



## Семь медалей сразу!



**Проекты семи инновационных компаний Петрозаводского государственного университета удостоены серебряных медалей и дипломов.**

В Правительстве РК состоялась церемония награждения представителей республики — лауреатов 28-й международной выставки «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» и 6-й выставки «Петербургский Партнериат», которые прошли в Санкт-Петербурге в рамках Петербургской технической ярмарки.

В этом году свои достижения в индустриальной сфере на ярмарке представили около 600 ведущих российских и зарубежных компаний. В ярмарке принимал участие и Петрозаводский государственный университет с проектами и разработками в области беспроводных сетей связи и сенсорной электроники, техноло-

гии лесопромышленного комплекса.

*Пресс-служба ПетрГУ*

### Сегодня в номере:

- **Интерес к науке не иссякнет** с. 2—3
- **В ПетрГУ снимают документальное кино** с. 4
- **Об искреннем восхищении преподавателей студентами** с. 5

## Коротко

- Сегодня, 13 апреля, на телеканале «Ника+» состоится показ передачи Светланы Пушкиной «Открытая дверь». Передача посвящена 75-летию президента ПетрГУ В.Н. Васильева. Начало в 19 часов.

- Доцент кафедры политологии кандидат политических наук Светлана Сергеевна Рожнева приняла участие в XIII теоретико-методологической конференции «Новая и старая» интеллигенция: общее и особенное» в рамках проводимого в Российском государственном гуманитарном университете в рамках V международного научно-образовательного форума «Гуманитарные чтения РГГУ». Форум посвящен развитию гуманитарного знания и его интеграции в современный технократический мир.

- Студенческий бизнес-инкубатор ПетрГУ совместно с Центром содействия занятости молодежи г. Петрозаводска при поддержке Администрации города провели «Молодежный предпринимательский форум». Целью мероприятия является привлечение молодых людей в сферу бизнеса, повышение грамотности в области предпринимательства, а также помощь в организации своего дела. С лучшими участниками форума спустя две недели представители СБИ ПетрГУ продолжают свою работу в направлении подготовки бизнес-плана, а также помогут запустить бизнес-проект в жизнь.

- Аспирант ПетрГУ Вячеслав Михайлович Димитров занял 3-е место на конкурсе-конференции «Технологии Microsoft в теории и практике программирования», прошедшем в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете (СПбГПУ).

- 18 апреля в 11:00 на территории Ботанического сада состоится плановая проверка готовности сил и средств, предназначенных для предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с лесопожарным периодом. Комиссией Аппарата Администрации и Управления по делам ГО и ЧС Петрозаводского городского округа проверяется готовность звена пожаротушения к ликвидации возможных очагов возгорания на территории Ботанического сада и прилегающей к нему лесной зоны.

## Объявления

| <i>Объявляется конкурсный отбор на замещение должностей</i> |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| Кафедра   | Должность, величина ставки  | Квалификационные требования  |
| Информатики и математического обеспечения                   | Доцент (1)                  | Кандидат физико-математических наук  |
| Прикладной математики и кибернетики                         | Доцент (0,1)                | Кандидат физико-математических или технических наук                          |
|   | Доцент (0,15)               | Кандидат физико-математических или технических наук                          |
|   | Старший преподаватель (0,6) | Кандидат физико-математических или технических наук                          |
| Финского языка и литературы                                 | Профессор (0,5)             | Доктор филологических наук, профессор  |
| Механики  | Доцент (1)                  | Кандидат физико-математических наук  |
| Иностранных языков технических факультетов                  | Преподаватель (1)           | Высшее профессиональное образование  |
| Русского языка  | Доцент (3)                  | Кандидат филологических наук   |
| Иностранных языков гуманитарных факультетов                 | Старший преподаватель (1)   | Высшее профессиональное образование и стаж педагогической работы свыше 3 лет |
| Социологии  | Профессор (0,5)             | Доктор социологических или экономических наук                                |

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

## Интерес к науке не иссякнет

**Завершились мероприятия фестиваля популярной науки «Дни науки» Фонда «Династия» в Петрозаводске.**

В течение десяти первых дней апреля на базе ПетрГУ прошло более 90 мероприятий (школьный научный клуб, мастер-классы для учителей, научно-популярные лекции и представления Театра Занимательной Науки, показы научно-популярных фильмов, круглый стол и благотворительная акция) для школьников, студентов, учителей, ученых и просто увлеченных слушателей. Суммарно более 4 тыс. человек стали участниками этого беспрецедентного по масштабам и значимости явления в области популяризации научных знаний.

