

## И ЭТОТ ДЕНЬ ПРИШЕЛ!

**БОЛЬШИМ СПОРТИВНЫМ ПРАЗДНИКОМ ОТМЕТИЛИ ПОЛИТЕХНИКИ ОТКРЫТИЕ ПОСЛЕ РЕМОНТА БОЛЬШОГО ИГРОВОГО ЗАЛА**



А начался он необычно: гол в гандбольные ворота забил ректор университета М.П. Федоров. Это символический отсчёт будущих побед. Затем свое мастерство показали боксеры и тай-боксеры, волейболисты и баскетболисты, гандболисты и флорболисты, гимнасты и скалолазы Политехнического.

Ремонт закончен, и Большой спортивный зал, как кузница новых чемпионов, заработал на полную мощность. В 2010 г. обновятся еще два спортивных зала: борцовский и гимнастический.

Плановая реконструкция нашего спортивного комплекса ведется в университете второй год, полностью восстановлены футбольное поле и беговые дорожки. Заканчивается работа по созданию внутри стадиона теннисных кортов и по увеличению количества зрительских мест на трибуне. Ближиться к завершению экспертиза проекта капитального ремонта бассейна. Так что вскоре Политех окончательно закрепит статус сильной спортивной державы.



К бою за медали готовы!

И этот день пришёл – день женского триумфа под кодовым названием 8 марта. Мы ждём его целый год, почти так же, как и отпуска. Правда, в отличие от последнего, 8 марта – удовольствие краткое. Поэтому так хочется, чтобы нам повезло и в этот день солнце было ярким, улыбки – приветливыми, а поздравления – искренними. Уже давно отошла на второй план идеологическая подоплека этого праздника, и мы воспринимаем его просто как приход весны и обновления, первых цветов и подарков маме, букетов преподавателям и открыток подругам. Давайте же не будем хмуриться и просто позволим себе немного радости в первые весенние дни!

## Надежда, оправдавшая наши надежды



Надежда Романова (Османова)

Молодежный конкурс на соискание медалей с премиями РАН за лучшие научные работы

Это наиболее престижный конкурс с участием студентов. В 2009 г. медаль РАН с премией по направлению «Физико-технические проблемы энергетики» присуждена студентке ЭНМФ Надежде Романовой за работу «Повышение эффективности парогазовой установки ПГУ – 450Т с котлами-утилизаторами путем дожигания топлива в топочной камере». Научный рук. – В.М. Боровков, проф. каф. «Промышленная теплоэнергетика» ЭНМФ. Сейчас Надя – студентка 6-го курса + работает на Северо-Западной ТЭЦ, в производственно-техническом отделе.



Фото А. Липовского

## НЕ УПУСТИ СВОЙ ШАНС ПОЗНАКОМИТЬСЯ С SIEMENS!

Европейская студенческая организация BEST (Board of European Students of Technology) и Профком студентов СПбГПУ стремятся к налаживанию эффективных трехсторонних взаимоотношений «студенты-университет-компания».

Важнейшей задачей этого события является установление и укрепление связей между активными студентами и аспирантами Политеха и работодателем с мировым именем.

После общей презентации компании и небольшого кофе-брейка представители приоритетных направлений «SIEMENS» из Санкт-Петербурга и Москвы проведут круг-

**10 марта в 13:00 на базе Ресурсного центра СПбГПУ состоится "SIEMENS Research Day" – презентация возможностей компании для студентов и аспирантов СПбГПУ.**

лые столы, где подробно расскажут о работе отделов, об имеющихся вакансиях в компании и темах для дипломных, магистерских и кандидатских работ, которые можно взять для исследований.

Также участники постараются в игровой форме (case study) обсудить возможные способы улучшения взаимодей-

ствия студентов с будущими работодателями как во время обучения, так и после получения диплома.

Почетными гостями мероприятия станут: д-р Мартин Гитсельс – в.п. компании «SIEMENS» в России, проф. А.И. Рудской – проректор СПбГПУ по научной и инновационной деятельности, председатель профкома студентов К. Савичев.

Регистрация участников будет проводиться до 9 марта на сайте BEST ([www.bestspbstu.ru](http://www.bestspbstu.ru)).

kont@kt: Павел Каренгин (вице-президент по корпоративным связям BEST) – тел.: +7 901 374 6878

Ольга РОЖКОВА



XVII Международная научно-методическая конференция

## «Высокие интеллектуальные технологии и инновации в образовании и науке»

Участники прошедшей в СПбГПУ конференции представили материалы, отражающие актуальные проблемы перехода вузов России на уровневую систему образования и федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования.

