндии (Йоэнсуу) открывает перспективу превращения традиционной общеуниверситетской конференции в международную.

По оценке компетентного жюри, в состав которого вошли преподаватели кафедр, дипломов I степени удостоены 125 докладов, II степени — 125 и III степени — 143 доклада.

В настоящее время готовится к

публикации сборник тезисов докладов всех участников конференции и сборник докладов студентов и аспирантов, занявших первое место.

Участие в конференции — отличная возможность для студентов и аспирантов попробовать свои силы, продемонстрировать свои знания и интересы.

Мы поздравляем всех призеров, лауреатов и участников конференции и желаем им дальнейших успехов в научной работе, упорства и трудолюбия, новых интересных идей, а также благодарим научных руководителей за курирование работы студентов при подготовке научных докладов и тезисов.

М.С. НОСКОВА,
отдел планирования НИР

Каждый читатель — это особый мир

Любовь Евгеньевна Мезенцева — начальник отдела медицинской литературы Научной библиотеки ПетрГУ.

Прежде чем поступить на работу в библиотеку, она два года после окончания историко-филологического факультета ПетрГУ трудилась в школе учителем истории, потом радиотелеграфистом и еще не раз примеряла на себя новые профессии, следуя за мужем-военным с места на место.

Проходила стажировку в библиотеках Норвегии, по гранту Библиотеки Конгресса США и Фонда Лихачева посетила библиотеки Соединенных Штатов.

«Когда Любовь Евгеньевна пришла на собеседование, я сразу поняла, что с этим человеком получится работать. Впоследствии не раз убеждалась в надежности и возможности положиться на Любовь Мезенцеву. Ее главные особенности — умение нести ответственность за порученное дело и заинтересовать, увлечь библиотечной деятельностью молодых сотрудников.

На таких людях — очень трудолюбивых, энергичных и неравнодушных к своей работе — держится библиотека», — так характеризует Любовь Мезенцеву директор НБ ПетрГУ Марина Петровна Отливанчик.

Мы попросили Любовь Евгеньевну рассказать о себе, своей работе и увлечениях.

— Как получилось, что Вы работаете в библиотеке? Каковы были Ваши первые впечатления?

— В 1993 году мы с мужем вернулись в Петрозаводск. Однажды моя подруга, которая работала в Научной библиотеке ПетрГУ, сказала, что там появилось вакантное место. Я пришла на собеседование с Мариной Петровной Отливанчик, и она сразу зачислила меня в штат сотрудников.

Первые и последующие впечатления от работы в библиотеке были и остаются великолепными. Я начинала трудиться под руководством заведующей отделом учебной литературы Вероники Николаевны Толстиковой. Она — феноменальный человек с поразительной памятью. Вероника Николаевна помнила всех студентов не только в лицо, но и по именам. Держать в памяти такое количество имен, блестяще знать фонд! Это произвело на меня такое впечатление! Я ни разу не пожалела о работе в библиотеке, ведь здесь комфортно работать,

поскольку коллектив очень доброжелательный.

— Считается, что работа библиотекаря скучная и неинтересная, так ли это?

— Я работаю с читателями, и это уже не может быть скучно, потому что каждый из них — это особый мир. Они могут заглянуть в библиотеку по совершенно разным поводам и причинам: кто-то чтобы просто пожелать хорошего дня, иные чтобы узнать, когда было крещение Руси или чем отличается один литературный термин от другого. И библиотекарю нужно быть всегда готовым ответить на любой вопрос. Бывает стыдно, если не можешь сразу этого сделать.

Кроме того, работа с молодежью подвигает тебя постоянно самосовершенствоваться, узнавать что-то новое. Меня работа в библиотеке подвигла совершенствовать английский язык, который мне пригодился в моей профессиональной деятельности. Благодаря его знанию я сумела выиграть гранты на прохождение стажировок за рубежом. Впоследствии мои рабочие контакты расширились и я не раз принимала участие в семинарах и конференциях в странах Европы (Норвегии, Литве, Турции, Португалии) и США.