Мероприятия «Дней науки» были призваны пробудить у детей и молодежи интерес к математике, химии, биологии, физике. Многие

из них были организованы на принципах деятельностного и интерактивного подхода: лабораторные работы, эксперименты, самостоятельный поиск решений, яркое наглядное представление физических явлений, загадок живой природы и математических головоломок.

*Продолжение на с. 3*



## Интерес к науке не иссякнет

(Начало на с. 2.)

Для проведения занятий по химии и биологии Фондом «Династия» были привлечены ведущие ученые и учителя из разных уголков нашей страны, в частности среди них были такие видные популяризаторы науки, как Любовь Николаевна Стрельникова, главный редактор журнала «Химия и жизнь», Анна Алексеевна Карцова, доктор химических наук, профессор кафедры органической химии химического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Сергей Анатольевич Москвин, учитель химии высшей квалификационной категории и куратор химико-физического профиля гимназии № 9 г. Екатеринбурга, Татьяна Юрьевна Вишневецкая, учитель биологии высшей квалификационной категории гимназии № 1514 г. Москвы, кандидат биологических наук, и другие специалисты.

«Математические этюды», показанные Николаем Андреевым, кандидатом физико-математических наук, заведующим лабораторией популяризации и пропаганды математики Математического института имени В.А. Стеклова РАН, своей наглядностью и информативностью заинтересовали не только детей, но и участников тренировочного сбора сильнейших студенческих команд по спортивному программированию. Физические опыты, проводимые учителями высшей категории Светланой Николаевной Колякиной (Москва) и Борисом Павловичем Шокиным (Северодвинск), настолько привлекли детей и учителей, что они задерживались после занятий буквально осыпая ведущих вопросами. Научно-популярные лекции директора Иркутской обсерватории Сергея Артуровича Язева показали, как велик у петрозаводчан – и юных, и не очень – интерес к космическим явлениям и астрономии. Отдельно стоит отметить приезд ученого мировой величины – члена-корреспондента РАЕН Симона Эльевича Шноля, который выступил с уникальными лекциями в ПетрГУ и КарНЦ РАН.

При подведении итогов фестиваля исполнительный директор программ Фонда «Династия» Константин Сергеевич Петров, выражая общее мнение организаторов и лекторов, сказал: «Стоит отметить тот факт, что в ПетрГУ на лекции приходила особая аудитория, заинтересованная в получении знаний, люди мыслящие и ставящие умные и интересные вопросы». В организации фестиваля приняли участие более 50 человек, среди них – наряду с сотрудниками Фонда «Династия» – преподаватели и инженеры ПетрГУ, КарНЦ РАН, волонтеры профкома

студентов ПетрГУ, сотрудники Центра «Ровесник» Министерства образования РК и «Центра развития образования» г. Петрозаводска. Особую благодарность следует выразить сотрудникам кафедр ПетрГУ: общей физики, общей химии, молекулярной биологии, биологической и органической химии, проявившим в совместной работе высокий уровень организации и подготовленности. Отдельно хотелось бы отметить огромный вклад профессора В.В. Вапирова и профессора Т.О. Волковой, заинтересованное личное участие профессора В.А. Кузнецова. Большая доля успеха фестиваля кроется в труде сотрудников РЦНИТ, учебного отдела и административно-хозяйственных служб ПетрГУ. В рамках фестиваля на базе Музея промышленной истории Петрозаводска прошла выставка «Научный музей в XXI веке», вызвавшая неподдельный интерес у 11 тыс. посетителей. Авторы экспонатов – лауреаты всероссийского конкурса научных музеев из разных городов России – стремились не только к научной точности показа устройства мира вокруг и внутри нас, но и к тому, чтобы экспонаты были действительно современными и впечатляющими. При их создании использован широкий арсенал видео- и компьютерных технологий. Неотъемлемой частью выставки стала программа лекций и открытых уроков для школьников, на которых авторы проектов в увлекательной форме рассказывали о биологии, физике, современной технике и технологиях. Фондом «Династия» проведена благотворительная акция по передаче во все библиотеки школ, детских домов, образовательных учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования научно-популярных книг, издаваемых Фондом.

