



АССАМБЛЕЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

11 декабря в Белом зале Политехнического университета прошла XIV Санкт-Петербургская ассамблея молодых ученых и специалистов, ставшая одним из центральных мероприятий Года молодежи в нашем городе.

Ежегодно ассамблея собирает свыше 700 участников из 100 научно-образовательных организаций. Изначально ассамблея была призвана подводить итоги программ грантовой поддержки студентов, аспирантов и молодых ученых. Но несколько последних лет на ней стали чествовать и стипендиатов Правительства города – студентов вузов и средних специальных заведений, которые в будущем смогут заняться исследовательской работой. Традиционными стали и концерты, подготовленные силами творческой молодежи города. В этом году это были лауреаты конкурса «Музы Санкт-Петербурга», что превратило ассамблею в красочное театрализованное мероприятие.

В рамках ассамблеи было проведено четыре круглых стола по темам: «Гуманитарные науки», «Естественные и точные науки», «Технические науки» и «Медицинские



науки». Для участия в них были приглашены известные ученые, а также руководители созданного в этом году Совета молодых ученых и специалистов при Правительстве СПб. С интересными докладами выступали лауреаты различных престижных конкурсов, чьи достижения были отмечены грантами. Затем, как правило, разворачивалась широкая дискуссия.

Торжественно прошло награждение дипломантов конкурса грантов Правительства СПб – это 654 лауреата (440 студентов и аспирантов, 214 молодых ученых и кандидатов наук). Также дипломы получил и 301 стипендиат Правительства города – студенты вузов и ссузов.

На торжественном заседании присутствовали зам. министра образования и науки РФ Александр Хлунов, вице-губернатор Петербурга Михаил Осеевский, помощник полномочного представителя Президента в СЗФО Валерий Голощапов. Председатели комитетов Правительства СПб по науке и высшей школе – Андрей Максимов и по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями – Сергей Гришин. Ректор СПбГПУ Михаил Федоров, руководители вузов, организаций и учреждений РАН, научных центров и отраслевых институтов.

В своих выступлениях А. Хлунов, М. Осеевский, М. Федоров и В. Голощапов отметили важную роль ассамблеи для привлечения молодежи в научную и инновационную сферы деятельности и повышения престижности профессии ученого и инженера.



Слева направо: зам. министра образования и науки РФ А. Хлунов, председатель комитета Правительства СПб по науке и ВШ А. Максимов, ректор СПбГПУ М. Федоров и вице-губернатор Петербурга М. Осеевский.

РЕЙТИНГИ ВУЗОВ: НОВЫЙ ВЗГЛЯД

В ноябре под эгидой МГУ им. М.В. Ломоносова и британской рейтинговой компании QS прошла Евразийская конференция по рейтингам университетов. Представители высшей школы и специалисты по ранжированию вузов собрались, чтобы разработать максимально объективный глобальный стандарт оценки высшего образования. Эксперты пришли к единому мнению, что существующие системы ранжирования могут стать основой как для создания нового глобального рейтинга, так и для разработки системы национальных рейтингов высших учебных заведений. Для нашей страны это особенно важно еще и потому, что зарубежные рейтинговые агентства по субъективным причинам зачастую недооценивают российские университеты.

Рейтинг сильнейших университетов РФ по версии РейтОП

1. МГУ им. М.В. Ломоносова (5 место в общемировом рейтинге вузов)
2. МГТУ им. Н.Э. Баумана
3. СПбГУ
4. СПбГПУ
5. МИФИ (ГУ)
6. МФТИ (ГУ)
7. РУДН
8. МЭИ (ТУ)
9. МГИМО (ГУ)

По матер. газеты «Вузовский вестник»



ГРАНТЫ – ГРАНТАМ НАУКИ

Подведены итоги конкурса грантов 2009 г. для молодых научно-педагогических работников вузов и академических институтов Санкт-Петербурга.

Конкурс проводится Комитетом по науке и высшей школе третий год подряд. Возраст его участников не превышает 35 лет. Конкурс проводится по четырем направлениям: гуманитарные и социально-экономические науки; естественные и математические; технические и медицинские науки.

Размер грантов составил - для аспирантов и сотрудников без ученой степени – 30 тыс. руб.; - для докторантов и сотрудников с ученой степенью кандидата наук – 50 тыс. руб.; - для докторов наук – 63 тыс. руб.

В этом году за гранты развернулась нешуточная борьба, было подано 189 заявок из 42 вузов и академических институтов города.

Большой конкурс был в разделе «Гуманитарные и социально-экономические науки» – 92 заявки. Конкуренции среди молодых докторов наук не было, что отражает демографическую ситуацию в университетах и научных организациях города.

По результатам экспертизы было отобрано 72 победителя. Отрадно отметить, что среди награжденных – 11 сотрудников нашего университета. Наибольшую активность проявили факультет технической кибернетики и институт международных образовательных программ – 6 из 8 представителей стали победителями конкурса.

Церемония награждения победителей Конкурса дипломами состоялась 9 декабря в ауд. 130 Главного здания. Ее провели нач. отдела научной политики и инноваций в науке и образовании Комитета по науке и высшей школе Т.Д. Маслова и проректор по научной и инновационной деятельности СПбГПУ А.И. Рудской, председатель совета конкурса.

Украшением торжественной церемонии стало исполнение нашим хором «Полигимния» (рук. – И.А. Соловьев) студенческого гимна «Гаудеамус».

Пожелаем молодым ученым новых открытий, достижений и успехов в научной работе!

В.Ю. РУДЬ,
нач. отдела по работе с молодыми учеными



ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ, КАК МЫ ГОВОРИМ!

В нашем университете прошел круглый стол, темой которого стало состояние русского языка сегодня. Его проводили профессор кафедры философии И.М. Рогов и доцент кафедры русского языка Е.В. Ганапольская. Участниками круглого стола стали студенты радиофизического факультета и студенты гуманитарного факультета, обучающиеся по специальности «Издательское дело и редактирование».

И.М. Рогов предложил студентам поразмышлять о том, как правильно говорить, кто определяет языковую норму, допустимо ли использовать в речи обсценную (нецензурную) лексику и, главное, что следует изменить, чтобы люди говорили грамотнее.

С самого начала тон мероприятия задали студенты-радиофизики, которым, казалось бы, тема русского языка не так близка, как будущим издателям. Виталий Кустов (РФФ) говорил о жаргоне, который прочно и совершенно неоправданно вошел в современную речь.

Это выступление и определило дальнейший ход дискуссии, в которой издательские несколько уступили словесному напору радиофизиков. Активность последних удивляла и восхищала одновременно. Немного путаясь в теоретических понятиях, они бурно и эмоционально призывали бороться за чистоту родного языка, подчас довольно радикальными мерами (например, цензурой в СМИ и штрафами).

Чтобы придать дискуссии более конкретный характер,

Е.В. Ганапольская предложила небольшой тест на знание норм русского языка, значения и этимологии некоторых слов. Он показал, что участники дискуссии в целом неплохо владеют русским языком, хотя есть спорные вопросы, которые тоже стали предметом обсуждения.

После легкой шуточной викторины участники перешли к более серьезной теме – степени допустимости употребления обсценной лексики в деловом и неформальном общении. К счастью, здесь все были единодушны в том, что брань совершенно недопустима и возмутительна, тем более в речи молодых людей.