В работе пленарного заседания, которое вел президент СПбГПУ, сопредседатель оргкомитета конференции академик РАН Ю.С. Васильев, приняли участие представители 45 вузов России и двух вузов Финляндии.

С основополагающим докладом выступил начальник Управления учреждений образования и реализации приоритетного нацпроекта «Образование» Рособразования П.Ф. Анисимов. Он разъяснил программу Рособразования по переходу российских вузов на уровневую систему образования, особо отметил, что важная роль в реализации этого плана принадлежит УМО вузов.

В докладе Н.М. Розиной (Финансовая академия при Правительстве РФ) были обоснованы приоритетные направления повышения качества ВПО. Большое внимание в работе конференции было уделено повышению престижа российского высшего образования путем активного сотрудничества с мировыми рейтинговыми агентствами. Об их роли и о перспективах инновационного развития университета



и рассказал в своем докладе директор Института комплексных исследований образования МГУ В.И. Кружалин.

Проректор по УМО СПбГПУ В.Н. Козлов подчеркнул в своем выступлении, что концепция долгосрочного социально-экономического развития России будет определять «лицо» высшего образования во втором десятилетии XXI века.

Были также заслушаны доклады М.М. Благовещенской, зам. председателя руководящего совета МКР ИТО Федерального агентства по образованию; А.С. Масленникова, Национальное аккредитационное агентство, и Б.А. Сазонова, ФИРО.

По мнению председателя оргкомитета конференции, ректора СПбГПУ М.П. Федорова, первый

и главный плюс уровневой системы подготовки – это то, что студенты получают унифицированный диплом, признаваемый во всех европейских странах, где действует Болонская конвенция.

Для вуза основной положительный момент заключается в свободном выборе магистерских программ после завершения бакалаврской подготовки.

Очевидна польза перехода на новую систему и для работодателей: за 6 лет можно лучше подготовить студента к его будущей профессиональной деятельности. В то же время, благодаря взаимодействию вуза с промышленностью и бизнесом, адаптировать специалиста к работе в компании сразу после окончания университета.

## ВНИМАНИЕ!

Президент России Дмитрий Медведев 17 февраля 2010 года после общения со студентами в Томске подписал Указ о президентских стипендиях для студентов и аспирантов.

Учреждена тысяча таких стипендий: 700 из них (в размере 2200 руб.) предназначены студентам, 300 (по 4500 руб.) – аспирантам.

«Это несколько больше, чем было, – отметил Д. Медведев, – тем более, если принять во внимание, что президентские стипендии суммируются с обычными».

## НОВИНКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ФЕВРАЛЬ 2010

Адаптивные системы технического зрения. Гридин В.Н.

Автоматизированные диалоговые процедуры анализа целей и функций систем управления.

Анатомия и физиология человека. Тестовые задания. Постникова Т.Ю.

Вычислительные, измерительные и управляющие системы. Сборник трудов.

Журнал НТВ. Физико-математические науки. №4 (88) 2009.

Как научить жить самостоятельно. Левшина Е.В.

Как стать уверенным.

Бочкарева Л.С.

Навстречу друг другу.

Бочкарева Л.С.

Международная торговля. Методические указания.

Моделирование и решение некоторых прикладных задач механики разрушения с ис-

пользованием метода фотоупругости. Зубарев Ю.М.

Нитриды галлия, индия и алюминия-структуры и приборы. Тезисы докладов 7-й Всероссийской конференции.

Организация и управление турбизнесом. Иванов Ю.М.

Отечественная история.

Кашеваров А.Н.

Первые шаги. Нилова Н.А.

Петербургская москворечь. Артюхов Г.А.

Пропедевтическая практика в системе непрерывной подготовки психолога. Корнев А.Н.

Путь к зрителю – путь к себе. Опыт работы театральной студии. Полякова Н.Е.

Речные гидротехнические сооружения. Кузьмин С.А.

Тропинки в судьбе.

Гинзбург И.Б.

Физико-химия рецилинга свинца. Морачевский А.Г.

Информация предоставлена Издательством СПбГПУ

## ПРОГРАММА «ЭРАЗМУС МУНДУС»

возобновила традиции двадцатых годов, когда молодые ученые, такие как Капица, Ландау, Гамов, отправлялись в длительные стажировки за границу

В 2005 г. Объединенная Европа, США, Россия, Китай, Япония и Южная Корея подписали соглашение о строительстве ИТЭР – Интернационального термоядерного экспериментального реактора. Позднее к ним присоединились Индия и Бразилия. Согласно этому документу к 2016 – 18 гг. будет построен термоядерный реактор, на котором должна быть получена управляемая термоядерная реакция, причем выделяющаяся энергия должна быть больше энергетических затрат на нагрев плазмы.

