

# ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№5 (1787)

апрель 2011

26 апреля – Международный день интеллектуальной собственности

К этому дню приурочен визит в Пермский университет консула по вопросам политики и экономики Генерального консульства США в Екатеринбурге Кристофера МАК КЕЙБА. Господин консул прочитал лекцию студентам юридического, экономического и механико-математического факультетов по проблемам защиты интеллектуальной собственности.

Фото: Константин ДЬЯЧКОВ



## На страже прав человека

В Перми прошёл форум Московской Школы Политических Исследований «Российский регион в глобальном мире» в рамках междисциплинарной программы «Пермь – город европейской гражданской культуры» при поддержке Пермской городской Думы. Одной из площадок этого мероприятия выбран университет, где 8 апреля состоялись сразу два круглых стола: «Европейское понимание прав человека» и «Либеральная традиция в российских регионах», а также дискуссия «Международная идентичность и имидж России в современном мире». В числе участников мероприятия западные и российские эксперты – первый Комиссар по правам человека Совета Европы Альваро ХИЛЬ-РОБЛЕС, известный историк и философ Алексей КАРА-МУРЗА,

глава Департамента Совета Европы Джереми МОАКС, заведующая кафедрой политических наук ИПФ ПГУ проф. Любовь Александровна ФАДЕЕВА, Уполномоченный по правам человека в Пермском крае Татьяна Ивановна МАРГОЛИНА.

Круглые столы стали площадкой для активного обсуждения таких тем, как права человека, гражданское общество, их развитие в России и мире. Как отметил Глава Перми Игорь САПКО, подобные встречи позволяют познакомиться с широким спектром мнений. «Хорошо, что сегодня у нас получилось действительно конструктивное общение, формат которого предполагал свободу высказываний и точек зрения. Важно, что участники имели возможность выслушивать разные мнения и при этом слышать друг друга».



Пермь – первый город в списке участников проекта Московской Школы Политических Исследований. МШПИ создана в 1992 г. как неправительственная организация, задача которой – содействовать развитию демократических институтов и гражданского общества в России.

[www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru)  
Фото: Тимур АБАСОВ

## Будущих предпринимателей познакомили с основами бизнес-планирования

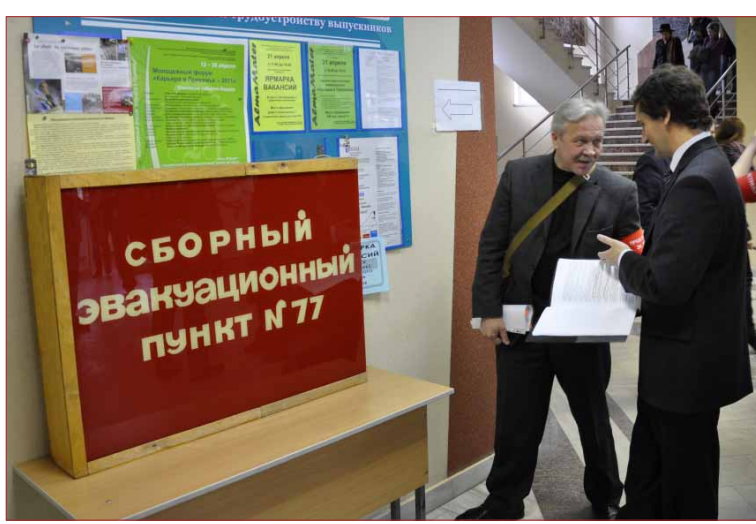
В ПГУ в рамках Молодёжного форума «Карьера в Прикамье» прошла лекция по основам бизнес-планирования для школьников и студентов – участников конкурса бизнес-идей и проектов «Молодёжь – Пермскому краю». Директор Бизнес-инкубатора ПГУ, преподаватель кафедры маркетинга Николай КОСВИНЦЕВ рассказал соавшившимся о сущности и структуре бизнес-плана, а также о нюансах малого и среднего бизнеса, где они могли бы реализовать свои идеи. В целом лекция была направлена на получение практических знаний. Н.КОСВИНЦЕВ привёл примеры ошибок, которые совершают начинающие предприниматели при

организации собственного бизнеса, и рассказал, как их избежать. Лекция прошла на высоком уровне благодаря Юлии ВАСИЛЕНКО, сотруднице кадрового агентства ПГУ «Alma Mater».

Среди слушателей были ученики четырёх школ Прикамья, учащиеся двух колледжей Перми, студенты ПГУ и ИВЭСЭП. Форум «Карьера в Прикамье» проводится в Перми во второй раз. Главная цель проекта – продвижение в молодёжной среде ценностей труда, профессионального образования, карьерного роста и применения своих сил в Пермском крае.

В четверг 21 апреля фойе корпуса №8 было переоборудовано в штаб гражданской обороны. Преподаватели и сотрудники геологического факультета отрабатывали навыки по работе в чрезвычайных ситуациях. Контроль осуществляли представители МЧС по Пермскому краю. Такие учения необходимы для совершенствования навыков руководящего состава университета, руководителей структурных подразделений по качественному выполнению мероприятий гражданской обороны в условиях чрезвычайных ситуаций. А они бывают и в мирное время, вспомнить хотя бы эвакуацию университета в марте по ложному (к счастью) сообщению о бомбе.

