

ПОЛИТЕХНИК

ИЗДАНИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

№ 14-15 (3468-3469)

Пятница, 28 мая 2010 г.

Выходит с 9 (22) ноября 1912 г.

Бесплатно



НОВЫЙ СТАТУС ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО

Правительство Российской Федерации распоряжением от 20 мая 2010 г. № 812-р установило категорию «национальный исследовательский университет» в отношении Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. В настоящее время категория «национальный исследовательский университет» присвоена 29 вузам страны.

Программа развития СПбГПУ предусматривает модернизацию и развитие Политехнического университета как университета нового типа, интегрирующего мультидисциплинарные научные исследования и надотраслевые технологии мирового уровня с целью повышения конкурентоспособности национальной экономики.

Приоритетными направлениями развития в рамках Программы являются:

- Мультидисциплинарные исследования и надотраслевые наукоемкие компьютерные технологии
- Материалы со специальными свойствами, нанотехнологии
- Энергетика, энергосберегающие и экологические технологии
- Информационные и телекоммуникационные технологии, интеллектуальные системы.

В университете созданы органы управления Программой: Координационный совет и Исполнительная дирекция, руководитель Программы – ректор СПбГПУ.

«Победа в конкурсе – это не только серьезная поддержка со стороны государства, но и большая ответственность. Вузы взяли на себя значительные обязательства, и министерство будет жестко следить за их выполнением. Благодаря господдержке и качеству образования, и качество научных исследований во всех 29 национальных исследовательских университетах должны существенно повыситься», – подчеркнул в своем выступлении министр образования и науки Российской Федерации А.А. Фурсенко.

Подробная информация о Программе размещена на сайте университета - <http://www.spbstu.ru/nru/nru.html>

ПОЛИТЕХ ОЛИМПИАДСКИЙ ВСЕ ПРИЗОВЫЕ МЕСТА У ПОЛИТЕХНИКОВ! РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ

В Олимпиаде, прошедшей 21 апреля в ЛЭТИ, участвовали студенты десяти вузов: СПбГПУ, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПбГУИТМО, БГТУ, СПбГУТ, ГУАП, ГУКИТ, СЗТУ, РГГМУ, СПбГУВК. Наш университет представляли 2 команды (ФТФ и сборная команда ФМФ, РФФ и ф-та при ЦНИИ РТК).

С впечатляющим отрывом победу одержала команда СПбГПУ (ФТФ), набрав 544 балла, на II месте команда ЛЭТИ (236 балла), на III – СПбГУИТМО (180 баллов). Сборная команда СПбГПУ заняла IV место, набрав 134 балла.

В личном зачете все три призовых места у политехников: Александра Пошакинского (2104/1), Петра Кравчука (1101/1) и Вадима Романского (2103/1). VI место занял Семён Атамась, (1101/1).

Команды готовили преподаватели ФМФ проф. Ю.А. Мамаев (рук.), доц. С.А. Старовойтов, доц. Л.Г. Герчиков, проф. Д.А. Паршин.

АБСОЛЮТНЫЕ ЛИДЕРЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА «РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Предметная студенческая олимпиада прошла 24 апреля в СПбГЭТУ (ЛЭТИ). В ней приняли участие студенты шести вузов: СПбГЭТУ, ВКА им. А.Ф. Можайского, СПбГПУ, СПбГУТК им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, СПбГУКТ, Мурманского ГТУ.

Убедительную победу одержала команда СПбГПУ – студенты 3 курса РФФ К. Баранцев (3094/2), Д. Девятьяров (3093/2), А. Курапцев (3093/1), Ю. Михин (3093/1), А. Николаева (3092/3) и П. Петров (3092/3).

В личном зачете I место разделили Алексей Курапцев и Юрий Трушков (2094/2); Константин Баранцев занял III место. В десятку сильнейших вошли также: Анна Николаева, Никита Иванов (2092/1), Юрий Михин, Владислав Утриванов (2095), Павел Петров (IV, V, VIII, IX, X места соответственно).

Руководитель команды, член оргкомитета и жюри олимпиады – доцент К.В. Гузенко; готовил команду доцент А.А. Сочава (каф. радиопрофики РФФ).

