

ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№12 (1794)

декабрь • 2011

Пермский университет и Сбербанк России подписали соглашение о сотрудничестве



На фото: М.Ш. Калинина, начальник коммерческого отдела ПГНИУ, Д.Г. Красильников, проректор по стратегическому развитию, экономике и правовым вопросам ПГНИУ, Т.М. Галкина, заместитель Председателя Западно-Уральского Банка ОАО «Сбербанк России», И.Ю. Макарихин, ректор ПГНИУ, О.А. Авраменко, директор Управления по работе с партнёрами Западно-Уральского банка ОАО «Сбербанк России», С.А. Моршкин, экономист Управления по работе с партнёрами Западно-Уральского банка ОАО «Сбербанк России».

Студенты ПГНИУ, обучающиеся по договору, теперь могут оформить кредит на льготных условиях в ОАО «Сбербанк России» в рамках эксперимента по государственной поддержке предоставления образовательных кредитов. Пермский университет вошёл в число вузов, рекомендованных Минобрнауки для взаимодействия с банками (в Пермском крае это Сбербанк России) по специальному льготному кредитованию студентов-договорников. Соглашение о сотрудничестве между ПГНИУ и ОАО «Сбербанк России» подписали ректор ПГНИУ И.Ю. Макарихин и заместитель Председателя Западно-Уральского Банка ОАО «Сбербанк России» Т.М. Галкина.

Студенты университета могут получить кредит как по месту постоянного проживания, так и по месту нахождения вуза. Кредит предоставляется без документального подтверждения доходов заёмщика. Обеспечение по кредиту не требуется. Поэтому студент может оформить кредит самостоятельно, без помощи родителей. Преимуществами данного кредита являются длительный срок погашения кредита (10 лет после завершения обучения) и предоставление отсрочки по погашению основного долга и части процентов на весь срок обучения и дополнительно 3 месяца.

Часть расходов по оплате процентов компенсируется государством. Основные требования к студенту как заёмщику — обучение по договору на очной форме и успеваемость, т.е. отсутствие задолженностей.

Более подробно мы расскажем о программе кредитования студентов в следующем номере газеты «Пермский университет».

Константин ДЬЯЧКОВ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Поздравляем с назначением стипендии Президента Российской Федерации Татьяну Верховандеву (на фото), студентку геологического факультета. С назначением стипендии Правительства Российской Федерации — Анну Воронину, студентку экономического факультета; Анастасию Котельникову, студентку филологического факультета; Владимира Волегова, студента философско-социологического факультета.

На заседании Учёного совета ПГНИУ состоялось вручение именных стипендий ЗАО «Прогноз» студентам механико-математического факультета. По итогам конкурса стипендии получили Владимир Леготкин, Екатерина Надаева, Николай Созонов, Филипп Файзуллин, Александра Рычкова. Стипендии вручили Г.В. Расторгуев, технический директор ЗАО «Прогноз», К.А. Колесникова, руководитель отдела по взаимодействию с учебными заведениями ЗАО «Прогноз».

Президент ПГНИУ Владимир Владимирович Маланин награждён Почётной грамотой Евразийской ассоциации университетов (президент ЕАУ — академик РАН, ректор МГУ им. М.В. Ломоносова В.А. Садовничий) «в связи с 300-летием со дня рождения М.В. Ломоносова за выдающийся вклад в развитие и укрепление Евразийского сотрудничества».



Первые лауреаты медали ПГНИУ имени А.А. Фридмана «За фундаментальные работы и перспективные исследования»



В сентябре 2010 г. Учёным советом университета была учреждена медаль имени А.А. Фридмана «За фундаментальные работы и перспективные исследования».

Александр Александрович Фридман — крупнейший российский учёный, классик отечественной науки. Он внёс огромный вклад в развитие гидродинамики, метеорологии и особенно релятивистской космологии. Открытие расширения Вселенной, предсказанное А.А. Фридманом, ввело в физику понятие «развитие», что оказало большое влияние на формирование научной философии. Невозможно переоценить вклад А.А. Фридмана в развитие естественных и гуманитарных наук.