Фото: Константин ДЬЯЧКОВ



## День донора

3 мая ауд. 202 (корп. 8) 10.00-13.00

Впервые забор крови будет производиться по предварительной записи.

Обращаться в отдел социального развития – корп. 8, каб. 200 или по тел. 2396-495; 2396-880 с 25 по 29 апреля 2011 г.

Все сдавшие кровь получают справку на 2 дня отдыха и 500 руб.

К участию приглашаются студенты и сотрудники ПГУ.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!  
**Пермский УНИВЕРСИТЕТ**  
Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома,  
ректората Пермского государственного университета  
им. А. М. Горького

Год издания XIV  
№ 16 (329)

Вторник, 18 апреля 1961 г.

Цена 1 коп.

## Советский человек в космосе!

...Знакомый голос ЛЕВИТАНА неожиданно нарушил ритм студенческих занятий. Не дожидаешься звонка, все помчались в коридор: радио извещало об открытии новой эры в истории человека. С замиранием сердца и с затаенным дыханием слушали мы эту весть. А потом... пожимали друг другу руки, поздравляли!..

Среди сплошного гула возбуждённых и взволнованных голосов трудно следить за обменом мнениями. Не слушая никого, стремясь перекричать своих собеседников, историк I курса А. БАЛАШЕНКО широко разводит руками, с жаром рассказывает:

– Нашим потомкам придётся осваивать земли уже не нашей планеты, а Марса, Нептуна и других планет...

– Пусть тогда приезжают американцы посмотреть, какая у нас там будет кукуруза, – перебивает его П. ТАТАРИНОВ.

– Скоро нам придётся изучать марсианский язык и их классиков литературы, – улыбаясь, добавляет девушка-филолог.

Поток ликовущих направляется в Горьковский зал и уже с трибуны более организованно, но с ещё большим волнением, продолжает делиться всеобщей радостью.

– Наш век – век революционных сдвигов в науке, технике и в облике человека, – страстно звучит голос юриста III курса А. АКШОНИНА.

– Величайшие события совершаются на земле, и всё это делают советские люди под руководством великой партии, – говорит А. РОЖКОВ.

Взволнованно звучат выступления В.А. ПОХМЕЛИНА, И.С. САНДЕРА, Н. МЕНЬШИКОВОЙ. Все присутствующие на митинге студенты, преподаватели и служащие единодушно принимают текст телеграммы первому космонавту Ю.А. ГАГАРИНУ:

«МОСКВА. «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА». КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «ВОСТОК» ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ ГАГАРИНУ. ВСЕЙ ДУШОЙ МЫ СЕЙЧАС С ВАМИ МЫ ГОРДЫ ЧТО ПОКОРИТЕЛЕМ КОСМОСА СТАЛ МУЖЕСТВЕННЫЙ СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ. Коллектив ПГУ».

В. МЫЗНИКОВ

Газета «Пермский университет»,  
18 апреля 1961 г., №16 (329)  
была посвящена первому  
полёту человека в космос

## Их строки горячи и искренни

Сбылась давняя мечта человечества – впервые за историю сотен поколений Человек улетел в небо – Человек своими глазами увидел родную планету – и невредимым возвратился на Родину – в Советскую Россию!

Всё самое светлое и смелое воплотил в себе подвиг нашего соотечественника Юрия Алексеевича ГАГАРИНА. И это к нему, первому пилоту-космонавту, обращают свои слова, полные восторга и благодарности, люди нашей земли. Люди пишут стихи, сочиняют песни, которые навсегда оставят след в памяти нашего поколения о великих и мужественных днях и людях нашего времени.

И пусть наши студенты, приславшие в нашу редакцию «Пермского университета» множество стихов, не претендуют на долговечность своих творений – их строки горячи и искренни...

О великом подвиге Советского Человека пишут нам и уже известные в университете своими стихами студенты: А. БУЗМАКОВ, Н. ПЕРМЯКОВА, Б. ПАХУЧИХ, М. ЛЕБЕДЕВА, Ж. РОЙХМАН, Д. ЩЕРБАКОВ... Вот, например, акrostих Д. ЩЕРБАКОВА:

Грядущего видны сегодня дали  
Атаку космоса успешно начинаем!  
Гордимся все: экзамен первый сдали.  
А прочие сдадим – мы это знаем.  
Ракета облетела шар земной,  
И Человек в ней – близкий и родной!  
Начало есть – ошибки ни одной!

В другом стихотворении Д. ЩЕРБАКОВ пишет:

Мы – современники чуда,  
Каждый которому рад.

Любые сравнения плохи

Пред этим чудом эпохи!