Идею круглого стола в заключение точно выразила студентка ГФ Анна Гранат: «Каждому из нас стоит внимательно относиться к тому, как мы говорим, исправлять свои ошибки и не перенимать чужие». Аплодисменты, увенчавшие выступление Анны, стали красноречивым свидетельством того, что в этом «физику и лирики» единодушны.

Анна КОСИНСКАЯ,
3-й курс ГФ



НОВИНКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

НОЯБРЬ - ДЕКАБРЬ 2009

Биологическая очистка городских сточных вод. Большаков Н.Ю.

Гидродинамика энергоустановок. Расчет естественной циркуляции в сложном циркулярном контуре. Методические указания. Агафонова Н.Д.

Государственный контроль за осуществлением международных автоперевозок. Афонин П.Н., Зубов В.А., Поль-Мари А.Л., Семичев В.В.

Динамика взаимосвязанных электромеханических систем. Епишкин А.Е., Шаряков В.А., Шестаков В.М.

Избирательное и референдумное право РФ. Пылин В.В.

Инженерная геодезия. Современные методы геодезических измерений. Михаленко Е.Б.

История с биографией. Ващилин Н.Н.

Мелиорация земель. Осушительные мелиорации. Волкова Ю.В., Криулин К.Н., Полетаев Ю.Б.

Невидимые линии (опыт графического анализа произведений визуального искусства). Нейфах Л.С.

Особенности использования судовой радиолокационной станции. Замятин А.Г. и др.

Отечественная история. XX век. Аладышкин И.В.

Очерки о химиках России. Мораческий А.Г.

Пассионарный менеджер. Пузыревский Л.С.

Развитие сервисной экономики как основа повышения качества жизни населения региона. Дегтерева В.А., Заборовская О.В.

Совершенствование организационно-экономического механизма функционирования таможенного посредничества. Богданова Е.Л. и др.

Современные инъекционные лазеры. Жуков А.Е., Максимов М.В.

Теоретическая механика. Упругие и тепловые свойства идеальных кристаллов. Учебное пособие. Берлинский И.Е.

Труды СПбГТУ. Научные направления на физико-механическом факультете.

Экономико-математические методы и модели. Малышева А.В. Энергетические машины. Изменение вектора скорости и параметров потока в турбомашине. Черников В.А. и др.

Физика. Многомерные динамические системы.

Горобей Н.Н., Лукьяненко А.С.

Шрифт. Анатомия знака. Круглов А.А., Абу-Хаттаб А.Х.

Информация предоставлена Издательством СПбГПУ

ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ

Студенческие олимпиады в формате интернет-тестирования 2009 г.

В октябре в Политехническом университете прошел первый тур Всероссийской Интернет-олимпиады нового типа. Он проводился в форме полидисциплинарного компьютерного он-лайн тестирования. Участниками олимпиады были предложены задания по математике, физике и информатике в рамках одного сеанса. От нашего вуза участвовало 11 студентов ФТФ, ФТК и ЦНИИ РТК.

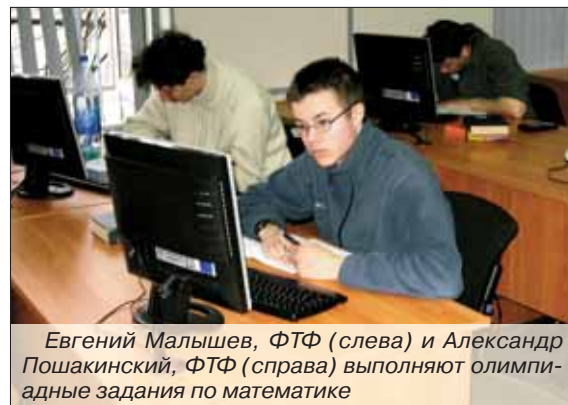
Количество набранных баллов у пяти лучших студентов составило от 152 до 245 при max в 400.

Прошедшие во второй тур Евгений Малышев, гр. 2105, и Олег Утёсов, гр. 4104 ФТФ, заняли второе и четвертое места соответственно и получили дипломы I и II степени (при подведении итогов по Северо-Западному федеральному округу).

Эта победа была не единственной для наших студентов в уходящем 2009 году.

В весеннем семестре 2009 г. проводились интернет-олимпиады по математике, физике, сопротивлению материалов и теоретической механике.

Опыт проведения интернет-олимпиад в 2009 году убедительно показал, что они позволяют охватить ши-



Евгений Малышев, ФТФ (слева) и Александр Пошакин, ФТФ (справа) выполняют олимпиадные задания по математике

рокий круг одаренных студентов практически по всей стране. При этом обеспечивается повышение качества подготовки по соответствующим дисциплинам, совершенствуется учебный процесс, у студентов развивается логическое мышление, творческие способности и интерес к научной деятельности.

Л.В. ЧЕРНЕНЬКАЯ, директор КЦК

НОЦ «ШЛЮМБЕРЖЕ-ПОЛИТЕХНИК»

ИТОГИ ГОДА

Осенью в НОЦ «Шлюмберже-Политехник» прошло вручение сертификатов студентам старших курсов ФМФ, ММФ и ЭНМФ – участникам традиционной образовательной программы, которая проводится при поддержке компании «Шлюмберже». В церемонии приняли участие руководитель московского НИЦ «Шлюмберже» Д.В. Писаренко и зам. начальника УМС СПбГПУ проф. А.С. Коротков. Весной в нашем вузе была проведена конференция «Круглый стол СПбГПУ-Шлюмберже». Со стороны Политехнического университета участвовали представители ФМФ, РФФ, ММФ, ФТК. В ходе конференции выявлена заинтересованность в научном сотрудничестве СПбГПУ и «Шлюмберже»

по ряду новых направлений. По результатам конференции подписан научно-исследовательский контракт между департаментом физики пласта МНИЦ «Шлюмберже» и кафедрой «Прикладная математика» СПбГПУ, руководитель работ – профессор И.В. Штурц.

Осуществляется координационная поддержка текущих научно-исследовательских проектов на ФМФ (рук. работ – проф. А.И. Боровков и доц. О.А. Головин) и на РФФ (рук. работ – проф. О.И. Котов).

В течение учебного года при поддержке Центра проводились лекции и краткосрочные курсы для студентов, аспирантов и сотрудников СПбГПУ, в том числе лекция советника по инженерным про-

ектам компании «Шлюмберже» Ж. Орбана «Применение инженерной механики в нефтегазовой промышленности».

Установлены контакты с зарубежными представительскими компаниями «Шлюмберже» во Франции и США. Начато обсуждение возможных направлений научного сотрудничества.

Регулярно проводятся сеансы видеоконференций и телефонной связи с представителями «Шлюмберже» в России и за рубежом для обсуждения результатов текущих проектов и пр.