С 1918 по 1920 гг. А.А. Фридман работал в должности профессора по кафедре механики Пермского университета. В последние месяцы своего пребывания в Перми Фридман исполнял обязанности помощника ректора по хозяйственной части, организовал специальные отделения при университете: химико-технологическое, инженерно-строительное и электротехническое, создал при университете два научных института: механический и геофизический.

Решением специальной комиссии по награждению медалью им. А.А. Фридмана в 2011 г. определены следующие учёные нашего университета:

Рамиз Рагибович Махмудов, кандидат фармацевтических наук, заведующий научно-исследовательской лабораторией биологически активных веществ ЕНИ, доцент кафедры экологии человека и безопасности жизнедеятельности;

Вячеслав Фёдорович Панов, доктор физико-математических наук, профессор пяти кафедр ПГНИУ: кафедры высшей математики, кафедры алгебры и геометрии, кафедры математического анализа, кафедры процессов управления и информационной безопасности, кафедры философии;

Анатолий Борисович Шеин, доктор химических наук, декан химического факультета, заведующий кафедрой физической химии, профессор.

Материалы о награждённых читайте на 2 полосе. Их подготовили Учёный секретарь ЕНИ Н.Г. ШЕРСТОБИТОВА и Учёный секретарь комиссии по награждению медалью им. А.А. Фридмана профессор О.Г. ПЕНСКИЙ

Рамиз Рагибович Махмудов

О Рамизе Рагибовиче можно говорить много. У него в жизни, как и у губернатора Пермского края, «7 важных дел»: наука, преподавание, семья, спорт, студенты, профсоюз, стихи.

Рамиз Рагибович окончил Астраханское медицинское училище, затем химический факультет Пермского университета, защитил кандидатскую диссертацию по специальности фармацевтическая химия и фармакогнозия.

Самое главное для Рамиза Рагибовича — НАУКА. С ней он связан со студенческих лет. На втором курсе химического факультета, после того как отслужил в армии, он пришёл в лабораторию биологически активных веществ (БАВ) Естественнонаучного института и влюбился. Так необычно и заманчиво звучит научное направление лаборатории — «Скрининг и изучение механизма действия новых продуктов органического синтеза и природных соединений с целью создания новых лекарственных препаратов».

Кстати, в 2011 г. у лаборатории БАВ полувековой юбилей, она была создана решением Учёного совета ПГУ в декабре 1961 г.

Начинал Рамиз Рагибович, как и положено студенту, лаборантом. Под руководством Заслуженного деятеля науки РФ, д.х.н., профессора Ю.С. Андрейчикова и к. мед. н., доцента Е.Л. Пидэмского проводил первые опыты на животных. В 1998 г., обобщив результаты многолетних экспериментальных работ, защитил кандидатскую диссертацию на тему «Синтез и биологическая активность производных 4-замещённых 2,4-диоксобутановых кислот и гетероциклических соединений, полученных на их основе».

С 2002 г. и по настоящее время Рамиз Рагибович является заведующим научно-исследовательской лабораторией БАВ Естественнонаучного института.

Путь создания нового лекарственного препарата сложен и начинается он в лаборатории у Рамиза Рагибовича с экспериментального выявления

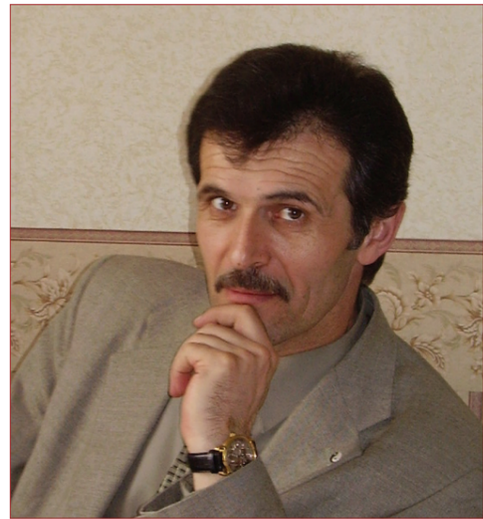
фармакологической активности продуктов химического синтеза и природных соединений. Затем проводятся многочисленные доклинические испытания вещества, проводимые параллельно со стандартным лекарственным препаратом. Чтобы обнаружить вещество, превосходящее известное лекарство, необходимо подвергнуть испытанию сотни и тысячи химических веществ.