Стихов много. Обо всех не рассказать, всё не напечатать. И хочется кончить этот обзор стихов, нахлынувших в редакцию, стихами второкурсниц филологического факультета М. ЛЕБЕДЕВОЙ, Н. ПЕРМЯКОВОЙ, Ж. РОЙХМАН, для творчества которых так характерны утверждение романтики, красоты и героизма:

На Земле сердцем отважных много.

К Звёздам путь для смелых недалёк.

По бескрайним голубым дорогам

Прямо к Солнцу полетит «Восток»!

## Лично знал Юрия

Все мы – счастливые соотечественники славного лётчика-космонавта Юрия ГАГАРИНА. Но по-особенному счастливые сейчас те, кто знает Юрия ГАГАРИНА лично. В университете – это наш студент Вячеслав ТЮКОВ, учившийся вместе с ГАГАРИНЫм в Оренбургском авиационном училище. Вот что он рассказал нам сегодня:

– С Юрием ГАГАРИНЫм я встретился в октябре 1955 года, когда мы, выпускники аэроклубов, поступали в Оренбургское авиационное училище. Я с ним вместе жил больше года.

Юрий приехал из Саратова, а я – коренной оренбуржец. Я много водил его по городу, знакомя с достопримечательностями. Наши кровати стояли рядом, и ночью, после отбоя, мы много разговаривали о жизни. Юрий рассказывал о себе, о своей семье, о своих родных, пострадавших во время войны. В нём жило личное чувство ненависти к войне, он любил мир, любил летать. Поэтому и решил стать военным лётчиком.

Юрий с увлечением читал произведения ПУШКИНА, ЧЕХОВА, Марка ТВЕНА, но особенно любил «Повесть о настоящем человеке» Б. ПОЛЕВОГО и «Спартак» ДЖОВАНЬОЛИ.

Он был очень простым, любил острую шутку, всегда говорил просто, не любил никакой напыщенности.

Увлекался спортом, много раз участвовал в городских спортивных соревнованиях.

Мы с Юрием были участниками ансамбля песни и пляски училища. У меня хранится фотоснимок всего ансамбля.

Там, конечно, есть и Юрий.

В воскресные дни мы с Юрием ходили на молодёжные вечера. Он был очень застенчивым с девушками. Однажды на вечере в медицинском училище он познакомился со студенткой III курса. Через неделю он познакомил меня с ней, её звали Валей. Они долго дружили. Любовь у них была чистой, искренней, настоящей. Потом они поженились.

Юрий учился хорошо. Прекрасное знание материальной части самолёта, упорное овладение техникой пилотирования дали ему возможность первым летать самостоятельно.

Юрий пользовался большим авторитетом среди курсантов. Он был членом комсомольского бюро. Я сейчас горжусь тем, ношу комсомольский билет, заполненный его рукой.

Юрий окончил с отличием училище. Когда я мысленно представляю сейчас Юрия, он вспоминается мне всегда в кругу курсантов. У нас было много замечательных товарищей, таких же смелых, дисциплинированных, знающих своё дело, готовых выполнить любое задание Родины.

латательных воздействий, защищающих лишь от части.

Попробуйте в ветреный день вынуть мыльный пузырь и сохранить его целехоньким хотя бы до вечера. Ничего не получится. Пузырь лопнет – если не от ветра, то под влиянием земного притяжения. Добиться же длительного равновесия газового пузыря на космической орбите – значит обеспечить воспроизведение композиционных материалов с заданными свойствами. Устойчивость капли из раствора или расплава – это залог успешного выращивания полупроводниковых и биологических кристаллов. И не случайно лучшие умы планеты бывают за достижение в космосе действительной невесомости.

С помощью аппаратуры «Дакон» и «Дакон-М» и специальных математических моделей российские учёные определяют тот порог микрогравитации, при котором конвекция становится разрушительной для звёздных технологий. Следующим шагом будет сертификация орбитальных цехов и заводов, как это сейчас делается на Земле в самых ответственных производствах.

[http://www.signalltd.ru/news/Skolko\\_vesit\\_nevesomost\\_rossiiske.html](http://www.signalltd.ru/news/Skolko_vesit_nevesomost_rossiiske.html)

В 2012 г. планируется цикл экспериментов с аппаратурой «Дакон-М» на борту транспортного корабля «Прогресс».

На фото: Доцент кафедры общей физики ПГУ И.А. БАБУШКИН обучает работе с прибором «Дакон-М» космонавта С.А. ВОЛКОВА. Сергей Александрович проявил особую заинтересованность к этой работе, дал ценные советы по дальнейшему проведению экспериментов.



## Космонавтика: «Сделано в ПГУ»

**Б**олее десяти лет в университете слово «космонавтика» прочно ассоциируется с исследованиями кафедры общей физики и приборами «ДАКОН» (датчик конвекции) и «ДАКОН-М» (датчик конвекции модернизированный).

Космонавты летают в невесомости. Считая так, учёные затеяли прямо на орбите выращивать чудо-кристаллы и выпекать композиционные материалы с самыми необычными свойствами. Но после первых же неудач поняли, что в космосе нет полной невесомости. В миллионы раз меньше, чем на Земле, неощущимые людьми влияния микрогравитации стали тяжкими веригами при прорыве к звёздным технологиям.