Проф. А.С. КОРОТКОВ,
науч. рук. НОЦ,
доц. А.А. ТУТЫШКИН,
рук. НОЦ

В ПОПЕЧИТЕЛЬСКОМ СОВЕТЕ СПбГПУ

Пять лет назад в СПбГПУ стал работать Попечительский совет (ПС). Согласно Положению руководящие органы ПС избираются на пять лет. 10 декабря с. г. в Доме ученых состоялось общее собрание членов ПС, на котором единогласно были избраны

руководящие органы ПС:

председатель – Васильев Ю.С., президент СПбГПУ, академик РАН, зам. председателя – Федотов А.И., советник ректора, президент СПб инженерной академии, секретарь – Скуратов В.И., пом. президента;

правление ПС:

председатель – Васильев Ю.С., члены – Федотов А.И., Боронин В.Н. (советник ректора), Исаев Г.А. (упр. филиалом СПб ОАО «Собинбанк»), Сильников М.В. (ген. директор НПО «Специальные материалы»);

рабочая группа ПС: Васильев Ю.С., Федотов А.И., Скуратов В.И.

Николай Николаевич ПАВЛОВСКИЙ

ДАТЫ

18 декабря исполнилось 125 лет со дня рождения Николая Николаевича Павловского – выдающегося отечественного ученого, специалиста в области гидравлики и гидротехники, профессора Политехнического института.

Николай Николаевич Павловский родился 6 (18) декабря 1884 г. в Орле, в семье учителя. Окончив гимназию, юноша поступает в Институт инженеров путей сообщения, где были заложены основы математического образования будущего главы советской гидравлической школы.

После окончания института Николай Николаевич преподавал в различных вузах города, но значительная часть его творческой деятельности была связана с Политехническим институтом.

В 1913 г. молодой инженер занимал должность старшего лаборанта, с 1921 г. Н.Н. Павловский – уже профессор по кафедре гидравлики. Николай Николаевич с высоким профессионализмом реконструирует подготовку инженеров по гидравлике: преподавание этой дисциплины проводится на всех факультетах и отделениях института.

В 1930 г., когда строительный факультет ЛПИ был преобразован в ЛГТИ (Ленинградский гидротехнический институт), только благодаря настойчивости и авторитету Н.Н. Павловского были проведены работы по реконструкции и оборудованию пристройки к южной стороне гидравлической башни.

После образования ЛГТИ кафедры гидравлики становится административной и учебно-научной единицей и приобретает современный облик. Начинает функционировать научно-исследовательская и учебная лаборатории, ориентированные только на гидравлические исследования гидротехнических объектов.

Н.Н. Павловский был членом многих высших технических советов, экспертом ВСНХ СССР. При активном участии ученого был организован ГНМИ, преобразованный затем в НИИГ. Много лет он возглавлял редколлегия журнала «Известия НИИГ».

Научные интересы Н.Н. Павловского охватывали «всю гидравлику»: от расчета каналов и русел до сопряжения бьефов при устройстве плотин. Но есть область, самым своим существованием обязанная Николаю Николаевичу. Наряду с Н.Е. Жуковским, он является соз-

дателем гидромеханической теории фильтрации. Эта сторона исследований Н.Н. Павловского представлена капитальным трудом (диссертацией) «Теория движения грунтовых вод под гидротехническими сооружениями и ее основные приложения».

Заслуга автора состоит в том, что все интегральные постоянные эффективно вычисляются, решения доведены до таблиц.

Научные заслуги Николая Николаевича были высоко оценены: в 1932 г. он был избран действительным членом АН СССР.

12 мая 1937 г. Н.Н. Павловского не стало.

Память о Н.Н. Павловском хранится в вузах нашего города, где он преподавал, в его честь установлена мемориальная доска на кафедре гидравлики нашего университета.

Но лучший памятник подвижнической жизни и деятельности Николая Николаевича Павловского – это его монументальное «Собрание сочинений» и основополагающий «Гидравлический справочник», его учебники и методы гидравлических расчетов.

А.Д. ГИРГИДОВ,
зав. каф. гидравлики

«Пик»

НА ПИКЕ ПОБЕДЫ

11 декабря в актовом зале Дома ученых в Лесном прошел межкафедральный КВН ФЭМа, традиционный для последнего дня Недели науки. В нем приняли участие 4 команды, которые интересно шутили и оригинально отвечали на вопросы.

Участники старались вовсю, но лучшей стала команда кафедры «Предпринимательство и коммерция» (сокращенно «Пик»). Команда этой кафедры впечатлила всех как творческим и по-настоящему веселым выступлением, так и потрясающей командой поддержки, скандировавшей: «На Пике мы не зря большая дружная семья» и «Наш Пик – победа в миг!»

Кульминацией выступления стал вопрос о фильме ужасов, который был оригинально задан



«Наш Пик – победа в миг!»

под голосовое сопровождение и запоминающиеся жесты ребят из команды-победительницы. А в конце КВНа веселье мальчишайчики «Пика», откуда ни возьмись появившиеся на сцене,

принесли с собой ощущение праздника и счастья! Так что кафедра «Пик» по праву оказалась на самом пике победы...

Оксана СОБОЛЬ,
студентка ФЭМ

ГРАН-ПРИ «ТОПОСА»

получил московскую прописку

ского Литинститута, живущий ныне «на две столицы», Андрей Королев.

Отметим, что конкурсная программа фестиваля, организованного Клубом «Четверг» при поддержке Профкома студентов СПбГПУ, турфирмы «Снаряжение» и Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Правительства Санкт-Петербурга, получилась плотной, яркой. И, пожалуй, впервые за последнее время петербургская половина финалистов не уступила по мастерству и таланту иногородним авторам. Да и дебютировавшие на фестивале политехникопервокурсники продемонстрировали неплохой творческий потенциал.

Вновь, как и год назад, одним из дипломантов «Топоса» стал правнук знаменитого физика Льва Термена, ныне живущий в

Москве, Петр Термен. На сей раз – с песнями на стихи Бродского и Ахматовой. Два других диплома уехали в Азов (Лилия Савицкая) и Арзамас (Анастасия Абрамова). Специальные призы от главного жюри достались Ольге Мельниковой (Калуга) и петербурженкам Наталье Гермогентовой и Марии Ильиной.

Гостевая программа фестиваля собрала звезд первой величины: барды Вячеслав Вахратимов, Вячеслав Ковалев, Наталья Сарпова (все трое – выпускники Политеха), Валентин Вихорев, Михаил Трегер, Сергей Труханов (Москва), рок-музыкант Михаил Башаков... Стоит ли удивляться тому, что на гостевом и финальном концерте очень немаленький зал Студенческого клуба СПбГПУ был переполнен?

Алексей ДУДИН,
выпускник ФТК



Победой выпускника Московского авиационно-технологического института (ныне РГТУ им. Циолковского) Ильи Крохина (на снимке) завершился 41-ый по счету фестиваль авторской песни «Топос». Помимо звания лауреата, ему достался Приз зрительских симпатий. Что по сумме означает: гран-при.

Вторым лауреатом «Топоса-2009» стал выпускник москов-

ТИХИЙ ПОДВИГ ДОНОРА



Решение стать донором – ответственное и для многих не очень простое. Некоторые бояться вида крови, другим мешают какие-то предрассудки. Но только преодолев чувство страха, можно помочь спасти чью-то жизнь.

Мы, студенты ФЭМ (гр. 4077/20 и 4077/21), решили провести акцию и сдать кровь, чтобы помочь девочке, страдающей лейкозом.

Донорство называют еще «тихим подвигом»: спасая кому-то жизнь, сам донор остается в тени. Нарушая эту традицию, назовем сегодня их имена и дадим им слово.