За время работы в институте Рамизом Рагибовичем проведена проверка на наличие биологической активности более чем у 2000 новых продуктов. По материалам исследований получено 5 авторских свидетельств и 16 патентов на изобретения, опубликовано более 160 научных статей. Вышла монография «Скрининг и изучение механизма действия флоголитиков нейротропных и противомикробных средств», обобщающая многолетний опыт авторов (Р.Р. Махмудов, Е.Л. Пидэмский) по изысканию и изучению механизма действия новых продуктов органического синтеза.

В 2010 г. Рамиз Рагибович признан лучшим изобретателем Пермского университета (5 патентов и 4 положительных решения о выдаче патента).

Неразрывна с наукой и педагогическая деятельность Р.Р. Махмудова — это лекционные курсы «Безопасность жизнедеятельности» и «Фармакология», практические и лабораторные занятия. Рамизом Рагибовичем в соавторстве с преподавателями кафедры издано два учебных пособия по безопасности жизнедеятельности.

В лаборатории БАВ ЕНИ можно встретить студентов университета и фармацевтической академии, школьников старших классов, которых Рамиз Рагибович заинтересовал своей любимой наукой и учит премудростям экспериментальной работы на животных.



А в свободное время мастер спорта СССР Р.Р. Махмудов занимается волейболом, настольным теннисом, пейнтболом, пишет стихи. Слова «талантливый человек талантлив во всём» абсолютно точно подходят к Рамизу Рагибовичу Махмудову.

Естественнонаучный институт гордится своим сотрудником и желает Р.Р. Махмудову новых творческих успехов и скорейшей защиты докторской диссертации.



Вячеслав Фёдорович Панов

ственного университета на специальность «Механика». Курсовые работы В.Ф. Панова под руководством доцента В.В. Маланина были посвящены теоретической механике. Одна из них была опубликована в «Учёных записках ПГУ — Механика». Это была его первая научная статья.

Вячеслав Фёдорович Панов родился в городе Чарджоу (Туркменская ССР) в семье военнослужащего. В 60-е гг. XX в. в посёлке Звёздный Пермской области создавались ракетные войска стратегического назначения, где служил его отец. Там Вячеслав Панов с золотой медалью окончил школу. Потом он поступил на механико-математический факультет Пермского государ-

После окончания 4-го курса стал изучать специальную теорию относительности Эйнштейна, и она его захватила. Он понял, что его тянет к более фундаментальным задачам, чем рассматриваемые в теоретической механике.

На 5-м курсе В.Ф. Панов проходил практику и писал диплом на кафедре теоретической механики Ленинградского университета. Тема

дипломной работы была на стыке теоретической механики и гидродинамики.

Затем начал преподавать на кафедре высшей математики ПГУ, и это его основное место работы по настоящее время.

Владимира Фёдоровича в научном плане интересовала теоретическая физика (теория гравитации, космология). Данными вопросами в ПГУ никто не занимался, поэтому он самостоятельно стал искать научные связи — писал письма академикам Петрову, Арцимовичу, Зельдовичу. Ездил с докладом на кафедру теории относительности и гравитации Казанского университета. Стал учеником известного физика, профессора Московского университета Д.Д. Иваненко.

Защита кандидатской диссертации на физическом факультете Московского университета состоялась в 1980 г. Там же в 1992 г. он защитил докторскую диссертацию по специальности «Теоретическая физика». В

1995 г. В.Ф. Панову присвоено учёное звание профессора по кафедре высшей математики. Все эти годы он живёт в режиме интенсивного самообразования.

В.Ф. Панов плодотворно занимается научной работой. Он опубликовал более 130 научных работ, имеет патенты. Его основные научные интересы — классическая и квантовая теория гравитации, космология, модели физического вакуума, новые модели времени, поиск возможностей управления гравитацией. Основные результаты: найдены решения уравнений Эйнштейна, описывающие взаимодействие плоских гравитационных волн; построены новые нестационарные космологические модели с вращением; исследован эффект спонтанного нарушения калибровочной симметрии в космологии с вращением; проведено исследование механизма индукции константы гравитации; исследовано квантовое рождение Вселенной с вращением. Он руководитель Пер-

мской группы гравитационистов, входящей в Российское гравитационное общество. В.Ф. Панов — член Президиума Российского гравитационного общества.