— Медицинские знания постоянно обновляются, как Вы с таким потоком справляетесь?

— Мне помогло то, что я три года изучала медицину на военной кафедре вуза. Поэтому какие-то термины мне были знакомы. Конечно, первое время, когда приходили особенно сложные запросы, я или спрашивала у читателей из какого раздела медицинских знаний этот термин, или обращалась к энциклопедии. Но со временем все запомнилось и стало уже делом техники.

— Какими качествами должен обладать библиотекарь?

— Хорошей памятью, быть терпеливым, доброжелательным и уметь трудиться, в том числе над собой.

— Вы не просто библиотекарь, но еще и начальник отдела, сложно ли быть руководителем?

— Да, это трудно, особенно когда только приходишь в новый сложившийся коллектив, как это получилось у меня. В таких условиях есть свои лиде-



ры, установились определенные отношения между людьми и порой бывает сложно стать «своим», чтобы сотрудники тебе доверяли и уважали.

Самая большая трудность для начальника — выстроить отношения с людьми. Я искала подходы, узнавала сотрудников, пыталась понять, на что каждый способен, как относится к работе.

Я не люблю конфликтовать и ссориться, поэтому в конфликтных ситуациях с сотрудниками и читателями я все время стараюсь соблюдать равновесие, чтобы все стороны были довольны. Думаю, это правильно.

— Были ли курьезные случаи в Вашей работе?

— Да, и, как правило, они связаны с высказываниями читателей. Например, студенты могут попросить «дать по глазам», т.е. спросить учебник по глазным болезням.

— Какие Ваши планы на будущее?

— Если говорить о работе, то это расширение работы с электронными ресурсами и обучение студентов, аспирантов и интернов их использованию. Если о личных, то это планирование летнего отдыха. Путешествия — одно из моих хобби. Кроме рабочих поездок, была в Италии, Испании, Тайланде. Конечно, самое большое впечатление от азиатского государства. Буйство красок тропической природы, теплое море, доброжелательность тайцев, их отношение к жизни не могут не восхищать.

— В преддверии Дня библиотек что Вы хотите пожелать своим коллегам?

— Прежде всего я хочу поблагодарить их за хорошую работу. И всем нам желаю побольше читателей, новых хороших книг и электронных полнотекстовых ресурсов на русском и иностранных языках!

Арина НОПОЛА

Нужно радоваться жизни!!!

«Нужно радоваться жизни!!!» — таково кредо студента 2-го курса филологического факультета Улугбека (Улика) Икримова.

Будучи студентом экономического факультета одного из вузов Таджикистана (именно в этой стране родился и вырос герой статьи), молодой человек решил принять участие в конкурсе на получение квот на обучение в одном из зарубежных вузов, в том числе российских.

Ему предстояло написать тест на знание русского языка, литературы, истории и культуры.

«Я не испытывал особых трудностей при ответе на вопросы, все потому, что я три года в школе изучал русский язык как иностранный, — говорит Улик. — Я благодарен своей учительнице, которая дала мне такие хорошие знания, позволившие мне воспользоваться возможностью учиться в другой стране. Конечно, вначале мне было сложно осваивать язык Пушкина и Толстого, ведь он такой богатый по грамматике и смыслу слов. Камнем преткновения для меня стали правильная постановка ударений и произнесение звуков «р», «л», а также «ы». Я часами сидел перед зеркалом и произносил «ы», смеясь над тем, какие забавные рожицы получались».

Герой статьи уверен, что в любом деле, особенно в изучении языков, нужно быть старательным, усердным и терпеливым. Этим качествам его научил спорт — акробатика, по которой он имеет разряд кандидата в мастера спорта. Тренировки он дополнил посещением бассейна «Онего». «Как приятно после учебы поплавать, это расслабляет, успокаивает и напоминает мне о родине, где я часто занимался подводным плаванием и практиковал задержку дыхания. В детстве я тайно брал у моего дяди снаряжение для подводного плавания. Думаю, я выглядел очень забавно и смешно, у меня была маленькая голова, а очки большие», — рассказывает Улик.