– Инициатива стать донорами крови исходила от моей группы. И я, конечно, поддержал её. Считаю этот шаг полностью оправданным, ведь мы помогли людям, которым нужно было переливание. При этом еще получили некоторые плюсы для себя: узнали свою группу крови, прошли проверку на всевозможные вирусы и получили денежное вознаграждение. Его, опять же по решению всей

группы, решили перечислить в помощь девочке больной острым лейкозом.

Процедура взятия крови прошла без особых проблем, я не испытывал никакого дискомфорта благодаря профессионализму врачей. На мой взгляд, это был хороший опыт, я испытываю гордость и призываю всех людей становиться донорами, тем более, это полезно для здоровья.

Сергей, гр. 4077/20

– У меня редкая группа крови, и, возможно, в критической ситуации она спасёт кому-нибудь жизнь.

Я надеюсь, что количество доноров будет расти, и я постараюсь способствовать этому. Ведь, сдавая кровь, мы не только помогаем людям, но и очищаем свой организм.

Артур, гр. 4077/20

– Идея сдачи крови появилась у меня ещё весной, но я всё никак не мог выкроить для этого время. Остановливали еще то, что нужно собрать множество справок.

И получилось очень кстати, что наши группы решили объединиться для совместного похода. Но, к сожалению, он то откладывался, то не мог состояться. И я решил действовать в одиночку.

Поехал в Мариинскую больницу, где без проблем и всяких справок, которые меня раньше отпугивали, стал донором. Вся процедура заняла около полутора-двух часов. Она включала в себя заполнение

анкеты, сдачу крови из пальца, посещение терапевта для определения нормы сдачи, и непосредственно саму сдачу крови.

Могу сказать, что, скорее всего, я буду донором и в дальнейшем. Но хочется, чтобы у твоей помощи был конкретный адресат.

Артём, гр. 4077/21

– Я не остался в стороне: как и все мои одногруппники, сдал деньги на благотворительные цели. Собранные средства были перечислены на конкретный расчетный счет.

Главное, что мы поняли: на свете всегда есть те, кому нужна твоя помощь. И как часто это забывается! Хочется, чтобы это мы помнили всегда.

Джавид, гр. 4077/20

– Я сдавала кровь впервые, поэтому событие было для меня волнительным. Но сознание того, что таким образом можно помочь ребенку, отодвигало волнение и страх на второй план. Сама процедура сдачи крови прошла безболезненно, и было совершенно не страшно, как я думала раньше. В общем, я очень рада, что участвовала в таком благом деле.

Светлана, гр. 4077/20

Слово «донор» происходит от латинского «donare» – дарить, и мы рады, что подарили многим людям жизнь.

**О. АНТОНОВА,
Е. ПОПОВА, В. ФЕДИН**

БОУЛИНГ

«ДЕСЯТЬ ШАРОВ ЯРОСТИ»

и снова победа радиофизиков

Завершился очередной турнир по боулингу "Кубок Пеликана". На уже полюбившемся мероприятии собралось более ста студентов нашего университета.

В этом году турнир проходил на новом месте: в ТК «Варшавский экспресс», однако это не помешало собрать полный зал участников и отлично провести время в хорошей компании.

В личном первенстве победителями стали студенты РФФ – Александр Степанов и Ольга Лукашова. А 1-ое место неиз-

менно, вот уже много лет подряд, занимает команда РФФ «Десять шаров ярости» (А. Бахолдин, Г. Гребенюк, К. Шилов, А. Рязанцев, А. Степанов, Б. Сагайдако).

Как и в прошлый раз, призы не разочаровали участников. Победители в личном первенстве получили шары для игры в боулинг, а занявшие первые три места команды сумели вдоволь полакомиться вкусными тортами и почувствовать себя настоящими чемпионами, обладателями призовых кубков.

ФУТБОЛ

ФУТБОЛЬНОЕ МЕНЮ:

на первое – «Печенье» с «Перцем» на десерт – «Сладкий Бубалех»

В ноябре завершился Первый чемпионат СПбГПУ по футболу в высшем и первом дивизионах. Дивизионы насчитывали по 8 команд, сыгравших между собой по схеме «каждый с каждым» в один круг в формате 6х6. Все матчи проходили на футбольном поле на ул. Фаворского, 16.

Проведение соревнований оказалось возможным благодаря финансовой поддержке Профкома СПбГПУ, поддержке Петербургской футбольной премьер-лиги (ПФПЛ) и дружной команде организаторов во главе с идейным вдохновителем создания Чемпионата Рауфом Агаевым. Очень порадовало судейство. Оно отвечало всем требованиям, было объективным и практически безошибочным.

Церемония награждения прошла в баре на Караванной. На праздничное мероприятие были приглашены команды-призеры, гл. арбитры соревнований (Василий Присяжнюк и Михаил Волков), представители ПФПЛ (Иван Канаев и Александр Малинин).

Политеху – огромному вузу с большими возможностями –

давно не хватало внутреннего чемпионата. Любителям футбола кубков Ректора и Пеликана было явно недостаточно и им хотелось продолжительного турнира. И вот, благодаря совместным действиям Профсоюза СПбГПУ и организации ПФПЛ, такой чемпионат появился. Это событие стало праздником для всех политехников!

Хотелось бы, чтобы наш чемпионат приобретал более масштабный характер, чтобы увеличилось число лиг, команд, игр. Надеемся, что в будущем появятся межвузовские турниры, которые внесут свой вклад в развитие футбола.

Весной состоится второй Чемпионат СПбГПУ. Его формат останется прежним. Мы постараемся только увеличить до 12 количество команд в каждом из дивизионов. Это сделает турнир более интересным с точки зрения соревновательности, увеличит конкуренцию, да и матчей, сыгранных каждой командой, станет больше. Если число желаемых превысит озвученные рамки, то будем рассматривать создание третьего дивизиона.



Победитель высшего дивизиона – команда «Печенье»

Победители Чемпионата СПбГПУ по футболу

Высший дивизион:

1. «Печенье» (капитан – Федор Кондратович)
2. «Стояк» (капитан – Дмитрий Масайло)
3. «Перцы» (капитан – Кирилл Гусев)

Лучший бомбардир: Андрей Кортаев («Печенье»)
Лучший вратарь: Александр Лысенко («Печенье»)

Первый дивизион:

1. «Сладкий Бубалех» (капитан – Сергей Осипов)
2. «Фуллрен» (капитан – Андрей Бжебельский)
3. «Фут» (капитан – Андрей Путин)

Лучший игрок: Сергей Осипов («Сладкий Бубалех»)
Лучший бомбардир: Александр Гришин («Исток»)
Лучший вратарь: Василий Черкасов («Сладкий Бубалех»)

Большой футбольный праздник завершен. Ждем весны и нового Чемпионата!

Ярослав КЯЙВЯРЯЙНЕН



ПЕРВОКУРСНИКИ:

первые старты – первые успехи

Подведены итоги Спартакиады вузов СПб «Первокурсник», посвященной Международному Дню студентов.

Сборные команды практически всех вузов боролись за звание победителей в личном и командном первенствах по нескольким видам спорта и в комплексном зачете спартакиады. В последнее время хороших результатов добивались и наши политехники, не стал исключением и нынешний год.