Анализируя итоги проведенной работы, хотелось бы подчеркнуть мысль о том, что более 15 тыс. человек, посетивших различные мероприятия «Дней науки», – это цифра, свидетельствующая о существовании в Петрозаводске и в районах Карелии «думающего класса», на который коллектив ПетрГУ и будет опираться в своей работе по профессиональному самоопределению школьников и реализации научно-просветительской миссии классического университета и в дальнейшем.

**А.С. Штыков, директор Центра коллективного пользования научным оборудованием Управления по инновационно-производственной деятельности ПетрГУ,**

**Н.М. Винокурова, заместитель начальника Управления довузовской и профориентационной работы ПетрГУ**

## Коротко

- Президент ПетрГУ В.Н. Васильев благодарит всех за поздравления с юбилеем.

- На 2 этаже главного корпуса ПетрГУ вновь работает автомат КОПИРКИН.

- В Москве состоялась Вторая международная открытая конференция молодых ученых и специалистов «Исторические документы и актуальные проблемы археологии, отечественной и всеобщей истории Нового и Новейшего времени» — «Клио-2012», собравшая около 70 ученых. На форуме ученых лучшим докладом была признана научная работа студента медицинского факультета ПетрГУ Филиппа Воронова «Русский старообрядческий "Лечебник" как источник по истории медицины» (научный руководитель доцент И.Н. Ружинская).



**Филипп Воронов**

- Прошли первые экзамены по английскому языку у преподавателей, изучающих английский язык в рамках проекта «Создание Центра ЕС в Баренц регионе». Преподаватели филологического, исторического и факультета политических и социальных наук успешно завершили курс английского языка в рамках проекта «Создание Центра ЕС в Баренц регионе».

- 13 апреля в 17:00 в ауд. 403 (IT-парк) состоится третий консультационный семинар по программе У.М.Н.И.К. На семинаре будут анонсированы списки выступающих в финале конкурса (19 и 20 апреля), а также даны рекомендации по подготовке презентации и выступления.

- 20 апреля 2012 г. все отделы Научной библиотеки ПетрГУ проводят День возвращенной книги. Пени за нарушение сроков пользования литературой в этот день не взимаются.

## Документальное кино

**Петрозаводск посетила Екатерина Рождественская, дочь знаменитого поэта-шестидесятника. Она снимает о своем отце документальный фильм, выход которого планируется 20 июня на Первом канале.**



*Е. Рождественская*

Екатерина Робертовна уже не впервые приезжает в Петрозаводск.

Одним из первых мест, куда с визитом отправилась дочь поэта, стал ПетрГУ.

«Этот приезд связан со съемками фильма, посвященного 80-летию папы. Мы специально

приехали в Петрозаводский государственный университет, где папа учился первый год. Хотим показать, где учились такие люди, как Роберт Рождественский. Хотим, чтобы папу помнили, поэтому решили создать такой фильм», – рассказала Екатерина Рождественская.

Роберт Иванович Рождественский учился на историко-филологическом факультете Карело-

Финского государственного университета (ныне ПетрГУ) в 1950-1951 годах. В ПетрГУ Екатерине Робертовне показали «Личное дело» ее отца, которое хранится в архиве университета. Дочь поэта с большим интересом и трепетом прочитала сочинение, которое отец писал на вступительных экзаменах, увидела студенческий билет и зачетную книжку Роберта Рождественского, в которой, кстати, стоят только отличные отметки.

«У него здесь были прекрасные друзья, в университете всегда царил прекрасная обстановка. Папа очень часто вспоминал Петрозаводск, тепло о нем отзывался и считал, что он частично из столицы Карелии», – поделилась воспоминаниями дочь известного поэта.