Строительство ИТЭР уже идет на юге Франции в Кадараше, а подписавшие соглашение страны финансируют программу, участвуют в строительстве, поставках оборудования и т.д.

Сейчас во всем мире ведутся интенсивные работы и исследования для ИТЭР, в т.ч. на кафедре физики плазмы СПбГПУ в рамках прямого контракта с ИТЭР, в лаборатории высокотемпературной плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе, НИИЭФА им. Ефремова и т.д. Это не только прямые контракты, но и разнообразные научные исследования на токамаках.

В связи с работами по ИТЭР очень остро встал вопрос о подготовке специалистов в области физики плазмы и управляемого термоядерного синтеза, которые бы проводили исследования на ИТЭР и реализовывали национальные термоядерные программы. Для этого 6 европейских университетов объединились в консорциум в рамках программы «Эразмус Мундус». В шестерку вошли: Гентский университет (Бельгия), Королевский технологический институт (Швеция), два мадридских университета (Испания), университет Штутгарта (Германия) и университет им. А. Пуанкаре (Франция). Через год к ним присоединились Калифорнийский и Мэдисонский университеты (США), университет Пекина (Китай) и два российских вуза – МИФИ (Москва) и СПбГПУ (С.-Петербург), представлен-

«Эразмус Мундус» – это программа подготовки магистров в области управляемого термоядерного синтеза на кафедре физики плазмы.

ные кафедрами физики плазмы. С этими университетами тесно связаны основные исследовательские плазменные центры в Европе.

Студенты указанных вузов проходят магистерскую подготовку в области управляемого термоядерного синтеза и инженерной физики, по крайней мере, в трех различных университетах, где они слушают лекции, проводят исследования и готовят магистерскую диссертацию. В результате студент получает объединенный «европейский» диплом консорциума университетов. Защита магистерской диссертации происходит в форме конференции, на которую съезжаются студенты и профессора из остальных университетов, а решение о присуждении степени принимается интернациональной комиссией.

За время существования программы шесть студентов нашей кафедры прошли или проходят такую магистерскую подготовку, а еще двое планируют принять участие в программе в этом году. Вся «первая тройка» выпускников-политехников после окончания программы поступила в аспирантуру ведущих европейских центров.

Дима МОСЕЕВ работает в знаменитом ядерном исследовательском центре Рисио в Копенгагене, а основное время проводит в Германии, где выполняет эксперименты на токамаках ASDEX Upgrade (Мюнхен) и TEXTOR (Юлих). Он уже имеет публикацию в известнейшем журнале «Physical Review Letters».

Даша ИВАНОВА осталась в Королевском технологическом институте Стокгольма, где исследует результаты взаимодействия плазмы с различными материалами, а образцы получает из Англии с самого большого в мире токамака JET.

Илья ШЕСТЕРИКОВ работает в Германии на токамаке TEXTOR. Его магистерская диссертация на интернациональной защите 2009 г. была признана лучшей.

В 2008 – 09 гг. на кафедре физики плазмы СПбГПУ прошли обучение в своем четвертом семестре два европейских студента – Хосе Виценте де Алмейда (Португалия) и Михаил Комм (Чехия). Магистерская диссертация Хосе была лучшей на защите 2008 г.

Наряду с обменом студентов программа предусматривает и обмен преподавателями. В 2007 – 09 гг. на кафедре читали лекции профессора Михаил Тендлер (Стокгольм), Гидо Ван-Оост (Гент) и Стефан Эрро (Нанси), а профессора кафедры Е.З. Гусаков и В.А. Рожанский прочитали циклы лекций в университетах Нанси и Стокгольма.

Участие в программе позволяет нашим студентам существенно расширить свой кругозор, поработать на самом современном оборудовании и самой современной вычислительной технике, оказаться на переднем крае физики горячей плазмы и т.д. В дополнение к основным лекци-



Студент Александр Белокуров – участник летней школы 2009 г. по физике плазмы в Бельгии – во время экскурсии на токамак TEXTOR

ям проводятся так называемые «летние мероприятия», которые включают в себя различные европейские школы по физике плазмы, посещение термоядерных установок, конференции.

Во время обучения в европейских университетах студенты кафедры получают весьма солидную стипендию от Евросоюза, которая превышает западные аспирантские стипендии и не только покрывает затраты на проживание, но и позволяет в свободное время заниматься спортом, путешествовать по Европе, приезжать на каникулы в Петербург и т.п.

В течение ближайших пяти лет программа «Эразмус Мундус» будет продолжаться и расширяться. В частности, наряду с бакалаврами, предполагается включить в программу и аспирантов. Будет расширяться участие студентов 3 – 4 курсов кафедры в европейских школах по физике плазмы.