Высокие результаты показала сборная команда СПбГПУ по настольному теннису, которую возглавляли кандидаты в мастера спорта Елена Улудинцева, ФИЯ, гр. 1264/3 (на снимке справа) и Екатерина Груздова, ФЭМ, гр. 1074/1, которые завоевали соответственно первое и третье места в личном первенстве и второе место в командном первенстве.

Сборная пловцов поделила 3–4-ое места, выступая в составе: К. Маков, гр. 1074/1 ФЭМ, Д. Спиридонов, гр.1045 ММФ,



Т. Феденко, гр. 1014/3 ИСФ, Е. Суч, гр.1036/1 ЭММФ.

Поздравляем команды с успешным выступлением!

Н.М. ЗВЕРЕВ,
зам. зав. КФВ

ШАХМАТЫ. ШАШКИ

ЛУЧШИЕ СРЕДИ ПЕРВЫХ

За «Приз первокурсника» боролись 12 команд шахматистов-политехников. Первое место заняла команда ФМФ (Андреев, Рычагов, Глиисич). На пол-очка от них отстал ИСФ, замкнул тройку призёров ФТФ.

Победа ФМФ тем значительней, что в составе команды, в отличие от других, не было ни одного кандидата в мастера.

Можно отметить участие в фестивале (вне конкурса) СК «Пионер» (В.А. Кузнецов), ФТШ, ДЮСШ-2 (В.А. Рыжик).

В шашках команда ЮФ (Гедгафова, Сангинов) повторила свой прошлогодний успех и снова оказалась на вершине. Серебро досталось гуманитариям, некоторым утешением которым может служить победа над командой ЮФ в личной встрече. Третьим в круг победителей вошёл ИСФ,

первокурсники которого смогли проявить себя и в шахматах.

На городском чемпионате на «Приз первокурсника» ФСОП «Россия» исключительно упорными были шашечные баталии. Пусть наше неутешительное 5-е место послужит поводом для анализа своей игры. В аналогичной шашечной спартакиаде, но среди вузов, юноши «Политеха» уверенно заняли I место.

А в шахматах мы, без преувеличения, триумфаторы.

Традиционно Политех считается шахматным вузом. Единственный в городе студенческий шахматный клуб служит одним из культурных центров Политехнического. Именно здесь прошёл чемпионат города среди ветеранов под патронажем Шахматной федерации города (В.В. Быков) и кафедры физического воспитания СПбГПУ (В.Ю. Волков); а также традиционный «Матч поколений».

Благодаря отважной и стремительной игре команда Политеха заняла первое место пьедестала почёта, опередив ближайшего «догоняющего» (ПГУПС) на 8^{1/2} очков!

Поистине, алёхинский результат! И это уже шестой год подряд! Команда победителей: В. Козенков (ММФ), А. Брагина (ЦНИИ РТК), О. Боркин (ИСФ), Е. Туфан (ФУИТ), Т. Ананьева (ФЭМ), В. Шестиглазов (ФТФ), Т. Усатова (ФУИТ).

Судил шахматы засл. работник Политеха Эдуард Шутров, шашки – пропагандист столбовых шашек Андрей Напреенков. Ассистировали им – выпускник СПбГПУ Вадим Фриновский и ваш покорный слуга. Как обычно, соревнования лично курировала гл. менеджер ФСОП «Россия» Л.В. Шитикова.

А.Н. ПЕТРОВ, ФЭМ



Молодые А. Плошкина и А. Алёхин против опытных В. Чурикова и В. Замышляева



Сборная I курса по шашкам

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Александра МИХАЙЛОВА (РФФ, 5093/2), завоевавшего Кубок России по Каратэ Киокусинкай, с присвоением звания мастера спорта международного класса!

Дмитрия ХЛУДЕЕВА, ФЭМ, 4 курс (гр. 7073/1), ставшего чемпионом России по командной заочной игре в русские шашки на 1-й доске. Одновременно Дмитрий завоевал серебро в личном чемпионате России, перевыполнив при этом нормативы мастера спорта.

ЛУЧШЕ ГОР МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО ГОРЫ

На IX Международном фестивале скалолазания «Альпийские игры 2009» проводился Чемпионат ветеранов альпинизма и скалолазания СССР (так громко назвали его сами организаторы).

Чемпионат проходил в живописном месте – урочище Батилиман в Крыму, недалеко от Севастополя. Возрастной ценз – спортсмены от 1960 г. р. и старше, квалификационный – не ниже кандидата в мастера спорта. Участники – 27 мужчин и 13 женщин, в основном представители Украины и России.

Маршруты были интересные, но сложные, тем не менее, все преодолели 45-метровую трассу: лучшее время входило в зачет.

Питерские ветераны альпинизма и скалолазания, а их было трое, достойно представили наш город, все уехали с медалями. Нам особенно приятно, что в старшей возрастной группе I место заняла ст. преподаватель КФВ нашего вуза Алевтина Вениаминовна Пахомова (на снимке).



Соревнования проходили в особой атмосфере доброжелательности, ведь для ветеранов важна не победа, а возможность снова вспомнить молодость, пообщаться с бывшими соперниками, которые сейчас бабушки и дедушки, и уже их внуки лазают по скалам и, наверное, также любят альпинизм, как и они.

Наши искренние поздравления с победой уважаемой Алевтине Вениаминовне!

Н.М. ЗВЕРЕВ, зам. зав. КФВ

НЕСКОЛЬКО СТРОК ИЗ ПРОШЛОГО: ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ И КЛИМАТ СЕССИИ – ЕСТЬ ЛИ СВЯЗЬ?

Нынче любой деканат – это боевой штаб зимней сессии. В минувшую субботу мы побывали на электромеханическом факультете.

В комнатах деканата затишье. Почти не звонили телефоны. Не заходили преподаватели: они принимали последние зачеты. Не заглядывали и студенты: они возле аудиторий в последний раз перелистывали конспекты, книги, волновались за сдающих товарищей. Но чувствовалось, что затишье – кратковременное. Что же оно обещает?

Мы понимаем, что сотрудникам деканата очень трудно ответить на этот вопрос. Они очень уважают работу метеорологов, однако не хотят дублировать деятельность бюро прогнозов. И в самом деле, как можно определить, у какого студента академический «горизонт» вдруг закроется облаком? На чью зачетную книжку после первого же экзамена выпадут «осадки» из глаз её обладательницы?

Кто из будущих электротехников станет метать в деканате бумажные и устные «громы и молнии» на «необъективность» экзаменатора. А может быть, такие «капризы природы» минуют здешние края? Покажет будущее...

А пока заместитель декана отвечает на наши вопросы. Несомненно, что «температура» нынешней сессии будет отнюдь не холодная. Очень хотелось бы, чтобы «погода» на всех экзаменах была солнечной, чтобы дули только свежие и теплые ветры. Есть ли надежды на это?

Да, есть. И, конечно же, самый надежный – это пятый курс. Его флагман – группа 526/1. Этот дружный студенческий коллектив очень хорошо сдал зачеты по проектам, курсовым проектам, про-

изводственной практике. Три четверки, остальные – пятёрки. Таков финиш зачетов. Для экзаменационной сессии такие оценки – бодрящая увертюра.