Стоит отметить, что студенты РФФ ежегодно участвуют в этой олимпиаде и традиционно показывают высокие результаты, но такой «абсолютной» победы не одерживали с 2004 года.

11 мая 2010 года исполнилось 65 лет ректору СПбГПУ Михаилу Петровичу Фёдорову

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Уважаемый Михаил Петрович!

Примите мои поздравления с 65-летием и наилучшие пожелания. Талантливый учёный, Вы являетесь автором фундаментальных трудов и разработок, получивших широкое практическое применение в энергетике. Возглавляемый Вами Санкт-Петербургский политехнический университет завоевал авторитет одного из самых передовых российских вузов. Сегодня в нём успешно внедряют инновационные образовательные программы, вовлекая в исследовательскую деятельность студентов и молодых учёных.

Желаю Вам здоровья, новых плодотворных идей и всего самого доброго.

Президент РФ Д.А. МЕДВЕДЕВ

Уважаемый Михаил Петрович!

В связи с 65-летием разрешите выразить признательность за Ваш неустанный труд на посту ректора нашего вуза. За годы Вашего руководства он получил новый импульс развития – в ходе реализации Инновационной образовательной программы созданы благоприятные условия и для учёбы, и для работы: открылись новые научно-образовательные центры, благоустраиваются учебные корпуса, аудитории и лаборатории. Но приоритетным был выбран курс на создание условий для проведения научных изысканий и подготовку кадров высшей квалификации. Эффективность данного направления официально подтвердилась в этом году: наш вуз получил новый статус – стал национальным исследовательским университетом.

Коллектив университета желает Вам, Михаил Петрович, крепкого здоровья, научного долголетия и дальнейших успехов на ниве служения Политехническому.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Лауреатами Премии правительства Санкт-Петербурга «За выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования за 2010 год» стали наши политехники:

1. В номинации «Развитие инновационной деятельности в образовательном учреждении» – авторский коллектив: **В.С. Заборовский, А.И. Племяк, В.С. Синепол.**
2. В номинации «Научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации» – авторский коллектив: **В.С. Коротков, А.Э. Фотиади.**
3. В номинации «В области интеграции образования, науки и промышленности» – авторский коллектив: **М.М. Радкевич, П.Г. Плавник, К.А. Соловейчик.**

Дипломом Российской академии естественных наук отмечены политехники М.М. Радкевич, Г.С. Ивасышин, С.Г. Чулкин, авторы научного открытия «Закономерности изменения энтропии термодинамического последствия триботехнической системы».

Международная Ассоциация авторов научных открытий наградила М.М. Радкевича, С.Г. Чулкина памятной медалью «Автору научного открытия» в области физической химии, посвященной лауреату Нобелевской премии Л.Л. Капице.

ОЛИМПИАДА ПО ТЕОРЕТИЧЕСКИМ ОСНОВАМ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

УСПЕШНЫЙ ДЕБЮТ

В этом году команда СПбГПУ впервые приняла участие в 39-ой Московской олимпиаде по теоретическим основам электротехники (ТОЭ) и сразу же заняла 2-е место среди ведущих вузов страны.

40 лучших второкурсников ЭлМФ и ФТК, привлеченных доцентами каф. ТОЭ А.Н. Модулиной и Т.Г. Миневич, боролись на внутривузовской олимпиаде за право стать участниками команды.

По её итогам определилась «великолепная семёрка» – Ву Куанг Ши (2023/2), Н. Каширина (2021/2), Д. Жильцов (2027/3), П. Тукеев (2021/2), У. Панкратова (2021/3), Ву Ван Куанг (2083/2), М. Степанов (2083/1) и запасной команды К. Знаменский (2083/2).