Поэт, писатель, друг Роберта Рождественского Марат Васильевич Тарасов рассказал во время встречи в кабинете ректора, что Роберт Рождественский являлся членом сборных команд ПетрГУ и республики по волейболу. Среди волейболистов Роберта Рождественского называли «папой», так как он был «высоким, умным, статным, всеми уважаемым» игроком.

С 1996 года проведение Кубка Роберта Рождественского по волейболу стало доброй традицией ПетрГУ. А за литературные достижения студенты вуза получают стипендию им. Р. Рождественского.



*Студенческий билет Р. Рождественского*

В Петрозаводске память поэта увековечена мемориальной доской на доме № 7 по проспекту Ленина, где он проживал с 1951 по 1957 год. А на пересечении Университетского проспекта с улицей Роберта Рождественского расположен памятный знак, на котором выбита надпись: «Эта улица носит имя выдающегося поэта современности, нашего земляка – Роберта Рождественского». Екатерина Рождественская рассказала, что есть идея открытия музея им. Рождественского в доме, где когда-то жил поэт.

**Елена САВЕНКО**

## Поздравляем с юбилеем

**Тамара Ивановна Старшова, декан факультета прибалтийско-финской филологии и культуры, отмечает 65-летие.**

С 1993 года, когда факультет был выделен из состава филологического факультета нашего университета, Тамара Ивановна является его деканом и признанным лидером. Одновременно она заведует и кафедрой финского языка и литературы. Примечательно, что Тамара Ивановна родилась в один год с созданием в университете отделения финно-угорской филологии. Вся ее трудовая жизнь связана с этим отделением, переросшим впоследствии в факультет. Здесь она получила специальность, здесь прошла аспирантуру, здесь росло ее педагогическое мастерство. Она ведет на факультете литературоведческие курсы и руководит дипломными работами, которых у нее всегда в избытке.

Став деканом факультета, Тамара Ивановна проявила свой организаторский талант и деловитость. Коллеги отмечают ее демократичность и дружелюбное отношение к подчиненным. Студенты, как правило, идут со своими проблемами к декану, найдя поддержку и понимание.

Постоянной заботой Тамары Ивановны является профессиональный рост молодых преподавателей, методическая работа, подготовка учебных пособий. Поскольку кафедра является многопрофильной, много внимания приходится уделять специализации преподавателей. Ведь из наших стен выходят и учителя, и журналисты, и переводчики, и будущие работники науки и культуры.

Несмотря на большую организаторскую работу, Тамара

Ивановна находит время и силы для научной работы, статей, рецензий на диссертации и рукописи новых книг. Работа декана и завкафедрой требует много сил и энергии. Мы желаем Тамаре Ивановне сохранить здоровье, оптимизм, свойственное ей чувство юмора, которое выручает во многих сложных ситуациях. Желаем также больше старательных студентов, активных творческих преподавателей, успехов в работе факультета.



*Т.И. Старшова*

**Коллектив факультета прибалтийско-финской филологии и культуры**

## «Я искренне восхищаюсь студентами!»

Почти каждый день мы видим Екатерину Семёнову на телеэкране. Она – корреспондент «Вести-Карелия» телеканала «ГТРК-Карелия». Репортажи Екатерины всегда актуальны, интересны и разнообразны. Но мало кто из телезрителей знает, что Екатерина Борисовна еще успевает работать в ПетрГУ, где преподает шведский и английский языки на кафедре скандинавских языков.



Екатерина Борисовна Семёнова

— Екатерина, почему именно иностранные языки, почему шведский язык, а, скажем, не французский?

— Сегодня не знать иностранного языка — это, на мой взгляд, примерно как не уметь пользоваться компьютером. Еще в школе я учила английский и финский, вот и решила 5 лет, которые мне предстояло провести в университете, посвятить изучению еще одного языка – шведского. Скандинавские языки между собой похожи очень сильно: выучишь один – и в принципе, например, норвежский уже можно не учить. Датский, исландский, если постараться, тоже можно понимать.

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

— С учителями мне всегда везло. Я любила учиться в школе, любила практически все предметы и думаю, это – заслуга моих учителей. Даже несправедливо кого-то выделять особенно. Но, думаю, Надежда Васильевна Железова –

мой классный руководитель в средних классах – точно идеальный учитель. Влюбленная в свой предмет (алгебра + геометрия), в меру строгая и требовательная, всегда внимательная и удивительно жизнерадостная.