Чтобы стать участником программы, нужно быть студентом кафедры физики плазмы СПбГПУ и, конечно, хорошо учиться и быть высоко мотивированным. Последнее качество, наверное, самое важное. Студенты других физических специальностей могут поступить в магистратуру кафедры и принять участие в программе после пятого курса.

В целом опыт участия нашей кафедры в программе представляется весьма успешным. Фактически возобновились традиции двадцатых годов, когда молодые ученые, такие как Капица, Ландау, Гамов, отправлялись в длительную стажировку за границу. Мы надеемся, что и нынешние участники программы смогут в будущем внести весомый вклад в развитие науки как в Европе, так и в России.

В.А. РОЖАНСКИЙ,  
зав. каф. физики плазмы



# Первые леди Политехнического

## Вера Анатольевна СЕРКОВА с иронией и без о мифах, растениях и опасности культурного одичания



Доктор философских наук, профессор, зав. кафедрой отечественной и зарубежной культуры

Выпускница факультета филологии ЛГУ. Работала в Башкирском педагогическом институте, затем училась в аспирантуре, а с 1990 г. стала преподавать в Политехе. Ее кандидатская была посвящена «Философии иронии», а докторская – «Формированию феноменологической дескрипции в философии Эдмунда Гуссерля».

– Главное направление моих научных исследований – феноменология культуры, или вопрос о том, как последовательно можно описывать реализованные в сознании явления культуры. Почему люди по-разному видят одни и те же произведения искусства. Как создаются мифы внутри современной культуры. Почему культура превращается в склад превосходных, но бесполезных предметов искусства, когда они оказываются невостребованными носителями «живой культуры» и пр.

Проблема преподавания моего предмета – культурологии – заключается, главным образом, в том, что в культуре не может быть никакого замещения. Либо человек (студент) воплощает ее своим телом, умом, поведением, всей полнотой своего существо-

вания, либо о культуре вообще говорить не приходится, во всяком случае, возникает огромное количество недоразумений.

Проблема культурного наследования настолько злободневна, что можно сказать, что мы находимся в трагической ситуации возможного культурного одичания. Тем не менее, пока мы в аудитории имеем возможность обсуждать такого рода темы и пока диалог со студентами вокруг культуры непрерывно продолжается – культура остается единственно приемлемой формой существования человека.

Мои увлечения тоже опосредованно связаны с моей профессией – мне нравится разводить растения и проживать вместе с ними разнообразные времена их жизни.



## Людмила Васильевна НИКОЛОВА в условиях риска, на лыжах и со значком «Турист СССР»

Доктор экономических наук, профессор, заместитель зав. кафедрой ФЭМ по научной работе и по НИРС

тем стала ведущим инженером. Была и главным бухгалтером НПК «Биокорм-Фарм», и зам. генерального директора по финансам АОЗТ «КС Инвест».

В 1994 г. попробовала свои силы в преподавательской деятельности на кафедре «Финансы и денежное обращение» ФЭМ, через два года эта работа стала для нее основной. В 2004 г. в Институте проблем региональной экономики РАН защитила кандидатскую диссертацию. В 2008 г. – докторскую.

Награждена Почетной грамотой министра промышленности и энергетики РФ, Почетными общественными знаками «Почетный бухгалтер России» и

«Почетный сертифицированный бухгалтер России».

– Любимое занятие – работа. Основные направления моей научно-исследовательской деятельности – это управление рисками инвестиционных проектов; оценка влияния на экономику региона факторов риска инвестиционного комплекса. Мною разработан, обоснован и внедрен в муниципальные образования метод оценки устойчивости инвестиционного комплекса региона в условиях риска и неопределенности.

В числе хобби – беговые лыжи, туризм, мотоспорт. Имею значок «Турист СССР». Люблю море и люблю готовить.

Выпускница факультета технической кибернетики СЗПИ по специальности ЭВМ и Ленинградского финансово-экономического института по специальности «Бухгалтерский учет». Еще во время учебы начала работать инженером в НИИ, за-

## Елена Александровна ИВАНОВА с грантами президента и шпагой-дворянкой

Окончила физико-механический факультет нашего университета по специальности «Инженер-механик-исследователь», магистр технических наук. Прошла путь от ассистента до профессора кафедры «Теоретическая механика» СПбГПУ. В 1995 г. стала кандидатом физ.-мат. наук, в 2003 г. – доктором.

По совместительству является ведущим научным сотрудником

лаборатории мехатроники Института проблем машиноведения РАН.

– Список моих научных интересов обширен: это и неклассические модели механики деформируемого твердого тела; и динамика дискретно-континуальных систем с вращательными степенями свободы; и термодинамика; и механика сред с микроструктурой; и наномеханика; и др.