Подготовку проводил д.т.н., проф. каф. ТОЭ М.А. Шакиров. Приглашение на Олимпиаду поступило всего за неделю до ее проведения. И всё же она состоялась благодаря усилиям проректора по учебной работе В.В. Глухова, декана ЭлМФ Ю.Н. Бочарова, зав. каф. В.Н. Коровкина и доц. А.Н. Модулиной, которую избрали членом жюри от СПбГПУ. Наши студенты всю ночь ехали в малогабаритном автобусе и с «корабля» сразу попали на олимпиаду. Несмотря на это они сумели показать отличный результат, уступив только хозяевам – МЭИ, нахо-



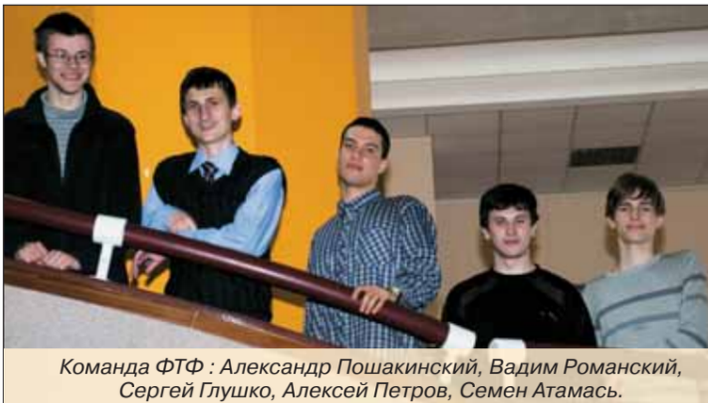
Ву Ван Куанг, ФТК (2083/2)

дившимся в наилучших условиях, включая период подготовки к Олимпиаде.

Участникам было предложено 6 задач, каждая из которых оценивалась определенным количеством баллов. Максимально один студент мог набрать 100 очков.

Первое место с результатом 200 баллов заняла команда хозяев – МЭИ. У политехников – «серебряный» результат – 121 балл.

Среди наших лучшими были: Ву Ван Куанг (51 балл), занявший также 4-е место в личном зачете среди всех участников, Ву Куанг Ши (29 баллов) и 9-е место в личном зачете), П. Тукеев (25 баллов) и Д. Жильцов (12 баллов).



Команда ФТФ: Александр Пошакинский, Вадим Романский, Сергей Глушко, Алексей Петров, Семен Атамась.



Алексей Курапцев и Константин Баранцев.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПРИЗЕРОВ И УЧАСТНИКОВ СТУДЕНЧЕСКИХ ОЛИМПИАД, ЖЕЛАЕМ ИМ ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ И НОВЫХ ПОБЕД!

В ПОПЕЧИТЕЛЬСКОМ СОВЕТЕ



6 мая в Доме учёных в Лесном чествовали ветеранов Великой Отечественной войны.

Организаторами встречи стали Попечительский совет СПбГПУ; Благотворительный фонд развития образования, науки и культуры «Политех»; Ассоциация политехнических предприятий «Полибизнес»; Межрегиональная общественная организация «Клуб выпускников СПбГПУ».

В Доме учёных собрались руководство университета и Совета ветеранов, работающие в СПбГПУ участники боевых

действий в ВОВ и студенты факультета военного обучения.

Вёл вечер председатель Попечительского совета, президент СПбГПУ Ю.С. Васильев. Перед собравшимися выступили ректор М.П. Фёдоров и зам. председателя совета ветеранов Г.М. Замуруев.

Ветеранам ВОВ были вручены жидкокристаллические телевизоры фирмы TOSHIBA, а Совету ветеранов – компьютер.

В.И. СКУРАТОВ,
помощник президента СПбГПУ



28 апреля на заседании Президиума Российской академии наук состоялась торжественная церемония вручения медалей и премий лауреатам самого престижного конкурса РАН с участием студентов за 2009 г.

На снимке: вице-президент РАН, председатель комиссии РАН по работе с молодёжью В.В. Козлов поздравляет Надежду Османову, студ. 6 к. ЭНМФ.

В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

На заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России под председательством президента РФ Д.А. Медведева выступил руководитель российского представительства компании «Шлюмберге» Морис Дижоль. В своей речи он коснулся проблемы энергоэффективности РФ, для решения которой необходимы новые технологии, разрабатываемые, в частности, совместно с российской наукой. В качестве примера эффективного сотрудничества компании «Шлюмберге» с вузом он привёл СПбГПУ, что подчёркивает особое внимание к партнёрству с нашим университетом.