Неожиданно для себя и своих родителей Улик сменил солнечный Таджикистан на скупую северную природу. Петрозаводск встретил гостя проливным дождем. «Было воскресенье. Я думал, что общежитие

не работает и мне придется ночевать в гостинице, но, к моему удивлению, все обошлось хорошо», — вспоминает он.

«Обстоятельства сложились так, что мне пришлось освоить кулинарное мастерство. Оказывается, это очень увлекательный и интересный процесс, полный сюрпризов, ведь я до последнего момента не знаю, что у меня получится!» — иронизируя над собой, рассказывает Улик. Жизнь в общежитии научила быть более самостоятельным, четко планировать свой день.

К новой жизни наш герой адаптировался быстро. Но признается, что ему было грустно, когда с ним здоровались лишь один раз, но теперь он привык и не обижается. На родине Улика принято приветствовать человека каждый раз, когда его видишь, хоть 7 раз в день(!). Так жители этой страны проявляют свое уважение и почтение к знакомым.

Необычным было и то, как мало россияне улыбаются и смеются. «Я всегда улыбаюсь, даже когда мне грустно. Свою печаль и плохое настроение я никогда не показываю окружающим, ведь это моя печаль и мое плохое настроение», — говорит Улик. От того, что он всегда пребывает в хорошем расположении духа, у него часто спрашивают: «Ты почему такой счастливый?» На что студент, как настоящий житель Востока, отвечает: «У меня нет повода, чтобы не радоваться, я жив-здоров. Что еще нужно?!»

Перед его отъездом из дома родители дали сыну совет: чтить свою культуру и уважать другую. Следуя наставлению, Улик активно пытается как можно лучше узнать культу-



ру России. Так, этой зимой он общился к северному виду спорта — гонкам на собачих упряжках. Улик был волонтером на одном из этапов Кубка мира, который проходил в Пряже. «Я кормил, ухаживал за хаски и маламутами. Это очень красивые, умные собаки, а их глаза словно изумруды. В будущем, если я решу остаться в Карелии, то только ради хаски», — полусерьезно говорит герой статьи. Участники и организаторы соревнований высоко оценили профессиональную работу Улика и даже пригласили его на следующий год. «Если я занимаюсь чем-то, что мне нравится, я всегда делаю это с душой», — так прокомментировал похвалу в свой адрес Улик.

А пока все мысли и свободное время молодого человека заняты подготовкой к предстоящей сессии. В преддверии горячей поры для студентов он желает своим одногруппникам следовать простой истине, в которой сам убедился: «Хорошо готовиться к экзаменам. Чувствовать себя уверенно, не бояться. Преподаватель — тоже человек. В приметы не верьте — учите, и тогда отметки в зачетке вас порадуют!!!»

Арина НОПОЛА

Нет ничего невозможного, стоит только захотеть!

Мария Мошникова — удивительная девушка. Она учится на 3-м курсе физико-энергетического факультета Кольского филиала ПетрГУ по направлению «Ядерная энергетика и теплофизика». Студентка участвовала в президентской программе «Одаренные дети — будущее России», награждена медалью за выдающиеся заслуги в номинации «Им принадлежит будущее», а также включена в энциклопедию «Одаренные дети — будущее России», является стипендиатом Правительства РФ. И это еще не все достижения. Подробнее в нашем интервью.

— Чем был знаменателен для Вас минувший год?

— Каждый год количество новых впечатлений в моей студенческой жизни с завидным постоянством увеличивается. Минувший год — не исключение, к ярким событиям, связанным с зарубежными поездками, знакомством с культурой и традициями других стран, добавилось награждение стипендией Правительства РФ, приятное доказательство моих трудов и усердия. Благодаря международным проектам университета с другими странами, мне удалось приобрести необходимые для моей специальности знания о производственных процессах крупных предприятий, таких как MAN, OSRAM, BMW, Volkswagen; о работе атомных электростанций, получить представление о хранилище радиоактивных отходов Горлебен и проблемах атомной энергетики в Германии. Еще одним знаменательным событием была сдача на водительские права, и за отличную учебу дедушка с бабушкой подарили мне машину, и теперь я успеваю гораздо больше, чем когда была пешеходом.