— Что для Вас значит быть преподавателем?

— Говорят же, что учитель не только передает свои знания ученикам, но и сам узнает от них что-то новое. В случае с преподаванием иностранных языков это особенно справедливо. Я люблю своих студентов за их стремление к самообразованию. Это же здорово, когда не только преподаватель может порекомендовать прочитать какую-то книгу или посмотреть фильм, но и наоборот — студенты.

— Поделитесь ощущениями, воспоминаниями о первой проведенной Вами лекции.

— Еще когда я училась в университете, я преподавала на курсах, проходила педагогическую практику в школе. Поэтому на свою первую лекцию шла, прекрасно представляя, что меня там ждет. Позже коллеги рассказывали мне о том, как сильно волновались и переживали. Я ничего такого не помню, помню только, что именно тогда поняла: это — мое.

— Как воспринимают вчерашнего выпускника университета в качестве преподавателя?

— У нас со студентами много общих интересов, часто встречаемся вне стен университета, у нас сложились, на мой взгляд, очень хорошие «рабочие» отношения.

— Как Вы считаете, отличаются ли нынешние студенты от тех, с которыми Вы учились на 1-м курсе?

— Я иногда слышу: вот, сейчас молодежь совсем не читает, ничем не интересуется. Не знаю, где вы видели такую молодежь! Я искренне восхищаюсь своими студентами! Я окончила университет 3 года назад, но даже для меня удивительно, насколько свободно они общаются с различными современными

технологиями. Они практически всё могут делать не выходя из дома, через Интернет, тем не менее у них множество самых различных интересов. Эти люди уж точно не будут жалеть о том, что как-то не так провели свои студенческие годы!

— Есть ли у Вас свои «фишки», которые делают занятия интереснее? Поделитесь ими. Как Вы разнообразите лекции?

— Студенты, которые изучают иностранные языки, как правило, представляют себя в будущем переводчиками. Я стараюсь дать им возможность попробовать себя в этой роли: приглашаю их на встречи с иностранцами или, наоборот, привожу иностранных гостей к нам на занятия. Иногда мы «играем» в переводчиков и иностранцев. Ну а в мае и сентябре, когда позволяет погода, проводим занятия на свежем воздухе.

— Чем Вы увлекаетесь?

— В университете я работаю по совместительству. Так что в свободное от пар время «увлекаюсь» своей основной работой. А еще люблю бальные танцы, верховую езду, автомобили. Мне всегда интересно попробовать что-то новое.



На оных

— Какие планы на будущее?

— Пожалуй, я отношусь к тем людям, которые живут сегодняшним днем. В ближайших планах (думаю, не только у меня, но и у всех моих коллег по кафедре) — проведение Дней шведского языка и конференции по творчеству А. Стриндберга 26–28 апреля. А там посмотрим. Может, с парашютом прыгну.

Елена САВЕНКО  
Фото из личного архива  
Екатерины СЕМЁНОВОЙ

## 12 апреля — День космонавтики

23—25 апреля в Президиуме РАН пройдет международный конгресс, на котором будут говорить об итогах проекта «Марс-500». На конгрессе с докладом выступит профессор кафедры физиологии человека и животных медицинского факультета ПетрГУ Александр Юрьевич Мейгал. Сегодня мы попросили его ответить на несколько вопросов.

— Александр Юрьевич, мы с Вами делали материал год назад, когда проект «Марс-500» был в самом разгаре исследований. Сегодня Вы уже приглашены на международный конгресс. С каким докладом будете выступать на нем?

— В медико-биологической науке все чаще встречается новое название — «марсианская физиология». Уже проводятся отдельные секции на конференциях по этой теме. Мне предложено сделать устный доклад об электромиографических параметрах, которые характеризуют состояние скелетных мышц после различных профилактических мероприятий. Всего мне было предложено дать сравнительную оценку 6 видам профилактики.