Веду персональные научные проекты, четыре из них были поддержаны Правительством СПб; дважды выигрывала гранты президента Российской Федерации для молодых докторов наук.

Моё хобби – классическое фехтование (рапира и шпага-дворянка).



Доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры «Теоретическая механика»

## Елена Борисовна ВИНОГРАДОВА о Тише, Нюше, «тихой охоте» и структурных преобразованиях

Кандидат экономических наук, доцент, начальник управления экономики СПбГПУ

– Я пришла в Политехнический в 1993 г., сразу после окончания Электротехнического университета. Работала инженером отдела внешне-экономических связей. Получив второе высшее образование в области экономики и менеджмента, начала преподавать в МВШУ (кафедра международного аудита). Там же училась в аспирантуре, в 2000 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Конкурентоспособность научно-педагогических кадров на рынке образовательных услуг».

С тех пор с удовольствием совмещаю должность начальника управления экономики нашего университета и преподавательскую деятельность. В 2004–05

годах выиграла грант фонда А. фон Гумбольдта по программе канцлера Германии «Потенциальные лидеры России» и год работала по проекту в немецких университетах.

В 2009 году защитила докторскую. Ее темой стали «Структурные преобразования в системе управления подготовкой научно-педагогических кадров: концепция, методология, практика».

Люблю путешествовать (кто ж не любит?!). Катаюсь на горных лыжах (кто ж в нынешнее время не катается?!). С удовольствием в свободный часик почитаю, лежа на диване, художественную литературу. Конечно, как и все женщины, веду большое домашнее хозяйство.



Особенно мне нравится наблюдать за поведением и играми домашних любимцев: кролика Тиши, морской свинки Нюши и котенка Гришани. Познание природы и ее питомцев дает бесконечное количество информации для размышлений.

Люблю собирать грибы в осеннем лесу и ловить рыбу. Иногда люблю готовить. Периодически вспоминаю о спорте, тогда начинаю посещать спортзал и бассейн. Люблю познавать все новое, смотрю на жизнь с оптимизмом, чего и всем желаю!

## Елена Ростиславовна СЧИСЛЯЕВА на вершинах гор и управления с коллекцией ежей



Доктор экономических наук, профессор, и.о. декана МВШУ

В 1983 г. окончила энергомашинностроительный факультет ЛПИ по специальности «Турбиностроение», а затем Центральный институт повышения квалификации для руководящих работников и специалистов народного хозяйства по специальности «Патентоведение» и еще раз Политехнический по специальности «Менеджмент организаций».

После окончания института работала инженером в объединении «Прогресс», а в 1990 году вернулась в родной Политех и с 1994 года ее судьба неразрывно связана с Международной высшей школой управления, где она исполняет сейчас обязанности декана и заведует кафедрой «Международный бизнес».

– В сферу моих научных интересов входят исследования влияния национально-

культурных особенностей на международный бизнес, а также процессов трансформации ТНК в условиях глобализации, что особенно важно для российских компаний, выходящих на глобальные рынки. Много работаю с аспирантами, но главным для меня всегда были и остаются студенты, для которых на нашем факультете созданы все условия.

И немного о моих увлечениях. В 1983 году, встав однажды на горные лыжи, не просто увлеклась этим видом спорта, теперь он практически стал образом жизни. От Домбая до комфортабельных Альп, от вершины к вершине – другого отдыха и представить себе не могу.

Еще я привожу из каждой поездки фигурки ежей, самых разных, так образовалась моя знаменитая в узких кругах коллекция.

## Ирина Евгеньевна ФРОЛОВА без оружия, но на защите

В 1987 году Ирина Евгеньевна была избрана в состав профкома сотрудников университета и возглавила комиссию социального страхования. В 1991 г. в нашем вузе был создан социальный отдел и Ирина Евгеньевна стала его начальником. В лихие девяностые многие вузы потеряли практически всё в своей социальной сфере. Политехническому удалось сохранить почти без потерь свои социальные объекты: Южный и Северный лагеря отдыха, детский оздоровительный лагерь в Ушково и многое-многое другое.

За 18 лет возглавляемая И.Е. Фроловой социальная служба прошла путь от оказания материальной помощи сотрудникам и оплаты больничных листов до программы социальной защиты, включающей в себя охрану здоровья и организацию отдыха.

– Основная и главная деятельность всей моей жизни – это работа с людьми. Я – преподаватель и общением со студентами очень дорожу. Поэтому люблю входить в аудиторию, и мне приносит огромное удовлетворение, когда то, чему я студентов учу, находят у них понимание и отклик. В те-

чение десяти лет я была помощником депутата Законодательного собрания Санкт-Петербурга М.И. Амосова. С 2004 по 2008 год – депутатом муниципального округа «Академический».