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

— Я со школьных лет принимаю участие в различных конкурсах, дважды награждалась сертификатом на получение Гранта генерального директора ОАО «Апатит», профсоюзного комитета ОАО «Апатит» за яркие способности в успеваемости, творческую деятельность в области культуры, искусства и спорта. Участвовала в президентской программе «Одаренные дети — будущее России», награждена медалью за выдающиеся заслуги в номинации «Им принадлежит будущее», а также включена в энциклопедию «Одаренные дети — будущее России». Стипендия Правительства РФ была назначена мне на основании не только отличной учебы и активного участия в международных программах КФ ПетрГУ с Германией и странами Скандинавии, но и участия в научно-практических конференциях и наличии публикаций в разделе физики, а именно в области атомной энергетики, энергоэффективных технологий и защиты окружающей среды.

— Каковы ощущения, что Ваша работа отмечена Правительством России?

— Безусловно это радость и восторг. Любому человеку необходимо всеобщее одобрение за проделанную работу, за терпение, старание и упорство. Меня переполняет чувство благодарности к моему научному руководителю и наставнику, декану физико-энергетического факультета КФ ПетрГУ, Виктору Григорьевичу Николаеву.

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

— Иметь замечательных родителей! Неважно в чьем лице, будут это мама и папа, бабушка с дедушкой или все вместе. Я считаю, человеку гораздо проще добиться своей цели, если есть вера в себя. Самоуверенность, пожалуй, приходит с уверенностью окружающих в ваши силы. Я придерживаюсь мысли Д. Карнеги «Прежде чем поругать, сначала похвали». Личность формируется отношением людей вокруг вас. Но даже если вам говорят: «Да это невозможно!», все равно нужно стараться, пытаться снова и снова, чтобы доказать самим себе: «У меня все получится». Я, к примеру, изучаю 5 иностранных языков: английский, немецкий, французский, шведский и японский. Невозможно? Еще как возможно! Мне очень повезло с близкими, которые с детства верили в мои способности. Нет никаких границ, если вы действительно захотите. Мне нравится пробовать, я не могу сидеть на месте, я учусь всему. Понравилась горы — научилась кататься и на горных лыжах, и на сноуборде. Люблю музыку — стала играть на гитаре. Рисование, бисероплетение, фотография, вязание... Как сказал один хороший человек: «Никогда не говори, что не можешь или не умеешь. Возьми и попробуй».

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

— Конечно, мою фамилию многие слышали и при знакомстве восхищаются:



«Тебя наградили стипендией Правительства РФ?!» Друзья шутят: «Давно пора!» А мой молодой человек несколько не удивился, ведь он, как никто другой, знает, сколько сил и стараний я вкладываю в научную деятельность. Звание стипендиата Правительства РФ прибавило уверенности и желания работать и учиться дальше, больше, усерднее.

— На что потратили престижную стипендию?

— Сразу после награждения купила новый сноубордистский костюм и откатала в нем весь сезон. Остальные деньги откладываю на большое приключение. Какое именно, пока секрет. Скажу только, что это моя давняя мечта.

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

— Планов на будущее довольно много. Я не собираюсь останавливаться на достигнутом. На данный момент я занимаюсь важной научной проблемой, связанной с защитой населения Мурманской области от излучения радона. Кроме того, планирую еще одну научную работу, уже в области филологии. Хотелось бы начать изучать еще два языка, одни из самых сложных — финский и китайский. Именно их мне пока что не хватает. Во время пребывания за границей я предпочитаю разговаривать на языке принимающей страны. Это, во-первых, удобно (все вас понимают, и вы понимаете всех), а во-вторых, нужно уважать традиции и язык страны, в которой вы находитесь.

Елена САВЕНКО

День растений в ПетрГУ

Более 400 школьников Петрозаводска побывали в ПетрГУ на Дне растений.