— **Что Вам больше всего понравилось в этом проекте?**

— Атмосфера. Удивительно комфортная атмосфера в отделе, которым руководит чл.-корр. РАН Инесса Бенедиктовна Козловская. Научное обсуждение результатов, планирование и работа. Все происходило непрерывно, синхронно, с утра до самого вечера. Постоянно приходят интересные люди, которые, пока ожидают разговора с Инессой Бенедиктовной, многое рассказывают. Мне успевают кивнуть: «Поговори с этим человеком — он видел Гагарина, а тот, с кем ты сейчас поговорил, скоро летит в космос». Иногда в разговоре звучит: «Когда мы готовили Юру...» Это о Юрии Гагарине. Здесь его многие помнят. Молодые ребята-аспиранты проводят время в Звездном городке, в Центре подготовки космонавтов, в Центре управления полетами. Это незабываемо!

— **Спасибо, что нашли время взглянуть в нашу редакцию. Успехов Вам на конгрессе!**

\*\*\*

А вот еще один участник космического проекта. Аспирант физико-технического факультета Александр Семёнов стал участником международного проекта «Плазменный кристалл». Сегодня он тоже гость нашей редакции.

— Александр, Вы стали участником проекта, в котором эксперименты проводятся на международной космической станции и в параболических полетах. Что это за проект и какая задача была поставлена перед Вами?



Александр Семёнов

— Проект проводится совместно с Институтом внеземной физики общества им. Макса Планка (Германия), Объединенным институтом высоких температур РАН (Россия), РКК «Энергия» (Россия), ФКК «РОСКОМОС», Европейским аэрокосмическим агентством (ESA), Немецким космическим агентством (DLR). Моя роль заключалась в выполнении ряда экспериментов в рамках данного проекта и участии в тестировании экспериментальной установки, которая потом полетит на МКС.

— **И какова цель эксперимента?**

— Главная цель проекта заключалась в исследовании плазменно-пылевых структур в условиях микрогравитации. Это эксперимент в новой области физики — физики пылевой плазмы. Если кратко объяснить, то «пылевой» называется плазма, в которой, помимо электронов, ионов и нейтральных частиц, присутствуют сильно заряженные пылевые частицы микронных размеров. Наличие таких частиц в плазме приводит к ряду качественно новых, еще не исследованных эффектов. Вот одним из них и является возникновение упорядоченных структур из заряженных пылевых частиц — «кристаллов». В лабораторных условиях на Земле свойства кристаллической решетки в плазменно-пылевых структурах существенно искажаются действием гравитации, эксперименты же в условиях космоса устраняют это влияние.

— **Какую роль имеют эти эксперименты для космической области и для науки в целом?**

— Эксперименты с плазменным кристаллом имеют важное значение

для исследования конденсированного и плазменного состояния вещества, физики кристаллов, моделирования самоорганизации пылегазовых облаков в космосе, для современных плазменных технологий, получения материалов с заданными свойствами, для микроэлектронных технологий и иных приложений.

— **Александр, а что это за явление, которое называется «плазменные часы»?**

— Дело в том, что сам проект не ограничивается только созданием, запуском установки в космос и экспериментами на орбитальной станции. Все эксперименты, которые запланированы в космосе, а также ряд дополнительных экспериментов сначала в полном объеме проводятся в лаборатории на Земле. Мне повезло принять участие в исследованиях по точному определению размеров частиц в пылевом кристалле с помощью оптической спектроскопии, экспериментах по исследованию новых видов самовозбуждения и самоорганизации частиц в плазме, в результате чего было открыто новое явление, которое получило название «плазменные часы». Также в рамках данного проекта я проводил свои собственные исследования по всесторонней модификации поверхности пылевых частиц, которыми мы долгое время занимались у нас в университете. Проведение экспериментов с плазменным кристаллом в условиях микрогравитации позволит исследовать принципиально новые явления в плазменно-пылевых структурах, получить структуру кристалла со свойствами, значительно отличающимися от получаемых в наземных условиях.

— **Но в чем все-таки заключалась основная задача такого важного эксперимента?**

— Основная задача заключалась в подготовке самой экспериментальной установки, которая потом полетит на МКС. Мы проводили термические, вибрационные тесты, тесты на отказоустойчивость и тесты по очистке самой камеры от частиц, которые осели на стенках. Все прошло успешно, и теперь весной установку ждет последний и самый главный тест — параболический полет, где будут проверяться все параметры в условиях максимально приближенных к тем, которые будут в космосе.