И тогда российские учёные вспомнили знакомое всем явление, благодаря которому на Земле вскипает при нагревании вода, в лютую стужу не промерзают до дна реки, а на экваторе зарождаются разрушительные циклоны. Называется это явление конвекцией. На её основе и работают первые в мире весы для невесомости.

Простейший пример – чайник. Нижние слои воды в нём при нагревании расширяются, становятся легче и поднимаются вверх. Из-за земного притяжения более тяжёлая холодная вода опускается ко дну. Как раз конвекция и приводит к быстрому нагреву воды. Это классический пример, описанный в учебниках по физике.

Родоначальником пермской школы физиков-гидродинамиков был профессор Георгий ОСТРОУМОВ. Видный учёный, репрессированный в сталинские времена и спасённый на камский островок ГУЛАГа, он даже в заключении продолжал научный поиск – наблюдал поведение жидкостей в скважинах. После войны и освобождения из Кизеллага профессору не разрешили возвратиться в столичные центры, дозволив трудиться только в закрытом областном городе Молотове, как тогда называлась Пермь.

Сейчас на кафедре общей физики Пермского государственного университета трудится уже третье поколение признанной во всём мире научной школы. Если исследования по физике атмосферы Земли начинались ещё в сороковые годы при ОСТРОУМОВЕ, то освоение гидромеханики космической невесомости выпало на долю нынешнего заведующего кафедрой Геннадия ПУТИНА. От былой закрытости научного творчества теперь не осталось и следа. Пермяки сейчас тесно сотрудничают с коллегами из Свободного университета Брюсселя, политехнического университета Мадрида, университета

Поля Сабатье из Тулузы, Алабамского университета в американском городе Хантсвилл.

Общение и объединение сил с зарубежьем – требование времени. Ведь только в российской программе научно-технических исследований и экспериментов по микрогравитации сегодня задействовано более 15 ведущих академических и отраслевых научных организаций. За десятилетия изучения нежданно-негаданно встреченного космического препятствия все его тайны ещё далеки от разгадки. Прорывом, пожалуй, можно считать 17 мая 1998 г., когда на борту орбитальной станции «Мир» начал действовать пермский прибор «Дакон».

Впервые фундаментальное для планеты Земля явление – тепловая конвекция – было использовано как инструмент, как своего рода космические весы, для измерения силы тяжести в условиях невесомости. До сих пор ни один из созданных человечеством прибор не мог даже за-

регистрировать точные показатели микрогравитации.

Но откуда берётся вес в невесомости? Оказывается, на космических аппаратах, выведенных на орбиту, присутствует остаточное гравитационное поле Земли. Ещё микрогравитация возникает из-за вибраций от вентиляторов, а также при работе гидродинамов и двигателей (прим. редакции – в результате экспериментов выяснилось, что основной вклад в микрогравитацию дают колебания элементов жёстких конструкций самой станции – антенн, солнечных батарей и т.п.). Незаметная для человека сила тяжести способна в космосе вызвать перемещение газа и жидкости, то есть конвекцию. Вначале это сказывалось при хранении топлива в баках космических кораблей. Затем выяснилось, что производство новых материалов на орбите идёт наスマртку всё из-за той же микрогравитации и сопутствующей ей конвекции. Виброплатформы, придуманные для изоляции от неже-

# Школьники со всей России в ПГУ

Всероссийскую олимпиаду среди школьников по информатике в этом году принимала Пермь, хотя планировалось проведение в Нальчике. В силу ряда причин за месяц до начала места проведения изменили. Пермяки в срочном порядке включились в работу. Эту оперативность высоко оценили организаторы из Министерства образования и науки РФ, сами участники и жюри под председательством доцента кафедры информатики и процессов управления Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» В.М. КИРЮХИНА.

Пермский государственный университет стал местом непосредственного проведения – рабочие места для 230 школьников были размещены в «паркетном» фойе СДК ПГУ. Работа по организации потребовала чёткой слаженности всех университетс-



ких служб. Был создан специальный волонтёрский отряд из студентов механико-математического факультета, которые взяли шефство над школьниками. «Олимпийцы» проживали в Усть-Качке, и в ПГУ их привозили семью большими автобусами. Волонтёры «разбирали» ребят по группам и сопровождали их по университету, в столовую, на экскурсии и т.п.

Олимпиада завершилась, победители получили призы и признание, и, возможно, в будущем кто-то из них поступит в наш университет.

**Татьяна АБАСОВА**

фото автора



## Говорят участники

### Артём, г. Ставрополь:

– Университет у вас очень большой и запутанный! Мы потерялись несколько раз, но студенты помогли. У вас учатся общительные ребята! И сейчас для меня ПГУ стал одним из вариантов для поступления, наряду с Московскими и Санкт-Петербургскими университетами.