И всё же главное в моей жизни – это моя семья, которую я очень люблю.



Доцент ИСФ, кандидат технических наук, начальник управления социального обеспечения

Окончила гидротехнический факультет ЛПИ. Два года работала инженером во ВНИИГ имени Б.Е. Веденеева, а затем вернулась в родной вуз на свой факультет, где и продолжает сегодня трудиться доцентом на кафедре «Гидротехническое строительство».





Д.т.н., профессор Сергей Редько

## ШАШКИ, ШАХМАТЫ ЗОЛОТОЙ ПОЛИТЕХ

**Шахматный и шашечный этапы спартакиады «Здоровье-2010» среди преподавателей и сотрудников вузов города прошли в шахматном клубе им. М.М. Ботвинника.**

Шашечные баталии были упорными, однако нам удалось войти в пятёрку лидеров. К новым достижениям в русских шашках СПбГУ ведёт двукратный мастер Алексей Панкратьев.

В шахматах команде Политеха вновь, как и в «Призе первокурсника», удалось на целых 8<sup>1/2</sup> очков оторваться от ближайшего «догоняющего» и занять высшую ступень пьедестала почёта!

Состав «золотой команды»: С.Г. Редько, Э.Ф. Шутров (лучший результат – 17,5 очков из 18), А.Н. Сварчевский, А.Я. Сергеев. Спартакиада была приурочена к 65-ой годовщине снятия блокады Ленинграда и лично курировалась главным менеджером ФСОП «Россия» Л.В. Шитиковой.

**А. ПЕТРОВ**

### КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Шашечных дел мастер Алексей Панкратьев дал сеанс одновременной игры на 16 досках, с результатом +16 –0 =1. Единственной ничьей удалось добиться первозряднику И. Цороеву.

Чемпионом Политеха по шахматам среди любителей на Первенстве вуза стала Екатерина МАТВЕЕВА (ФТФ). Поздравляем!

**22 – 24 марта в ГШК им. Чигорина (Б. Коношенная, 25) пройдут чемпионаты Санкт-Петербурга по быстрому шахматам и блиц-шахматам в 18:00.**

**Справки по тел.: 597-37-06.**

# ПОДРУГА ВЕРНАЯ МОЯ

## КОЛЛЕКТИВНАЯ ОДА ЖЕНСКОЙ ДРУЖБЕ

*Этой публикацией мы решили развеять (вернее, разбить вдребезги!) устойчивый миф о том, что «женской дружбы не бывает». Все истории – подлинные. Мы отобрали несколько из них, переложили их на «музыку слова», выполнив просьбу авторов о соблюдении анонимности. И это правильно. Каждый сюжет интересен не конкретикой, а схожестью жизненных ситуаций, когда можно сказать: «и со мной это было». И каждый сюжет подтверждает, что именно женская дружба – самая крепкая, самая настоящая, самая... Впрочем, читайте!*

**P.S. У вас есть своя история? Расскажите!**

### «ТРУСИХА»

За нашим городком на Выселках жили сосланные из столицы немцы, с детьми которых мы учились в одной школе. Они держались особняком, дружбы с местными не водили. Мало кто решался ездить к ним – немцев и через десять лет после войны не любили.

А мне нравилось бывать у них. Русоволосые и ясноглазые – отличные от азиатских аборигенов – мне они казались необыкновенно красивыми. Нравилась их несклоняемые фамилии и постоянно употребляемое слово «ordnung» – «порядок» по-русски.

Любила порядок и моя немецкая подружка Нина Шнейдер. Дружили мы с ней по принципу «противоположности притягиваются». Я была боевой, «закаляла волю» – на спор ходила в полночь на кладбище, прыгала в ледоход по льдинам, ну и прочие глупости... А подружку называла «трусихой», потому что она боялась всего на свете: грозы, мышей, темноты... Косы заплетала Нина не по правилам: прядками вниз, что было постоянным поводом поддразнивать ее: «Это не порядок!».

Сама я детдомовская. «Подкидыш» – такая запись стояла в моей метрике о рождении. То ли жизнь интернатская, то ли гены сказывались, но характер я имела несносный. В школе многим от меня доставалось, но особенно «маменькиным дочкам». И особенно одной из них. Её ежедневно провожали и встречали после уроков, хотя тогда это было не принято.

Училась я плохо, грозилась оставить на второй год. И тут Таня, та самая «маменькина дочка», предложила позаниматься со мной летом до осенней переэкзаменовки.

У Тани, как оказалось, было слабое здоровье (поэтому её так и оберегали), и каждое лето

Летом вся городская детвора высыпала на берег Белой, реки полноводной, но коварной «воронками». Я, красуясь, заплывала дальше всех, а Нина держалась берега, плескалась с малышкой. Однажды меня стало затягивать в «воронку», последнее что помню, как темная пучина сомкнулась над головой...