А если вести разговор об энергии, то, несомненно, больше, чем от других, ее потребуется от четверокурсников. Они занимались по новому учебному плану. Не секрет, что многим бывшим производственникам и демобилизованным солдатам сейчас особенно нелегко: ведь экзамены очень серьезные. Но трудовая и армейская закалка все переборала: и многие досрочно сдали даже отдельные экзамены.

А как поживают второкурсники? Кто среди них особенно прилежен в науках? Нам называют ряд фамилий, но их перечень короткий. Почему? А потому, что среди второкурсников и третьекурсников больше всех нерадивых, кто не сдал в срок чертежи, работы по техническим основам электротехники. На этих курсах больше всего «хвостистов». Нужно приложить много сил, чтобы выйти из прорыва.

Да, «погоду» на экзаменах делать самим студентам. Это простая и немудреная вещь, ведь со стороны экзаменаторов не ожидается никаких «хмурых туч», никаких «штормов», никакого «мороза». Барометр точный – лишь «ясно и тепло». А солнце, свежие, новые ветры – это уж целиком и полностью студенческая забота...

Б. ГУСЕВ

«Политехник» № 2, 1962 г.

P.S. Интересно, повлияло ли глобальное потепление на климат зимней сессии в Политехе. О чем бы и как написали факультеты в этом году?

СЕГОДНЯШНИЙ ФОТОВЗГЛЯД НА СЕССИЮ



В. Нефёдова «OMG!»
(Портрет, 3 место)



Т. Санева «Отчислен» (Приз зрительских симпатий, 2 место)

Призеры осенней фотовыставки 2009 г.:

В Выставочном зале Главного здания состоялось торжественное закрытие 8-ой фотовыставки «Политех-Фото».

Немного статистики: на экспозицию было представлено более 200 работ от 93 авторов, количество посетителей – свыше 3 тысяч человек.

Первые места в категориях жанр, пейзаж, животные, город, натюрморт заняли соответственно: **Вениамин Львов, Максим Мишин, Алексей Кузнецов, Станислав Глыбовский и Анна Бобкова.**

«Гран-При» выставки – путевку на двоих в Финляндию получил **Максим Мишин** за работы по теме пейзаж, в частности, за фотографию «На обочине».



М. Мишин. «На обочине», 1-е место, номинация «Пейзаж»

С «ОБОЧИНЫ» – ПРЯМИКОМ В СУОМИ!

В номинациях «Портрет» и «Репортаж» первое место жюри решило не присуждать, но, тем не менее, судьи отметили возросший профессионализм участников, улучшение качества конкурсных работ.

В номинации «Лучшая фотография», по мнению администрации нашего вуза, победил **Сергей Рябиченко**. А в конкурсе «Приз зрительских симпатий» с большим отрывом лидировала фотография **Виталия Новицкого** «Без слов», за которую было отдано около 200 голосов.

Много эмоциональных и разноречивых мнений вызвала работа **Татьяны Саневой** «Отчислен», занявшая, по мнению посетителей, 2 место.

Работа **Станислава Глыбовского** «Play» – третье место в конкурсе – победила в номинации «Город» и набрала около ста голосов.

Было проведено три мастер-класса: Алексея Кривцова, Никиты Алисова и Павла Маркина по темам: портрет, основы фотографии и репортажная съемка.

Оргкомитет фотовыставки, состоящей из студентов Дмитрия Водомерова, Анны Грачевой, Никиты Алисова, Алексея Шишова, Игоря Вырелкина и Ксении Коршуновой, за помощь в проведении мероприятия выражает благодарность администрации вуза и профорганизации студентов.

Спасибо членам жюри: Павлу Михайловичу Маркину, Александру Смирнову, Ирине Гундаревой, Алексею Кривцову, Александру Дымникову и Сергею Мисенко.

Особая благодарность спонсорам и партнерам выставки: центру познавательных путешествий «Дядюшка НИК», фотостудии «Popcornstudio», клубу «A2» и компании «СочноФото» за печать снимков и сувениров.

Подробности о фотовыставке: сайт <http://politeh-foto.spb.ru>. Задай вопрос: <http://vkontakte.ru/club38558>.

Какой будет следующая выставка, по-прежнему, зависит только от вас, дорогие фотолюбители! С февраля 2010 года оргкомитет начинает принимать работы на девятую весеннюю фотовыставку «Политех-Фото» (politeh-foto@mail.ru).

До скорых встреч!

Ксения КОРШУНОВА



Новогоднее завихрение: когда наступит год МЕДВЕДЯ?

А. Кузнецов. 1-е место, номинация «Животные»

А ВЫ СВЕРЛИЛИ В КРЕМЛЕ?!

«Каково это? – думаете вы, – ездить и видеть себя на плакатах по всему городу?» А мы ездим и видим, и ничего особо не меняется. Можно же иногда и повисеть, ведь нам – студенческим отрядам Петербурга – пятьдесят лет.

Нас было три вагона. Нет, мы были в трех вагонах, но нас было много – 200 человек бойцов студенческих отрядов Петербурга. Мы ехали в Москву, на Всероссийский слет этих же отрядов, посвященный 50-летию Всесоюзного движения ССО.

СПРАВКА: студенческие отряды – добровольные организации, специализирующиеся на строительстве (строительные отряды), работе с детьми (педагогические), медицинском обслуживании (медицинские), работе проводников и пр.

Всю ночь хождения между тремя вагонами, гитара, недовольство простых едущих и рисунки пальцем на стекле.

Москва, девять с чем-то: с «Комсомольской» – на «Партизанскую», заселяться и регистрироваться в гост. «Измайловская», на базе которой слет и проходил.

Уже в вестибюле переоделись в «строевки» (гордость бойца – специальные куртки зеленого цвета), начали подходить к другим отрядам знакомиться. Алтай, Ижевск, Киргизия, Екатеринбург, Владивосток. Откуда только люди ни приезжали.

Послушали речи Лужкова, поаплодировали открытию памятника студенческим отрядам, замерзли, пошли в МГУ на конкурс «Комиссар будущего» между представителями 12-ти штабов, входящих в РСО (российский студенческий отряд).

Уровень организации конкурса оставлял желать лучшего, зато мы оказались на высоте: хорошо «посверлили». Выступательно-показательный номер нашего комиссара Александра Польшина решили сделать необычным, в стиле абсурда. Хватит уже петь и танцевать – нужно посверлить! Что мы и сделали. А зрители смотрели-смотрели и потом начали хлопать. Вся страна теперь знает, как Питер сверлит.

Подъехало еще человек 200 наших, и все, конечно, ждали ночи в гостинице. В холле новгородские вожатые учат новой игре, в комнате 2418 одна гитара, окно открыто

и 38 человек из Питера, Барнаула и Нижнего на 15м2, а в комнате напротив – голоса. Стучу, открывает парень, говорю, что это не я, но все-таки интересно, откуда они. Алтайцы рассказывают, как у них там (оказывается, есть еще ветеринарные и экологические отряды).

На следующий день – круглые столы, обсуждение правового оформления статуса студенческого отряда как юридического лица. И заключительный концерт в Кремле – все, как по телевизору показывают: с Кобзоном и Пресняковым.