### Вика, г. Ижевск:

– Я в Перми уже в 3 раз. Мне кажется, у вас очень хороший город с отзывчивыми людьми. Понравилась организация Олимпиады: запомнилось открытие, в этом году были интересные задачи, студенты-волонтеры помогали нам сориентироваться в вашем большом университете.

### Бадыр, республика Дагестан:

– Олимпиада проходила на высшем уровне. Мне очень понравилось участвовать в ней. Задания были довольно сложные – всё-таки это заключительный этап.

Университет очень понравился. Если бы был поближе к Дагестану, может быть, поступил бы сюда.

### Игорь, г. Санкт-Петербург:

– Я участвовал в прошлогодней всероссийской олимпиаде в Ханты-Мансийске, так что есть с чем сравнивать. Здесь великолепно кормили, было довольно тепло. Была интересная, абсолютно новая система оценки задач. Было немного тесно сидеть, но это не отвлекло от суеты.

Ходил по университету и даже заблудился не раз. Были в Кунгурской пещере. Там было прелестно, но холодно. Город запомнился. Есть красивые здания. Понравилось в Усть-Качке. Среди участников много знакомых, с которыми мы были вместе в Летней компьютерной школе.

# Во имя будущего

На философско-социологическом факультете состоялась международная научно-практическая конференция «Будущее клинической психологии». В качестве приглашённого эксперта в ней приняла участие Н.В. ЗВЕРЕВА, профессор кафедры нейро- и патопсихологии Московского городского психолого-педагогического университета, к.п.н., ведущий научный сотрудник Отдела медицинской психологии Научного центра психического здоровья РАМН. С ней побеседовала ст. преподаватель кафедры общей и клинической психологии ПГУ С.Н. БОРИСОВА

### – Наталья Владимировна, каковы Ваши впечатления от конференции?

– Я начну с личных впечатлений. Атмосфера конференции очень хорошая. Я испытала настоящий научный кайф от общения с пермскими коллегами. Вместо скучного пленарного заседания, как это бывает обычно, был организован блестящий Круглый стол. Специалисты сферы ментального здоровья – психологи, психиатры, неврологи, теоретики и клиницисты – нашли точки соприкосновения. Над различными мнениями и позициями незримо присутствовал знак общего дела. Это чувствовалось.

### – Какое впечатление произвел на Вас университет?

– Не так много мест, где город и университет существуют вместе. Перми 300 лет, а университету около ста, это небольшой разрыв, немалую часть истории они были вместе и влияли друг на друга.

Очень здорово, что университет собран в одном месте – настоящий кампус. Не во всех российских вузах такое есть. Правда, территория студгородка у вас – немыслимо сочетание архитектуры. Но в этом и своеобразие отражения истории. Меня поразило, что в переходах и коридорах много света. И студентов много, они на виду. И это хорошо, значит, их жизнь протекает в университете.

### – Какую роль, по Вашему мнению, играет психология в современном обществе?

– Это очень важная тема для обсуждения психологами. Я вижу два важных момента.

Во-первых. Многим социальным процессам нужно психологическое сопровождение. В психиатрии – лечение успешно проведено, но дальше, чтобы его результаты не сошли на нет, врач должен передать больного – кому? – психологу. Для поддержания психического состояния, реабилитации, включения в профессиональную жизнь, помочь в межличностном общении. Мы должны разрабатывать междисциплинарный подход.

Во-вторых, психология в образовании. Современные стандарты предполагают оказание психологической помощи участникам образовательного процесса. В вузах обязательно нужна психологическая служба. Студенты в силу особенностей возраста и социальных условий являются группой риска. Первый курс, безусловно, кризисный – это новая социальная ситуация, к которой бывший школьник должен адаптироваться. Сейчас идет большой поток серьёзных диссертационных исследований, посвящённых студенческому возрасту, изучаются депрессия у студентов, процесс адаптации, кризисы обучения. Это основание для практических организационных действий. У нас в Московском городском психолого-педагогическом университете создана психологическая служба. Она есть, например, в МГИМО и других московских вузах. Мы готовы поделиться опытом.

# ВЗЯТЬ ОЧЕРЕДНУЮ ВЫСОТУ поможет сертификат по английскому языку

Ничто не приносит такого удовлетворения, как сознание достиженной цели. И чем выше поднята планка, тем приятнее её взять. Ещё недавно в Перми не было международных компаний, сегодня они появляются. Реальному стали гранты на обучение в зарубежных вузах. Всё больше людей, даже оставаясь в своём родном городе, начинают мыслить международными масштабами.

Сегодня одним из конкурентных преимуществ для амбициозных людей, думающих стратегически, всё чаще становится знание английского языка. При этом наиболее надёжный способ подтвердить свои знания тем, кто вас ещё не знает, – это сертификат международного образца.

Одна из наиболее популярных систем приёма экзаменов по английскому языку для иностранцев, признанная в странах Европы, Азиатско-Тихоокеанского региона, а также в Канаде и частично в США – экзамен IELTS (International English Language Testing System). Следует отметить, что число стран, принимающих IELTS как стандарт, постоянно растёт.