Когда я очнулась, первое, что увидела – плачущую надо мной Нину, и первое, что сказала: «Это не порядок!». «Как раз теперь порядок», – возразила врач, закрывая свой баульчик. – Но если бы не твоя подружка...»

...Больше пятидесяти лет минуло с тех пор, многое из детства забылось. Но Нину буду помнить до конца продленной ею жизни.

Поражаюсь ее бесстрашию, ведь она бросилась мне на помощь, почти не умея плавать. И пока не подоспели спасатели, изо всех сил тянула меня за волосы наверх.

**P.S. После того случая я навсегда избавилась от показушной бравады и плаваю теперь только на мелководье...**

### ПОДКИДЫШ-НАЙДЁНЫШ

они выезжали на дачу. В этот раз взяли и меня.

В какое царство любви я попала! Помочь ближнему в этой семье было так же естественно, как дышать. И моё сердце оттаяло.

Как-то поплакала Таниной маме, что меня дразнят «подкидышем». Она обняла меня и сказала: «Была подкидыш, стала найдёныш. Живи у нас, дочка». Вот так нежданно-негаданно я обрела настоящую семью и сестру-подругу.

Такие прекрасные люди редко встречаются. Жить для других у Тани получалось как-то легко и просто. Решала и большие, и самые мелкие вопросы друзей. Звоню как-то им домой, а муж говорит: «Она на помойку

### СПАСИТЕЛЬНАЯ «МОЛНИЯ»

После пяти лет счастливого, как мне казалось, брака, мой муж ушёл к другой женщине. Это был страшный своей неожиданностью удар в спину. На работе взяла отпуск «по семейным обстоятельствам». Подумала: семьи нет, а обстоятельства остались «семейными». Отключила телефон, сутками лежала на диване. Почему-то слёз не было, просто бездонная пустота. И безуспешный поиск ответа на мучительный вопрос «почему?».

...Среди ночи вдруг раздался звонок. Требовательный и долгий. Открывать не хотелось, но он больно отдавался в голове. Ватными ногами добрела до двери. За ней стояла незнакомая девушка. Говорила про какую-то «молнию», просила расписаться. Я машинально взяла телеграфные бланки и первое, что прочла – «самый темный час бывает перед рассветом». Это было письмо от моей подруги. Видно, кто-то из наших друзей ей сообщил. И она не медлила – целое послание отправила «молнией».

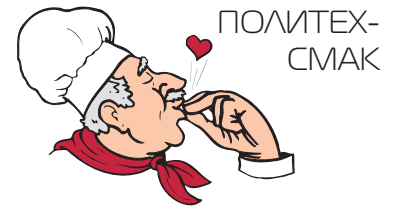
И тут меня неожиданно провало. Я рыдала так, что девушка осталась со мной: сначала отпаивала сердечными каплями, потом чаем... Душа стала как-то расправляться. Через день я заставила себя выйти на работу, жизнь начала входить в привычное русло...

Эта спасительная «молния» хранится у меня до сих пор. Подруга оказалась права: «рассвет» не скоро, но наступил. Я встретила хорошего человека, который стал моим мужем.

пошла». Оказалось: поехала к нашей знакомой, которая сломала ногу, выносить мусор после строителей. Я глянула в окно – темень и дождь. И это с её-то хилым здоровьем!

Поэтому так рано и ушла моя Танечка. Жизнь стала какой-то серой и однообразной – дом, работа. Круг знакомых сразу резко сузился. Я поняла, что вращалась на орбите проблем Таниных друзей и приятелей, а быть такой отзывчивой, как она (наверное, всё-таки гены сказались) я не умела...

Но как-то вечером шла из магазина, а от соседки врачихи «скорой» выходят. Знаю, что родных у неё нет. И я, как Таня, не раздумывая, нажала на кнопку звонка.



## ПОСТНОЕ МЕНЮ

**Салат из шампиньонов в вине**

**300 г шампиньонов,  
1 луковица,  
200 г помидоров,  
50 г моркови,  
150 мл белого вина,  
20 г лимонного сока,  
30 г раст. масла, соль,  
перец, зелень по вкусу.**

Шампиньоны нарезать ломтиками, залить вином, добавить соль, перец и припустить на среднем огне в течение 15 мин. Лук шинковать, морковь нарезать тонкой соломкой, помидоры – дольками. Соединить подготовленные ингредиенты, заправить лимонным соком, маслом, посыпать зеленью.