Вячеслав Фёдорович подготовил трёх кандидатов наук по специальности «Теоретическая физика». Он руководит в ПГНИУ научным семинаром, посвящённым фундаментальным проблемам физики. Вячеслав Фёдорович сотрудничает с университетом Аэронавтики и Астронавтики (Китай). Он неоднократно награждён почётными грамотами ПГУ. В 2010 г. ему присвоено звание «Почётный работник высшего профессионального образования РФ».

Недавно решением Президиума Российской Академии Естественных наук профессор В.Ф. Панов избран членом-корреспондентом Российской Академии Естественных наук (РАЕ) по секции «Физико-математические науки».



Анатолий Борисович Шейн

вершении которой защитил кандидатскую диссертацию, посвящённую разработке новых способов защиты металлов от коррозии. С этого времени коррозионная тематика стала основной в его научных исследованиях. В течение

Вся жизнь декана химического факультета, заведующего кафедрой физической химии, профессора А.Б. Шейна связана с Пермским университетом. Окончив с отличием химический факультет в 1978 г., он был принят в аспирантуру, по за-

многих лет А.Б. Шейн и его ученики исследуют так называемые металлоподобные соединения в качестве новых электродных материалов и средств защиты от коррозии.

А.Б. Шейн является признанным специалистом в электрохимии и кор-

розии силицидов не только в России, но и за её пределами. В его исследованиях решаются фундаментальные вопросы в электрохимии: определяются и анализируются механизмы парциальных электродных процессов на металлоподобных соединениях, выявляется роль внешних и внутренних факторов. В 1999 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Коррозионно-электрохимическое поведение силицидов и германидов металлов подгруппы железа», неоднократно проходил научные стажировки за рубежом, работал в ведущих научных коррозионных центрах мира — Дрезденском университете (Германия), Манчестерском университете (Великобритания). А.Б. Шейн является автором двух монографий, нескольких учебных пособий и более 260 научных публикаций.

Свои знания он с успехом передаёт своим ученикам. Под его руководством защищено пять кандидатских диссертаций, огромное количество магистерских, дипломных и бакалаврских работ.

Научная и педагогическая деятельность А.Б. Шейна получила официальное и общественное признание и неоднократно была отмечена различными наградами: знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», Почётной грамотой Министерства образования и науки РФ, знаком «Заслуженный деятель науки и образования РАЕ», медалью им. В.И. Вернадского, является членом-корреспондентом РАЕ. В 2009 г. решением Российской Академии Естественных наук награждён сертификатом и нагрудным знаком «Основатель научной школы», дипломом и нагрудным знаком «Золотая кафед-

ра России». Высоко оценена и изобретательская деятельность Анатолия Борисовича. На его счету полтора десятка авторских свидетельств и четыре патента на средства защиты металлов от коррозии. За успехи в развитии изобретательства решением Президиума Российской Академии Естественных наук в 2009 г. А.Б. Шейн награждён медалью им. А. Нобеля.

В настоящее время А.Б. Шейным проводится большая работа по становлению и развитию объединённого научного направления химического факультета «Новые полифункциональные материалы, ресурсосберегающие химические технологии и методы химического мониторинга окружающей среды» в рамках программы национального исследовательского университета, по оснащению кафедр факультета уникальным научным оборудованием.

На октябрьском заседании Учёного совета ПГНИУ ректор И.Ю. Макарихин выступил с докладом о необходимости выработки стратегии развития университета. Это процесс сложный, многоуровневый и многоэтапный, охватывающий все сферы деятельности университета. Необходимо понимать, что она не может быть предложена университету в готовом виде извне или определена руководством вуза. Только совместная работа всего коллектива может дать необходимый результат — стратегию развития, которую бы понимал и принимал каждый работник университета.

На первом этапе университету необходимо определить своё место в обществе, в системе высшей школы и т.д. При этом очень важна помощь «со стороны» — посмотреть на себя глазами экспертов, которые ориентируются в трендах образования, знают состо-

яние вузов, в том числе и национальных исследовательских университетов. Для такой помощи в университете была приглашена команда специалистов Московской школы управления СКОЛКОВО во главе с ректором А.Е. Волковым.