— **Спасибо, Александр, ждем новых открытий в мире физики плазмы.**

Светлана КОНОПЛЁВА

## Учеба, работа... А что еще?

В стенах нашего университета проводится опрос среди студентов, преподавателей и сотрудников. На этот раз мы обратились к ним с таким вопросом: «Чем Вы занимаетесь вне учебы (работы) в университете?»

**Ксения Юшманова, 2-й курс, строительный факультет:**



— В свободное от учебы время, которого, к сожалению, почти нет, стараюсь отдохнуть и заниматься чем-то отвлеченным. Я увлекаюсь фотографией и

хожу на курсы, узнаю на них много нового и интересного для себя. А также в свободное время фотографирую все, что мне нравится, хочется запечатлеть каждый момент, ведь это больше не повторится, а так хочется его сохранить в памяти... Помимо фотографии, люблю гулять с друзьями или просто проводить с ними время, например играть в компьютерные игры или смотреть увлекательные фильмы в дружеской компании. Ну, конечно, много времени занимает учеба... От нее не убежишь. Но об отдыхе тоже нельзя забывать!

**Артем Коновалов, 2-й курс, математический факультет:**



— Свободное время провожу с друзьями. Раньше часто играл в компьютерные игры, но сейчас время отнимают учеба и работа. Также мне нравится смотреть фильмы, посещать

театры. Раньше увлекался волейболом.

**Сергей Чиков, 2-й курс, математический факультет:**



— Люблю компьютерные игры. Еще я киноман, смотрю

очень много фильмов, хожу на премьеры в кино. Посещаю тренажерный зал, стараюсь следить за собой. Играю в футбол, готовлюсь к летнему сезону. А еще я спринтер, участвую в соревнованиях. Ну и, конечно, люблю лениться – это главное студенческое качество.

**Екатерина Окоротышева, 1-й курс, математический факультет:**



— Я вышиваю крестиком, хожу гулять, слушаю музыку. Конечно, готовлюсь к учебе и сплю. Что касается университета, то я член профкома, посещаю

собрания профбюро, организую разные флешмобы.

**Сюзанна Кравцевич, 2-й курс, строительный факультет:**

— Заканчиваю художественную школу.

Очень люблю музыку, часто хожу на концерты. Занимаюсь хенд-мейдом. Зимой езжу в Финляндию кататься на лыжах. Поскольку живу в общежитии, то часто время уходит на многочисленных гостей. Мне нравится играть в пинг-понг, в общежитии есть специальная теннисная комната.



**Вадим Богородский, 3-й курс, филологический факультет:**

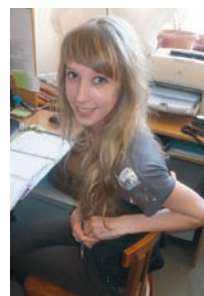
— Занимаюсь рок-музыкой, играю на гитаре в группе. А так все внеучебные занятия довольно стандартные: прогулки, компьютер, просмотр фильмов.



**Екатерина Владимировна Колышневна, преподаватель кафедры классической филологии:**

— В свободное от работы время я занимаюсь спортом – сноубордингом. Летом продолжаю экстремальную линию – это велосипед, возможно, будет маунтинборд. Раньше я занималась танцами, гимнастикой. А наша

кафедра каждый год проводит вечер античной греческой культуры, где мы со студентами изучаем греческие танцы: сиртаки, зейбекико и другие.



**Вячеслав Васильевич Яковлев, кандидат филологических наук, доцент кафедры русской литературы и журналистики:**

— У меня было очень много увлечений. Когда я школьником подрабатывал у геодезистов, после тяжелого рабочего дня умудрялся бегать в театр, пересмотрел всю классику. Мне все это было нужно. Надо было и рисовать, и ходить в кружок геологии. Теперь, в принципе, остались только литература и кино. Я скачиваю в Интернете фильмы, причем абсолютно разные. Особенно мне нравятся фильмы, которые я смотрел в молодости.



**Норд Арвид, преподаватель кафедры скандинавской филологии:**



— Я всегда в движении: зимой люблю кататься на лыжах, а летом – на велосипеде. Очень часто бегаю.