Сертификат IELTS необходим при поступлении на работу в международные компании и на учёбу в иностранные вузы, может пригодиться тем, кто ведёт бизнес с международными партнёрами. Если вы ещё не задумывались о таких возможностях, то послушайте, что говорят молодые успешные пермяки, которым сертификат IELTS помог в достижении их профессиональных и личностных целей.

**Александр КОЗЛОВ, руководитель службы технического сопровождения Эр-Телеком Холдинга:**

– Сертификат IELTS дал мне возможность поступить на иностранный курс MBA в Москве, сейчас я прохожу второй год обучения. Сертификат необходим для поступления, а обучаться без владения языком просто невозможно – обучение идёт на английском.

Экзамен IELTS для меня – это удовлетворение собственных амбиций, объективная оценка моего уровня владения языком.

Могу отметить, что стал обращаться с иностранными партнёрами, поставщиками услуг на более высоком уровне после того, как прошёл разговорный курс в Littera. Этот же курс мне помог готовиться к экзамену IELTS, а главное – снять психологический барьер.

**Наталья КИСЛУХИНА, выпускница ПГУ:**

– Первая цель сдачи экзамена IELTS – проверить свои знания. Когда заканчивала университет, хотелось какого-то подтверждения не только в виде диплома, но и в виде международного сертификата. Узнала, что в Перми такое возможно. Плюс здесь можно ещё и подготовиться. Поэтому решила попробовать. Ещё у меня был яркий пример. Одна из моих одногруппниц сдавала IELTS и потом по результатам этого экзамена смогла зачислиться в немецкий вуз и уехать туда учиться.

В Перми есть представительства международных компаний, которые говорят потенциальным сотрудникам: нам желательно какое-то объективное подтверждение вашего уровня владения английским языком, потому что для работодателя, который находится за границей, диплом русского вуза не всегда является показателем. Так что при приёме на работу сертификат может сыграть важную роль.

**Ирина АРТЮШКЕВИЧ, магистрант Высшей школы экономики:**

– В нашем вузе сертификат международного образца – это требование при поступлении в

магистратуру. Для этого я и сдавала экзамен IELTS. Когда я искала работу в Пермском крае и приходила на собеседование, сертификат был дополнительным аргументом работодателю, который видел в нём подтверждение высокого уровня моих знаний и мог пригласить меня на следующий этап собеседования.

Отличительная черта экзамена в том, что он готовит к функционированию в англоязычной среде, и упор здесь делается на оценку коммуникативных навыков. Тестируемым предлагается ряд ситуационных заданий, в которых требуется проявить не только знание языка, но и способность «на ходу» формулировать мысли на английском, причём как письменно, так и устно.

Экзаменаторы – это преподаватели авторизованных организаций (Cambridge ESOL или IDP Australia), прошедшие специальную подготовку. IELTS оценивается по единой шкале от 1 до 9 баллов. Низший балл соответствует начальному уровню владения языком, а высший – профессиональному. Сертификат IELTS действителен в течение двух лет.

Организует сдачу экзамена IELTS в Перми Центр дополнительного образования по иностранным языкам Littera Пермского государственного университета. В помощь тем, кто не уверен в своём уровне или просто хочет лучше подготовиться, здесь есть краткосрочные (три месяца) курсы подготовки. Обучение в Littera, по отзывам студентов, – это не только интересные занятия с квалифицированными преподавателями, но и возможность живого, неформального общения с носителями языка.

Что если завтра вы найдёте вакансию своей мечты в международной компании?

Мыслите стратегически. Сдайте IELTS сегодня.

Ближайшие сессии экзамена IELTS в Перми:

11 июня 2011 г. (регистрация: 21 марта - 6 мая),  
3 декабря 2011 г. (регистрация: 21 сентября - 28 октября).

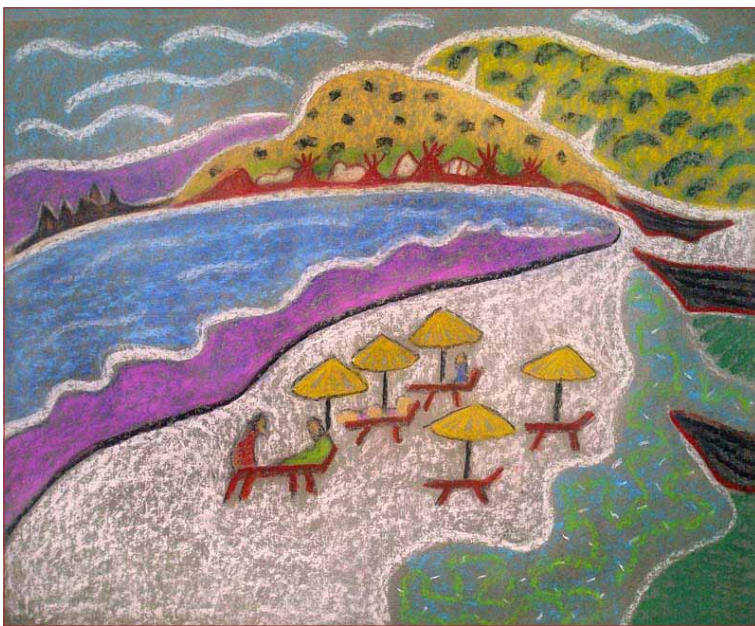
Центр доп. образования по иностранным языкам «Littera» РИНО ПГУ. Часы работы: пон-пятн. с 9.00 до 18.30.