Работа включает в себя не только подготовку письменных аналитических рекомендаций; одним из ключевых инструментов является проведение стратегических сессий с руководством университета. Первая такая сессия «Новый контекст университетского образования: вызовы и

На первом этапе разработки стратегии развития ПГНИУ



возможности» состоялась 27-28 ноября. Целью первой стратегической сессии стала выработка общего для всех участников видения положения университета в контексте новых вызовов, которые стоят перед высшим образованием в России. Участниками сессии стали специалисты Московской школы управления СКОЛКОВО, ректор и проректоры ПГНИУ, руководители общеуниверситетских административных подразделений ПГНИУ.

Работа сессии была организована по четырём направлениям:

- 1) управление университетом (стратегия);
- 2) образование (учебный процесс);
- 3) исследования и инновации;
- 4) ресурсы университеты (финансы и кадры).

Татьяна АБАСОВА

Тропой дикого кулана

С этого номера мы начинаем публикацию статьи «Тропой дикого кулана» Андрея Королёва — доцента кафедры туризма, кандидата географических наук. Его привлекают труднодоступные места на карте мира, так называемые Полюса Недоступности, а его рассказы о путешествиях всегда вызывают большой интерес у читателей. Продолжение в следующих номерах Пермского университета»

Полюсов Недоступности на Земле можно назвать множество. Чем крупнее географический объект, тем более труднодоступным и удалённым от цивилизации будет его Полюс Недоступности. А поскольку Евразия — самый большой материк, то и Полюс Недоступности её будет самым недоступным, конечно, за исключением Антарктиды.

Пермская спортивная команда «Форвард» в рамках экспедиционного проекта «Полюса Недоступности Земли» уже давно занимается пересечением Полюсов Недоступности в разных районах земного шара. И вот осенью 2011 г. наша команда отправилась в сложнейшую экстремальную велосипедную экспедицию — пересекать Полюс Недоступности Евразии. При этом нам предстояло в едином автономном маршруте пройти 2300 км через крупнейшие горные системы мира: Кунь-Лунь, Тибет и Гималаи. Такого маршрута ещё никто в мире не осуществлял, во всяком случае, за последние 100-200 лет.

Географическими методами исследования, включая предыдущие экспедиции, было вычислено, что Полюс Недоступности Евразии находится на территории Китая, а именно на плато Чангтан на Северном Тибете.

Целых восемь лет я мечтал пройти именно этим маршрутом, но удалось это только сейчас, когда накоплен опыт предыдущих тибетских экспедиций, во время которых была произведена разведка территорий, расположенных к северу и к югу от Полюса Недоступности, а также сложилась физически сильная и морально подготовленная команда из 5 человек. На сей раз все участники были пермяки: Андрей Королёв — руководитель, врач и фотограф, Иван Тарасенков — завхоз и фотограф, Игорь Мохов — зав. снаряжением и ремонтник, Александр Ранде — видеоопера-

тор и Алексей Коротаев — «носитель палатки».

Полюс Недоступности Евразии не просто максимально удален от окружающих его населённых пунктов на 500 км и более, но и расположен на высоте 5000 м. Причём это не одна какая-либо вершина, а вся территория на протяжении более чем тысячи километров приподнята на

«Перевал в хребте Аркатаг (Пржевальского) в Западном Китае. Высота 5578 м. Расположен на тракте, соединяющем Черченский оазис на Кашгарской равнине с внутренними районами Тибета». Реально этого тракта существовать не должно, потому что он проходит по одним из самых глухих мест на нашей планете и ведёт в совершенно ненаселённые



такую высоту, а множество хребтов превышают отметку 6000 м.

Маршрут экспедиции проходит по местам, тающим немало географических загадок. Почему-то на многих картах мира и почти во всех атласах обозначена дорога, причём хорошего качества, идущая от города Черчен, расположенного на юге пустыни Такла-Макан, через горы Кунь-Лунь и Северный Тибет, и выходящая на Северную тибетскую трассу в поселок Нима. Её протяженность более 1000 км. Там, где эта дорога переваливает через хребет Пржевальского (главный хребет Кунь-Луни), обозначен перевал Карамуран высотой 5578 м. Причём он показан как перевал, проходимый вьючными караванами или автотранспортом. Самое интересное, что информация об этом перевале есть даже в Большой советской энциклопедии:

места Северного Тибета по местности со сложным горным рельефом, приподнятым на высоту более 5000 м. К тому же в предыдущих экспедициях мы побывали к северу и к югу от этого загадочного перевала, но никакой дороги не обнаружили.