«Александр Д. БЕРЕТ ВЫХОДНОЙ» И УСТУПАЕТ «Коздайкам»

Окончание 38 недели науки СПбГПУ на физмехе ознаменовалось проведением первых на факультете игр «Что? Где? Когда?» среди студентов 1–5 курсов. Хочется отметить, что данное мероприятие вызвало интерес у большого числа студентов, поэтому недостатка в «знатоках» не было. Сбор желающих посоревноваться в сообразительности и смеалке начался пятничным вечером в столовой четвертого корпуса. Из расчета 6 человек в команде, на факультете набралось 16 команд! Особой оригинальностью отличались названия – были и «Гвозди из будущего», и «Автокад», и «Александр Друзь», и даже «Здесь может быть ваша реклама».

Регламент игры особо не отличался от известной всем телевизионной версии – ведущий зачитывал вопрос всего один раз, после чего командам давалась минута на обсуждение и утверждение окончательного варианта. Отличие состояло только в том, что ответы команды давали в письменном виде, а их правильность проверяло компетентное жюри.

Тематика вопросов была разнообразной. Чтобы дать правильный ответ, приходилось применять не только обширные знания в различных областях, но и сообразительность, а иногда и чувство юмора. Несмотря на это, большое число команд сумело дать более половины верных ответов. Вот они – имена настоящих знатоков:

1 место – команда «Коздайки»: Семен Альперович, Виталий Назаров, Алена Родионова, Евгений Михайлов, Павел Таланов.

2 место – команда «Александр Д. берет выходной»: Николай Кобышев, Алина Мишина, Сергей Шохов, Александр Марков, Александр Топтыгин, Юлия Зелент.

3 место – «Гвозди из будущего» и их капитан Людмила Орехова. К сожалению, больше о себе эта команда ничего не сообщила. Но, поверьте, в их составе точно не было Евы Польны и того человека с синтезатором.

Победителям сразу после игры были вручены почетные грамоты и тортики, дабы интеллектуальный уровень наших знатоков не упал после такого умственного истощения. Ведь вскоре – уже весной – им предстоит борьба за звание знатоков университета уже на межфакультетских играх.

Хочется сказать большое спасибо организаторам – студентам третьего курса Алексею Тимошуку и Евгении Журавской. Их стараниями на факультете воплощаются самые интересные и смелые идеи. Кроме того, отдельная благодарность работникам столовой, любезно предоставившим помещение для проведения игр.

Остается только заметить, что в наших силах (совместно, конечно, с профсоюзом) сделать студенческую жизнь еще интереснее, веселее и увлекательнее... Не все же о сессии думать!

Ольга ЗАРАЙСКАЯ,
студентка ФМФ

РЫЦАРИ ДОБРЫХ ДЕЛ

Миллионы людей на нашей планете делают добро. Не по принуждению, а по велению сердца. Их зовут волонтеры. Их зовут, когда нужна помощь. Они романтики, они легки на подъем, они готовы быть где угодно, чтобы делать то, что надо.

Если ты молод и ищешь свой путь, ищешь то, что тебе действительно интересно, тогда волонтерство – лучший способ проявить себя и реализовать свой потенциал. Занимаясь социально-полезным делом,

ты обучаешься различным трудовым навыкам, участвуешь в реальных проектах, получаешь знания и жизненный опыт. Делая полезные дела, ты получаешь реальные представления о будущей профессии, сможешь выбрать направление дальнейшего развития.

Волонтерство – это стартовая площадка твоей карьеры.

Стань волонтером, зарегистрируйся на сайте: www.jaba-point.ru и получи личную книжку волонтера.

Но главное было не на сцене – главное было в зале: сотни людей в строевках, тысячи километров проехавших, чтобы ощутить это родство, понять, что нас много таких, для которых главное:

«...петь и делать дело, чтоб спина болела, чтобы вновь хотелось жить на этой Земле...»

Нас таких набралось 60 миллионов по всей России за 60+ лет (столько ездит Питер) существования отрядного движения (кстати, имеющего место быть только в России и странах бывшего Советского Союза). И, конечно, мы не похожи на тех, кто начинал это

движение – мы просто чего-то не боимся, а чего-то не стесняемся, показывая как можно по-ленински быть преданным Отряду, стараться, по крайней мере.

...И опять мы в трех вагонах, и опять песни и хождения из шестого в 14-ый. Но грустно и непонятно, почему поезда летят всего восемь часов, и посверлить охота...

Полюбопытствовать можно: группа «Хочешь стать вожатым?» vkontakte.ru/club 8208 и группа студенческих отрядов СПб vkontakte.ru/club 12906

Маша ЧАМКИНА,
боец отряда «Алые Паруса», ИСФ



Студенческие отряды Политеха: нас много таких, для которых главное – «петь и делать дело»

Лето летом, но оно быстро заканчивается, а встречаться хочется! Поэтому отрядная жизнь не затихает круглый год – ночные ориентирование, ежегодный фестиваль, где отряды Политеха ВИХРЬ и АЛЫЕ ПАРУСА становились лучшими в 2003 и 2006 годах, вечер песни, творческий конкурс и конкурс короткометражных фильмов – в общем есть, где развернуться!

Не за горами весна – время набора новых бойцов в студенческие отряды. Интересно?! Звоните, догоняйте и спрашивайте – зеленые строевки трудно не заметить.



НОВОГОДНЕЕ ЗАВИХРЕНИЕ: Дед Мороз переезжает в Холломки?

Накануне Нового года мы обратились к политехникам с вопросами:

- Верите ли Вы в Деда Мороза?
- Что сделали в этом году хорошего, чтобы получить от него подарок?
- Что хотите оставить в уходящем году? А что хотелось бы взять с собой в новый год?
- О чем бы Вы попросили ДМ и кого хотите поздравить с Новым годом и Рождеством?

И вот что они нам ответили:

В.Л. Бесценный, засл. работник культуры:

– Работая над проектом «Стань звездой «Политеха», начинаешь ощущать себя волшебником, потому что столько талантов открывается! Желаю первокурсникам, чтобы их первая сессия прошла так же успешно и без проблем, как и поступление на основе ЕГЭ в наш вуз – один из лучших в стране.

– Поздравляю своих коллег, работников студенческого клуба, и желаю, чтобы их деятельность на поприще культуры была все более и более востребована.

Л.Н. Блинов, профессор:

– В юбилейном году я старался соответствовать знаменитому году и трудился с повышенными обязательствами. Желание на Новый год одно – счастья, здоровья и успехов коллективу нашего Политеха и лидерства вузу в России и мире. А пожелание я постарался выразить в кратком тосте-поздравлении со 110-летием Политеха:

*Одно столетие и десять – много или мало?
Не знаю я – у времени различный есть размах.
Но чтоб оно нам больше радости давало,
Давайте выпьем с ним на брудершафт.*

И. Васильцов, председатель объединенного студсовета:

– Да, конечно, верю в Деда Мороза, он внутри каждого из нас!

– Пока 2009 год был самым продуктивным в моей жизни... Я стал номинантом на звание луч-

шего в развитии студенческого самоуправления в общежитиях, поэтому подарок можно дать не только мне, но и всей команде студсовета – команде успешных и целеустремленных людей!

– Я беру с собой все, даже опыт неудач, ведь это поможет мне в будущем.