**Голубцы постные с сельдереем**

**500 г корневого сельдерея,  
200 г репчатого лука,  
200 г моркови,  
200 г риса,  
100 г раст. масла.**

Рис промыть и замочить на 2 часа, залив кипятком. Сельдерей и морковь вымыть, очистить и натереть на крупной тёрке. Лук очистить и мелко нарезать. Пассеровать овощи на раст. масле в течение 1-2 мин. Соединить с подготовленным рисом, посолить и перемешать. Заворачивая полученный фарш в капустные листья, сформировать голубцы в виде конвертиков, уложить их в кастрюлю, залить подсоленным кипятком или сметаной и тушить под крышкой до готовности около 30 мин. на медленном огне.

**Каша гречневая с грибами**

**200 г гречневой крупы,  
50 г сушеных грибов,  
2 луковицы,  
40 г раст. масла, соль**

Сушеные грибы ошпарить кипятком, промыть, залить холодной водой и оставить на 2-3 часа. Набухшие грибы шинковать, поставить вариться в той же воде. Когда вода закипит, всыпать подготовленную крупу и поставить в духовку. В готовую кашу добавить пассерованный лук.

Рецепты от директора столовой  
**А.В. ОРЛОВА**



**СПБГУ  
НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ТЕАТР «ГЛАГОЛ»**  
Театр основан в 1971 году

- 06.03 «Игра в любовь»**  
Шекспир, Чехов, Островский, Брехт, Петрушевская
- 13.03 «Послезавтра – в Шамборе»**  
Анатолий Агроскин, Константин Гершов
- 20.03 «Подпоручик Киж»**  
Юрий Тынянов
- 27.03 «Смешно в 2000-м году»**  
Константин Гершов

В РЕПЕРТУАРЕ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ.

**Начало спектаклей в 19.00**

**Худ. рук. театра: К.В. Гершов**

**Директор: А.М. Борщевский, засл. работник культуры РФ.**

**Адрес театра: Лесной пр., 65, (М. «Лесная»), КВЦ «Евразия».**

**Заказ билетов по тел.: 596-38-72 с 19:30 до 22:00**

### «ДВЕ ПЕТЕЛЬКИ»

Нас свело одиночество. Обе недавно овдовели, дети и внуки далеко. Так бы и сидели по своим углам, жалуясь на горькую старость, но как-то в магазине познакомились. Разговорились, оказалось, что обе увлекаемся вязанием. Это нас и сблизило. Стали ходить друг к другу в гости, искать в журналах новые узоры. Она научила меня еще и крючком вязать. Теперь все родственники щеголяют в наших «самовязках».

Подруга юности – это хорошо. Но когда ее находишь уже на склоне лет – редкая удача. И мне повезло. Теперь мы – две петельки одной вязки, нашу дружбу не распустишь.

### ПОДРУГА ВЫХОДНОГО ДНЯ

У нас разные жизненные судьбы, разное образование: она математик, а филолог, но один общий камертон – любовь к театру и музыке.

Нынешнему поколению неизвестен дефицит. А когда-то этот «господин» правил бал не только в торговле, но и в культурной жизни. И мы часами простаивали у театральных касс, чтоб попасть на премьеру или на какого-то артиста. Сколько сил, изобретательности требовалось, чтобы достать заветный «билетик»!

Но какое упоение, какой восторг испытывали мы, ког-

да видели Лебедева в «Истории лошади» в БДТ или Алису Фрейндлих в Ленсовета – этого не передать словами!

И всюду мы ходили вместе с подругой. В театральном плане с годами стали «единым целым»: просмотренный спектакль нам сейчас даже обсуждать не нужно. Достаточно короткого замечания или взгляда: так одинаково мы все понимаем.

И двойной радостью стало для нас открытие Белого зала в Политехническом. Это просто необыкновенный подарок всем любителям прекрасного!

Материал собрала и обработала **Галина КУЛИКОВА**

**ЭТОТ НОМЕР ГАЗЕТЫ СОДЕРЖИТ ПРИЛОЖЕНИЕ**

<p>Учредитель газеты: Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Газета зарегистрирована исполкомом Ленинградского горсовета народных депутатов 21.01.91 г. № 000255</p>	<p>Адрес редакции: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, 1 учебный корпус, к. 332, телефоны: 552-87-65; мест. – 331 Электронный адрес: polytex@gru.neva.ru Электронная версия газеты «Политехник» размещена на сайте: www.spbstu.ru</p>	<p>Изготовление фотоформ и печать в типографии Издательства Политехнического университета. Заказ № 70-Б. Тираж 2500. Дата подписания 01.03.2010 г. Распространяется бесплатно.</p>	<p>Редактор Корсакова Ирина Львовна Корр-нт: Куликова Г.А. Верстка: Костюшенко О.А.</p>
---	--	--	---

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