Одной из задач нашей экспедиции было пройти так, как обозначен этот тракт, и перевалить через Карамуран, чтобы разгадать эту загадку.

Заброска

Изначально планировалось начать маршрут в посёлке горняков Маннайчжень, который находится в провинции Цинхай, чтобы проехать мимо двух огромных и красивейших озёр: Аякумкель и Аччиккель. Маннайчжень расположен на высоте 3200 м. Здесь много асбестовых шахт, вокруг которых поднимаются

огромные клубы светло-серой канцерогенной пыли. С большим трудом, наземными видами транспорта, мы добираемся сюда из Перми за семь дней. Сначала на поезде до Астаны, потом до Алама-Аты, откуда на автобусе доезжаем до столицы Синьцзян-уйгурского автономного района Китая — города Урумчи. Дальше тоже автотранспортом — до города Корла. Оттуда через пустыню Такла-Макан, центр которой почему-то затопило водой так, что размыло дорогу и остановилось движение транспорта, мы добираемся до города Чаркльк (Жозян). Здесь со своим багажом еле входим в микроавтобус, который идёт до Маннайчжени.

Едем вначале по краю пустыни, потом въезжаем в горы, где по серпантину поднимаемся на перевал высотой 4000 м и спускаемся в Цайдамскую котловину. Водитель выгружает нас в Маннайчжени прямо у крыльца полицейского участка. Мы хотели его обойти, но раз уж так вышло, то мы, не скрываясь, начали собирать велосипеды и рюкзаки прямо у его стены.

Пытаемся ехать. Как всегда сначала с такими тяжёлыми рюкзаками это удаётся не сразу. Едем по грунтовой дороге по долине реки Юсупалык, постепенно поднимаясь на перевал из Цайдамской котловины. В первый вечер успеваем до темноты проехать 20 км — это неплохо. За второй день проезжаем 50 км, при этом набирая более 300 м по высоте. К обеду от перегрузки (даёт о себе знать отсутствие акклиматизации) почти теряем сознание, а после обеда целый час лежим на пенках в почти бессознательном состоянии.

Воды нигде нет, а ту, что мы брали в столовой в Маннайчжени, уже почти допили. К вечеру встречаем небольшую базу китайских рабочих-дорожников, у которых набираем несколько бутылок чистой пресной воды. На ночлег встаём раньше, чем обычно, из-за сильных перегрузок. В первые дни лучше ехать помедленнее, чтобы организм успевал привыкнуть к высоте по мере её увеличения.

Утро третьего дня встречает нас восхитительно красивым восходом солнца: огромный огненный шар выскакивает из-за горизонта, на котором ажурно выделены два синих облачка. Едетя немного лучше, чем накануне. К обеду проезжаем 30 км, когда неожиданно впереди показывается несколько строений, на одном из которых развивается красный флаг, что очень напоминает чек-пост. Мы остановились в раздумье, стоит ли идти вперёд или лучше его обойти. Обойти очень не хочется: и так нет сил даже двигаться по дороге, а уж обходить, да ещё так далеко по степи, с тяжёлыми рюкзаками, будет совсем тяжело. Но внутренний голос мне говорит: надо обойти. Не успев я принять решение, как зади послышался шум мотора и в густом облаке пыли показался полицейский джип, на большой скорости ехавший в нашу сторону.

Поравнявшись с нами, он резко затормозил, приоткрылась дверь, и из неё показалось дуло автомата, направленное в нашу сторону. Далее резко открылись остальные двери и из них выскочило пятеро вооружённых до зубов полицейских. Они подошли к нам и потребовали предъявить документы. Я достал своё дацзыбао (сопроводительное письмо) на китайском языке, в котором говорится, что мы российские спортсмены, и, участвуя в чемпионате России, совершаем велосипедную экспедицию по Кунь-Луно, с выездом в город Голмуд. Указывать наш истинный маршрут — до Катманду — здесь было нельзя, потому что в Тибет нас никто бы не пропустил. Правда, они и сами не могли представить, что отсюда можно туда проникнуть (для выезда у меня было приготовлено другое дацзыбао, где указывалось, что мы должны приехать в Катманду).