Корпус №3, каб. 626а.  
Сайт [www.littera.psu.ru/ielts](http://www.littera.psu.ru/ielts)  
Тел. 2371645, 2396777.

# Немного солнца в холодной воде

В Пермском государственном университете до конца апреля можно отправиться к тёплым южным берегам. Причём бесплатно. Для этого достаточно зайти в студклуб, подняться на второй этаж и открыть для себя выставку пермской художницы Ольги АЛЕХНОВИЧ.

Многие про неё что-то слышали, многие даже видели работы художницы в прошлом году на фестивале «Живая Пермь», но никогда автор не представляла свое искусство так откровенно, в открытом доступе, на такой широкой площадке. Самобытная манера рисования художницы привлекает своей искренностью, яркостью красок, продолжая традиции фовизма и примитивизма.



Ольгой созданы картины на разнообразную тематику. В университете же в рамках проекта «Открытая галерея» студенты и все заинтересованные могут познакомиться с выставкой работ, встречающих своим содержанием и свежестью весну.

Коллекция называется «Немного солнца в холодной воде» – маленькие этюды, выполненные в технике пастель-акварель. Сюжеты, по словам самой художницы, она «собирала», путешествуя. Открывая для себя Абхазию, Индию, неизвестную Россию, Ольга попыталась расширить горизонты и для поклонников «путевого» творчества. Работы лаконичны и немного абстрактны, понятны, на

них приятно смотреть и погружаться в собственные воспоминания о тех или иных местах на карте. Этакая «занимательная география», при всей своей обобщённости не лишенная индивидуальности автора.

Учитель Ольги, Михаил ПАВЛЮКЕВИЧ, считает, что талант дан ей от природы, она родилась художницей. По словам ПАВЛЮКЕВИЧА, такому таланту даже не нужно заканчивать художественный вуз – важно только много работать. Что Ольга и старается делать.

Однако художница не сразу осознала, что её судьба – творчество. Поступила в технический университет, но всегда чувствовала, что чего-то не хватает. Получив специальность инженера-эколога, Ольга приняла решение всерьёз заниматься искусством. И не жалеет об этом, несмотря на все трудности – дохода живопись не приносит, живёт Ольга тем, что преподает детям рисование.

Искренность в творчестве и в жизни – вот то, что привлекает людей к личности художницы. Такая живопись не может разочаровать, она может успокоить и порадовать душу.

Василина КОНЕВА

По этой ссылке можно найти другие коллекции работ Ольги АЛЕХНОВИЧ: <http://vkontakte.ru/club20871387>

## «ФИЕСТА» снова в Перми



ся ритмами североафриканских барабанов, общением на разных языках, яркими афишами и фотографиями с прошлых фестивалей. ГРАН-ПРИ фестиваля «ФИЕСТА-2011» с приглашением участвовать в международном фестивале любительс-

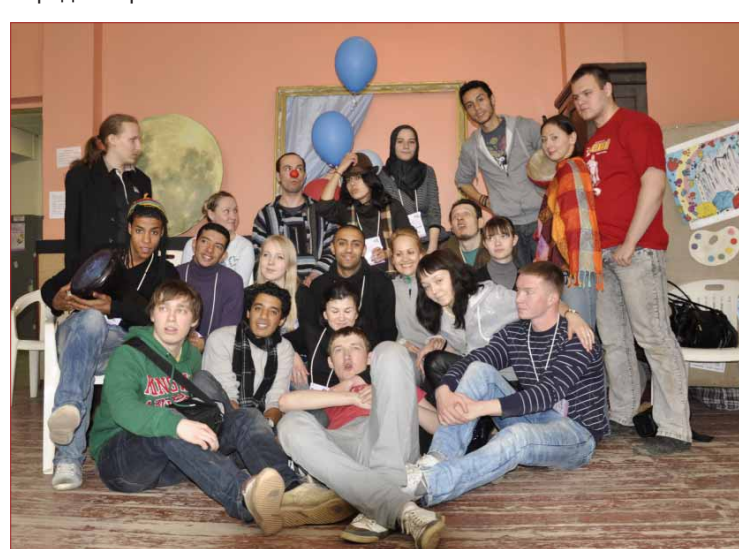
ких театров «Théâtrales d'Automne» (Франция) получил театральный коллектив «LES PARTISANS» (Камский институт, г. Ижевск) за спектакль «ПОСЛЕ МАГРИТТА».

Е.А. ШАЛГИНА, преподаватель кафедры лингводидактики, руководитель театра Vis-à-Vis: – Бесконечная благодарность всем, кто участвовал, жил, творил, сопереживал, смотрел, судил, учил, помогал, болел, играл и побеждал!