День растений, отмечаемый 18 мая, поддержан и проводится в 44 странах мира под эгидой Европейской организации биологии (EPSO). В Петрозаводском государственном университете прошел ряд мероприятий, посвященных этому дню.

Кафедра ботаники и физиологии растений совместно с Управлением довузовской и профориентационной работы и другими подразделениями ПетрГУ провела День растений для школьников и учителей школ города, сотрудников и студентов ПетрГУ.

Цель этого мероприятия — профориентационная работа и демонстрация важности растений в жизни человека и общества.

Для школьников и их учителей, студентов и сотрудников университета, всех желающих горожан в ПетрГУ была проведена большая экскурсия в мир растений, включающая в себя «экологическую тропу» по ПетрГУ.

На каждой «остановке» маршрута по главному корпусу университета школьников и гостей вуза встречали преподаватели и студенты.

Ученики петрозаводских школ успели побывать в «Мире гербаризированных растений». Гербарная комната — это современная коллекция растений, находящаяся в одном из самых современных хранилищ России — гербарном хранилище ПетрГУ. Там ребят познакомили с самой богатой в Карелии общей коллекцией, историей создания этой коллекции и научной биографией тех людей, которые ее собирали, начиная с XVIII века.

На остановке «Растительный мир Карелии» школьники увидели сборы выдающихся ботаников, известных во всех странах мира начиная с XVIII века, ряд экзотических экспонатов.

С большим интересом ребята узнали о растительном разнообразии нашего края и той научно-исследовательской работе, которая проводится ботаниками Карелии. Увидели на фото фрагменты экспедиционных исследований.

Ребята останавливались на станции «Вездесущий мир лишайников», где посмотрели фильм об удивительных организмах — лишайниках. Познакомились с удивительным миром растений, которые живут и в море, и на суше — приливно-отливной зоне на станции «Морская ботаника и вопросы реккультурации».

Ребята с интересом разглядывали фотографии на остановке «Мир растений в фотографиях», заинтересовались книгами, представленными на станции «Мир растений в литературе», расположенной прямо в читальном зале Научной библиотеки ПетрГУ.

«Мы уже второй раз в Петрозаводском государственном университете. Были здесь в прошлом году. Здесь всегда очень интересно. Сегодня мне больше всего понравилась комната с микроскопами. В них мы рассматривали лишайники, про которые нам много рассказывали. Когда заглядываешь в микроскоп, просто невозможно оторвать глаза, находишь для себя другой мир», — рассказала Дарья, ученица 4-го класса гимназии № 17.

«В гербарной комнате интересно. Оказывается, там уже больше 110 лет хранится одно растение. Оно самое древнее во всей коллекции. И как



только его смогли сохранить?!» — поделились впечатлениями Юра, Радик и Семен, ученики 4-го класса 17-й гимназии.

«Нам понравилась экскурсия. Университет большой, в нем очень много людей. Здесь есть разные интересные лаборатории и кабинеты. Сегодня мы узнали много нового о растениях, рассматривали их под микроскопом. А еще нам понравились фотографии студентов на выставке», — отметили пятиклассники школы № 9.

Ребята рассказали, что мечтают поступить в университет, когда вырастут. Кто-то мечтает находить редкие растения и составлять из них гербарии, кто-то уже сейчас хочет стать программистом, другие — журналистами и инженерами-механиками.

«Сотрудники, студенты и аспиранты кафедры ботаники и физиологии растений ПетрГУ проделали огромную работу. Мероприятие прошло в рамках проекта «Открытие» Программы стратегического развития университета», — поблагодарила инициаторов и организаторов Дня растений в ПетрГУ заместитель начальника Управления довузовской и профориентационной работы Нина Михайловна Винокурова.

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

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВЫПУСК
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

Адрес редакции, учредителя, издателя и типографии:

✉ 185910, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33.

☎ 711-045

✉ E-mail: newspaper@psu.karelia.ru

http://petersu.ru/Structure/NewsPaper/newsp.htm

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

СВЕТЛАНА СЕМЁНОВА

Алексей Макаров

Арина Нопола, Елена Савенко,