Полицейские внимательно изучили дацзыбао, потом проверили мой паспорт, видимо, их всё удовлетворило, они попрощались с нами, сели в машину и уехали. Эта неожиданная встреча с полицией сбивала меня с толку. Я решил, что раз нас уже проверили, то обходить чек-пост не имеет смысла, и мы спокойно поехали вперёд.

Продолжение в следующем номере.

Конкурс для социально активной молодежи

Министерство культуры, молодёжной политики и массовых коммуникаций Пермского края объявляет конкурс на присуждение премий для поощрения социально активной молодёжи.

На соискание премии могут быть выдвинуты молодые люди в возрасте 18–30 лет, добившиеся значимых для Пермского края успехов в различных сферах общественной жизни, научной и профессиональной деятельности.

По итогам рассмотрения ходатайств будут присуждены не более 15 премий по следующим направлениям:

- «Социально значимая и общественная деятельность»;
- «Научно-техническое творчество и учебно-исследовательская деятельность»;
- «Профессиональное мастерство»;
- «Художественное творчество»;
- «Физическая культура и спорт».

Выдвижение кандидатов на соискание премии осуществляется исполнительными органами государственной власти Пермского края, органами местного самоуправления муниципальных районов (городских округов), организациями (в том числе общественными), объедине-

ниями, правлениями творческих союзов, редакциями средств массовой информации, органами территориального общественного самоуправления, инициативными группами (группами физических лиц в составе не менее 3 человек) и т.д.

Документы на выдвижение кандидатов на соискание премии представляются в Министерство до 10 декабря текущего года.

Пакет документов включает в себя:

- письменное ходатайство;
- характеристику на кандидата на соискание премии (в бумажном и электронном виде);
- награды, дипломы, свидетельства, сертификаты, патенты и т.д.;
- дополнительные материалы;
- копии паспорта и сберегательной книжки;
- заполненную форму реестра.

Достижения кандидатур на соискание премии должны быть документально подтверждены.

Документы, поступившие в Министерство позднее 10 декабря, не рассматриваются.

Подробная информация: <http://vsvoi.ru/events/competitions/competitions414>

Меньше недели осталась до окончания срока приёма работ на молодёжный конкурс социальной рекламы «СТАБИЛИЗАТОР-2011», учредителями и организаторами которого являются МАУ «Дворец молодёжи» г.Перми и Автономная некоммерческая организация «Юнпресс-Пермь».

К участию приглашаются молодые люди в возрасте от 14 до 30 лет, инициативные проектные группы, молодёжные общественные объединения и организации, расположенные на территории г.Перми.

Работы принимаются по номинациям: «Наружная реклама» (билборд; плакат; нестандартный медианоситель); «Печатная реклама» (листовка; модуль в журнале, газете; нестандартный медианоситель); «Видеореклама» (телереклама; заставка перед программой); «Радиореклама» (радио SPOT (радио ролик); заставка перед программой);

«СТАБИЛИЗАТОР-2011»: создай свою социальную рекламу

Internet-реклама (графический баннер); «Социальная рекламная или PR-кампания».

Предлагаемая тематика конкурса социальной рекламы:

- «Мы ценим» (работы должны быть посвящены проблемам учителя и педагогики, современному отношению молодёжи к профессии учителя);
- «Мы гордимся» (работы должны быть посвящены проблемам молодых семей, популяризации семейных ценностей и традиций);
- «Мы помним» (работы должны быть посвящены уважительному отношению к ветеранам Великой Отечественной войны);
- «Мы помогаем» (работы должны быть посвящены проблемам

добровольческого, волонтерского движения);

— «Мы стираем различия» (работы должны быть посвящены проблеме толерантности современного поколения);

— «Мы говорим правильно» (работы должны быть посвящены проблемам речевой культуры молодёжи);

— «Мы совершенствуем мир» (свободная тематика).

Приём конкурсных работ осуществляется до 7 декабря 2011 г. до 17.00

по адресу: 614990, Дворец молодёжи г. Перми, ул.Петропавловская, 185, оф.302;

— по электронной почте: unpress-perm@mail.ru.