В свободное время в Петрозаводске посещаю театры, разные концерты, хожу в кино. Также часто встречаюсь с друзьями. Но больше всего люблю путешествовать, побывал во многих странах. Увлекаюсь чтением, чаще читаю книги на русском, шведском и исландском. К тому же мне нравится готовить, люблю вкусно поесть. Раньше занимался рисованием, но сейчас больше увлекаюсь фотографией. Фотографирую все и всех.

**Опрос провели**

**Елена БУРЕНИНА,  
Мария ЗЕНКОВЕЦ  
Юлия КОЗИНА**

## Ему исполнилось 30!

В актовом зале ПетрГУ состоялся отчетный концерт хора преподавателей и сотрудников ПетрГУ. Событие носило торжественный характер. Хор отметил 30-летие!

Подумать только, 30 лет достижений, побед, поражений... Были моменты безысходности, когда казалось, что хор вот-вот закроют. Но все же общими усилиями, стремлением к единой цели, а именно облагораживать сердца, хор жил и живет. Коллектив хора – большая семья, поэтому он выступает всегда так слаженно и с чувством.

Молодежи сложно понять значимость хора, ибо сейчас популярна другая музыка. Но если бы студенты пришли на отчетный концерт, то многое открыли бы для себя. Ну разве современная музыка может сделать так, чтобы вы вдруг почувствовали прекрасный летний вечер? Или лучи утреннего солнца, которые касаются вас?

Исполнение композиции «Vater hor unser Flehen» понравилось тем, что темп музыки был сам по себе спокойным, женские и мужские голоса переплетались, преграждаясь в воздухе в причудливые

фигуры. В репертуаре хора также присутствовали песни на стихи известных поэтов: «Я вас любил» Пушкина, «Ночевала тучка золотая» Лермонтова, «Утро» Есенина.

Финал концерта был очень задорным, ведь последним номером было исполнено «Парижское танго». Музыка воплотилась в реальность, и президент университета Виктор Николаевич пригласил Галину Васильевну Юрьеву на танец. «От счастья сердце замирает. Танцует танго весь Париж» – такое ощущение было и в зале. Задор, веселье охватило всех зрителей, хотелось смеяться и слышать только радостные вести, что собственно и случилось.

Участников хора начали поздравлять и награждать грамотами, дарить цветы прекрасным дамам. И, конечно, добрые слова не умолкали, воспоминания былых лет всплыли перед всеми.

Спасибо за удовольствие, которое вы дарите нам, спасибо за красоту. Пусть хор процветает и развивается дальше!



Выступление хора преподавателей и сотрудников ПетрГУ

Дина ТОЗАН

## Лидеры настольного тенниса

Команда ПетрГУ заняла первое место в Первенстве студенческого спортивного союза РК по настольному теннису.



Сергей Калинин и Илья Гудач

В состав команды вошли студент лесоинженерного факультета Сергей Калинин, студент математического факультета Илья Гудач и студентка юридического факультета Ирина Красильникова

### А знаете ли Вы, что?

Считается, что своим рождением настольный теннис обязан дождливой английской погоде. На мокрых лужайках невозможно было играть в теннис, и игру перенесли в помещении. Вначале играли на полу. Позднее из-за отсутствия больших залов появилась игра на двух столах, расположенных на некотором расстоянии один от другого. Через некото-

рое время столы сдвинули, а между ними натянули сетку. Эта комнатная игра была известна под названием госсима. Простой инвентарь, а главное – небольшие размеры площадки позволяли играть где угодно. Это обеспечило широкое распространение настольной игры, которая в короткие сроки стала излюбленной салонной игрой в Англии, а затем и в других странах Европы, Азии и Африки. Интересно, что игра велась в строгой вечерней одежде: женщины в длинных платьях, мужчины в смокингах и фраках.

По материалам сайта Федерации настольного тенниса России

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

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

### ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ГАЗЕТЫ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

### УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

РЕДАКТОР  
ОБОЗРЕВАТЕЛЬ  
КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА

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

### ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

СВЕТЛАНА СЕМЕНОВА  
Олег Гальченко  
ЕЛЕНА САВЕНКО, АРИНА НОПОЛА