– Мне хотелось бы (и многие меня поддержат), чтобы в Политехе появилась кафедра ТРИЗ.

– Поздравляю всех политехников с наступающим Новым годом! Пусть этот год будет наполнен радостью ваших побед и достижений! Искренне желаю вам здоровья, мира и благополучия!

В.Г. Силин, зам. ректора по режиму и безопасности:

– Да, конечно! Хочется верить в сказку. Верю, что они есть, не только ДМ, но и Снегурочка.

– Много хороших дел. Одно из них – реставрация усадьбы первого директора Политехнического института князя А.Г. Гагарина, которая идет ускоренными темпами. Выполнен очень большой объем работ. Надеюсь, что резиденция ДМ в скором времени переместится из Великого Устюга в УИЗ «Холломки».

– Упущенные возможности по реализации интересных проектов. Недостаток финансирования и инвестиций.

– Поздравляю сотрудников и студентов университета с наступающим Новым годом! Здоровья и творческих успехов.

В.А. Соколов, зам. директора студенческого клуба:

*Пугают все, кому на лень, и
Мы в страхе восклицаем: «Ах!»
Мы ждем глобальных потеплений,
Но только в душах и сердцах!*

С Новым годом!

ТРИЗ – это теория решения изобретательских задач, которая является обязательной в Европе, Японии и Корее.

С.И. Марков, директор НПК:

– Люблю, чтобы во всем был порядок. Поэтому хочется, чтобы Дед Мороз не допустил всемирного потопы (это, кстати, и ему на руку, а то ведь ненароком растает): чтобы зима была зимой, а лето летом!

– Желаю творческих успехов всем научным сотрудникам университета (и не научным, впрочем, тоже) и чтобы их разработки непременно находили практическое применение. Ведь человек по-настоящему счастлив, когда видит, что работал не зря.

А.В. Речинский, проректор по информатизации в образовании:

– В Деда Мороза верю! Ведь у меня две дочери: кто-то же оставляет им подарки под елкой!



Салат «Мимоза»
от А.В. Речинского

Слой профессионализма. Слой компетентности. Сдобрить чувством юмора и украсить скромностью и трудолюбием!



ДОРОГОЙ ДЕДУШКА МОРОЗ,

ПОМОГИ МНЕ СДАТЬ СЕССИЮ, А Я ПОМОГУ ТЕБЕ СДЕЛАТЬ МИР ЛУЧШЕ

Наша мини-статистика показала, что многие первокурсники нашего вуза верят в Деда Мороза. Более того, они даже поделились с нами своими новогодними желаниями. Вот некоторые из них:

- Я хочу:
- чтобы никто из близких не болел, не ссориться со своим любимым, ну и сессию сдать!
- чтобы у каждого человека случилось новогоднее чудо!
- прыгнуть с парашютом!
- Porsche!
- плазму в общагу: дорогой Дедушка Мороз, подари мне волшебную коробочку с надписью Sony!
- велосипед!
- две недели сна, а потом на море, где тепло и хорошо.
- чтобы выбранная профессия мне не наскучила (ФТК).
- чтобы к нам в группу пришли мальчики (ГФ).
- чтобы к нам в группу пришли девочки, а то я там одна. (ФТК)
- настоящей зимы и снега!
- Новый год провести с родителями.
- квартиру – жить отдельно от родителей (но чтоб не сильно напрягать Дедушку Мороза, пусть квартира будет хотя бы на празднование Нового Года.)
- хорошего настроения всем и на весь год, и чтобы оно придавало сил для преодоления всех препятствий!

Как уже поскорее хочется Нового Года: запах мандаринов, шелест подарочной бумаги, блеск елочных украшений!!! Надо к празднику хорошо подготовиться, ведь как Новый год встретишь, так его и проведешь. А кое-что стоит оставить за порогом уходящего года:

- я бы с ленью своей расстался!
- заботы и неудачи
- двуличных и пресных людей, которых я встречала
- все обиды и ссоры с ...нашими вахтерами в общежитии!
- нервы
- проигрыш нашей сборной по футболу в игре Россия – Словения
- экономический кризис, он как-то напрягает
- ЕГЭ!!!!
- постоянный недосып – уже достал!

Если у ребят получится, то Россия больше никогда не будет проигрывать, ЕГЭ отменят и экономический кризис наконец закончится. Будем надеяться! С Наступающим вас!

ПЕРВАЯ СЕССИЯ: НАИВНЫЕ ВОПРОСЫ

Первокурсник желает знать: что такое сессия и с чем ее едят? Или самые интересные вопросы по поводу зимней сессии.

- Как лучше распределить свое драгоценное время на подготовку к экзаменам?
- Что не любят преподаватели в поведении студентов на экзамене? А что любят?
- Как задобрить преподавателей?
- Влияет ли успешность сдачи сессии на дальнейшее распределение на практику?
- Сессия – это больно?
- Как можно ее не сдавать?
- Куда прятать шпаргалки?
- Как ее сдать, но ничего не учить?
- Хотел бы знать самое важное – КОГДА ЖЕ НАСТУПАТ КАНИКУЛЫ?



Салат «Тигренок»

Как известно, наступающий 2010 год – год Тигра. Без оригинального салата «Тигренок» не обойтись:

- 400 г картофеля, 3 яйца
- 400 г моркови, 200 г колбасы,
- 200 г огурцов (свежих или маринованных),
- лук-порей или 150 г реп. лука, майонез, соль, перец,
- маслины или чернослив для украшения.

Картофель и морковь отварить до готовности. Остудить, почистить. Картофель натереть на мелкой терке. Колбасу нарезать мелкими кубиками. Огурцы нарезать мелкими кубиками. Лук

порей мелко покрошить (репчатый лук нарезать кубиками, залить кипятком, оставить на 15 минут, затем промыть в холодной воде). Яйца натереть на мелкой терке (белок от одного яйца оставить для украшения). Морковь натереть на мелкой терке.

На дно плоского блюда выложить картофель, немного посолить, поперчить, придать форму головы тигра. Смазать майонезом. На картофель – колбасу, майонез. Затем огурцы (свежие огурцы немного посолить), опять майонез, потом лук. Яйца, майонез, морковь. Мелко нарезать около 6-7 маслин. Из белка сделать глазки и щечки, из маслин – нос и ресницы. Из огурца – зрачки. Из колбасы – рот. Из нарезанных маслин выложить полоски.

Усы можно сделать из белой части лука порея.

Приятного аппетита!

Рецептом салата поделилась Н.С. Иванова, доц. кафедры КПГД ММФ.

Новогоднюю корреспонденцию для Деда Мороза готовили Снегурочки – Ярославна ЛЕВШОВА и Екатерина УСТИНОВИЧ, 1 к. ГФ, члены молодежной редколлегии

Учредитель газеты:
Санкт-Петербургский государственный
политехнический университет
Газета зарегистрирована исполкомом
Ленинградского горсовета народных депутатов
21.01.91 г. № 000255

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

Изготовление фотоформ и печать
в типографии Издательства
Политехнического университета.
Заказ № 642-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 22.12.2009 г.
Распространяется бесплатно.

Редактор
Корсакова
Ирина Львовна
Корр-нт: Куликова Г.А.
Верстка: Костюшенко О.А.

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