Концертный зал СДК ПГНИУ
НАЧАЛО в 18:30

Большая ВЕСНА

6 тур фестиваля "Студенческая концертно-театральная весна Пермского государственного национального исследовательского университета 2011"

5.12 — Географический факультет	12.12 — Химический факультет
6.12 — Историко-политологический факультет	13.12 — Экономический факультет
7.12 — Механико-математический факультет	14.12 — Факультет СИЯЛ
8.12 — Юридический факультет	15.12 — Философско-социологический факультет
9.12 — Биологический факультет	16.12 — Геологический факультет
10.12 — Физический факультет	17.12 — Филологический факультет

С 5 по 9 декабря 2011 г. состоится лекция **Александра Горбана**, профессора и директора Центра мат. моделирования Лестерского университета (г. Лестер, Великобритания).

Лекции будут проходить на русском языке. Приглашаются все желающие. Информация о лекциях и актуальная информация о смене аудиторий доступна по адресам:

<http://www.theorphys.psu.ru/text/program-for-distribution.pdf>
<http://rec.psu.ru/assets/news/data/program-for-distribution>



Праздник молодости

На концерт памяти Бориса Облапинского я шла из большого любопытства. Название «Бригантина» и слово «Маэстро», произносившиеся старшими товарищами всегда с каким-то пиететом и безмерным уважением, заинтересовали меня давно. Сама-то я «Бригантину» на сцене нашего ДК видела уже в качестве ВИА в середине 80-х, а про легендарный состав мужского вокального ансамбля только слышала и читала.

Но лучше один раз увидеть! Поэтому в пятницу 25 ноября я была в концертном зале СДК среди зрителей, большинство из которых мне знакомы по праздникам Победы и Дням ветеранов. Созда-

ние и расцвет «Бригантины» при-шлись на 60–70-е гг., и сам праздничный вечер был посвящён 80-летию со дня рождения Б.А. Облапинского — создателя, руководителя, идейного вдохновителя ансамбля. Да, и зрители, и артисты уже немалоды. Но каким задором, какой энергией заряжали они друг друга в этот вечер! Настоящий праздник встречи с юностью инициировала Нинель Алексеевна Пучкова, руководитель университетского хора на протяжении почти полувека, и сейчас продолжающая дело своей жизни с хором студентов XX века «Caudeamus». В этих увлечённых людях — целая эпоха, они пример преданности служения делу.

Кроме «Caudeamus'a» и бригантинцев, на сцене было много разных коллективов из Пермского музыкального колледжа (Б.А. Облапинский — его выпускник). Принял участие и наш сегодняшний университетский хор.

Апофеозом стало совместное выступление хора «Caudeamus», оркестра музыкального колледжа и солистов. Все — и зрители, и артисты

— явно переживали огромный душевный подъём, безмерную благодарность организаторам за столь замечательный вечер.

...В самом начале концерта зал не был полон. Я уже прокручивала в голове варианты, как можно было бы пригласить на вечер тех, кому это действительно интересно, по каналам Совета ветеранов, например. Но потом, спустя час, оглянувшись, увидела полный зал. Звуки замечательных сильных голосов «Бригантины» и хоров привлекли наших сегодня-

шних студентов — как это может не радовать!

Этот незабываемый вечер доказал — и сегодня живы любовь зрителей, память о Маэстро и Музыка. Записи «Бригантины» существуют, они есть и в архивах Радио ПГУ. Зрители и поклонники так же продолжают любить своих кумиров: несколько человек сказали мне, что на концерт приехали специально — кто из



Москвы, кто из краевых городов и сёл. И все они помнят Бориса Арсеньевича Облапинского — своего Маэстро.

Татьяна АБАСОВА

ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Учредитель - ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Рег.№2 в Дзерж.РИК г.Перми

✉ 614990, Пермь, ул.Букирева, 15/206н ☎ 2396-598
e-mail: newspaper@psu.ru <http://www.psu.ru/editions/ru/>
Газета отпечатана в ОАО «ИПК «Звезда».
Пермь, ул. Дружбы, 34. Заказ №2602. Тираж 999 экз.

Редактор
Татьяна Абасова
Фото
предоставлено авторами

Распространяется бесплатно.