Константин ДЬЯЧКОВ  
фото автора

В очередной, уже 13 раз университет принимал молодёжные франкофонные театры. На приглашение пермского театра Vis-à-Vis откликнулись творческие коллективы из Екатеринбурга, Казани, Ижевска, Верещагино, Самары, Нижнего Тагила, а также зарубежные театры – из Алжира и Марокко. Впервые «ФИЕСТА» была мультилингвальной: спектакли играли не только на французском, но и на английском и испанском языках. Главным ключом к пониманию того, что происходило на сцене, стало мастерство актёров. На театральных подиумах были представлены сюжеты о любви и разлуке, жизни и смерти, исполнении надежд и крахе ожиданий, всё то, что понятно без слов.

В перерывах между спектаклями первый этаж СДК наполнял-



## На старте!



**27**  
апреля

состоится весенняя  
легкоатлетическая эстафета  
на приз газеты  
«Пермский университет»

Впервые эта эстафета была проведена в День советской печати 5 мая 1949 г. С тех пор она проводится ежегодно. Первоначально её маршрут был разбит на 10 этапов общей протяженностью 5 300 м. Эстафета проходила по улицам Букирева, Данцина, Дзержинского, Петропавловской, Хохрякова, Ленина (приведены сегодняшние названия).

Со временем эстафету стали проводить на территории университетского городка. Длина дистанции в 2011 г. составляет 2 380 м. и разбита на 8 этапов, из них (4 женских и 4 мужских для смешанных команд).

17.30 – парад участников,  
построение перед корп. 1.  
18.15 – старт 1 этапа.

### Волейбол:

1. Геологический ф-т,
2. ЕНИ,
3. Экономический ф-т.

### Футбол:

1. Экономический ф-т
2. Геологический ф-т,
3. Географический ф-т.

### Лыжная эстафета:

1. Кафедра ФКиС,
2. Экономический ф-т,
3. Хозяйственное управление.

Спартакиаду провели:  
С.И. ИШЕЛЕВ, И.Н. ФЕДОТОВ,  
Р.Ф. АБДРАХМАНОВ, С.В. ДЕШКО.

## Спартакиада сотрудников

Профсоюзным комитетом работников ПГУ в 2011 г. вновь организована Спартакиада сотрудников. Нынче она проходила по четырём видам спорта.

В личном зачёте по бадминтону призовые места заняли геологии:

1. А.М. ШЕХИРЕВА,
2. В.И. ЛУППОВ,
3. С.Б. КОВРИЖНЫХ.

## SIFE – студенты в свободном предпринимательстве

14 апреля в Перми состоялся региональный конкурс проектов «SIFE – студенты в свободном предпринимательстве». «SIFE» – это широкомасштабная международная студенческая программа, которая предоставляет участникам возможность реализовывать самостоятельные творческие инновационные проекты в области социального предпринимательства.

По словам регионального директора проекта Ольги ЯКИМОВОЙ, участники могут получить предложения по трудоустройству от руководителей предприятий и организаций, которые заинтересованы в молодых профессиональных кадрах.

От нашего города в рамках проекта представлено семь команд из ведущих университетов Перми. Есть и команда ребят из ПГУ. Участники конкурса представили на суд жюри не просто отдельный проект, они предложили целую систему, которая уже сейчас работает и развивает студенческие инициативы. На базе Пермского государственного университета участниками

SIFE создано официальное представительство российской организации социального предпринимательства. Любой студент уже сейчас может прийти и предложить свою идею, а кураторы SIFE подскажут, как лучше и эффективнее её можно будет воплотить в жизнь. Сегодня командой SIFE ПГУ реализуется четыре студенческих проекта, направленных на улучшение городской среды, на повышение эффективности адаптации первокурсников к учёбе, на развитие молодёжного предпринимательства, а также на создание в городе базы рабочих вакансий.

Подробнее о проекте вы можете узнать на сайте:

[www.sife-russia.ru](http://www.sife-russia.ru)

Контактная информация:  
Василина КОНЕВА –  
организатор проекта SIFE ПГУ  
[89091179195,tuapatuha@mail.ru](mailto:89091179195,tuapatuha@mail.ru)

Ольга ЯВОЛОВА – куратор  
проекта SIFE ПГУ  
[89504494191,yavolova@rambler.ru](mailto:89504494191,yavolova@rambler.ru)

Василина КОНЕВА

# ПЕРМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Учредитель – ПЕРМСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
Рег.№2 в Дзерж.РИК г.Перми

✉ 614990, Пермь, ул.Букирева, 15/206н ☎ 2396-598  
e-mail: [newspaper@psu.ru](mailto:newspaper@psu.ru) URL:<http://www.psu.ru/editions/media/1>  
Газета отпечатана в ОАО «ИПК «Звезда».  
Пермь, ул. Дружбы, 34. Заказ №878. Тираж 999 экз. Бесплатно.

Редактор  
**Т.А. АБАСОВА**

Выпускающий редактор  
**Э.М. САФИНА**