В марте в Научно-образовательном центре «Шлюмберге-Политехник» начались занятия по программе дополнительного образования для студентов выпускного курса нашего вуза, которые традиционно проводятся при поддержке компании «Шлюмберге». Дополнительная подготовка позволяет выпускникам быть более востребованными на рынке труда, а также открывает перспективу трудоустройства в одном из центров «Шлюмберге».

В программе принимают участие преподаватели физико-механического факультета и факультета иностранных языков СПбГПУ. Среди слушателей программы – студенты ФМФ, РФФ и ММФ, которые, по результатам опроса, высоко оценивают уровень получаемых знаний.

А.А. ТУТЫШКИН,
рук. ЦОЦ «Шлюмберге-Политехник»

ДВА УРОВНЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПУТЬ К ВЫСОКОМУ КАЧЕСТВУ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

Переход российского высшего образования на уровневую модель становится реальностью. Завершена разработка Федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) для бакалавриата и магистратуры, они утверждены и вступили в законную силу.

Редакция попросила Михаила Петровича рассказать о задачах университета в переходный период.

– Михаил Петрович, можно ли сформулировать основные проблемы и задачи при введении в университете уровневой модели высшего образования?

– Переход на уровневую модель не является особым новшеством для российской высшей школы и для Политехнического университета: первые бакалавры и магистры появились в нашем вузе ещё в начале 90-х годов прошлого века. За это время накоплен необходимый опыт. Однако работа предстоит большая, так как уровневая модель образования предполагает значительные нововведения.

Во-первых, в инженерном образовании в области техники и технологий, в которой преимущественно работает Политехнический университет, упразднены многие специальности. Их заменили направления подготовки бакалавриата, в рамках которых учебно-методические объединения вузов определяют возможные профили подготовки. Юридический статус профилей точно не определён, но профессора СПбГПУ целесообразно участвовать в работе учебно-методических объединений, в том числе в формировании примерных образовательных программ на основе ФГОС.

Количество направлений бакалавриата значительно меньше, чем количество существующих сейчас специальностей. Это ведёт к унификации подготовки бакалавров. Можно рассматривать, например, такое новое для нашего университета решение: общий приём абитуриентов по факультетам на направления

Интервью с ректором СПбГПУ М.П. Фёдоровым.

подготовки и в дальнейшем распределение по профилям и выпускающим кафедрам после 2-го курса.

Второе существенное нововведение в уровневой модели – полная самостоятельность программ магистратуры. Отныне они не «привязаны» к бакалавриату и в магистратуру будет отдельный приём. Причём, в конкурсном отборе могут участвовать не только выпускники-бакалавры Политехнического университета, но и бакалавры из других вузов. А бакалавры с дипломом СПбГПУ смогут поступать в магистратуру в любом вузе.

Самостоятельное положение магистратуры, по-видимому, приведёт к появлению нового типа кафедр, которые можно назвать научно-исследовательскими. Это кафедры, полностью сосредоточенные на углубленной подготовке магистров, аспирантов и докторантов на основе передовых научных исследований и проектных разработок.

Таким образом, важнейшая задача факультетов и кафедр на современном этапе – определить направления и уровни основных образовательных программ, которые они будут реализовывать. В университете должна произойти довольно радикальная перестройка структуры подготовки кадров.

В целом уровневая модель отвечает тенденциям международного образования и, самое главное, динамике современного рынка труда. Однако необходимо глубоко продумать, что такое современный бакалавр, чем он отличается от традиционного инженера, в чём «недобирает», а в чём превосходит его. Сегодня уже понятно, что бакалавр – это не «укороченный» инженер, это специалист другого типа. Из лучших бакалавров уровневая модель позволяет готовить высококомпетентных выпускников – магистров. Тем более, что общее время обучения магистров в вузе – 6 лет – больше, чем у специалистов. Это в духе традиционной для Политехнического университета углублённой научной подготовки инженеров.

Скажу в заключение, что в начале апреля Учёный совет университета одобрил подробный план мероприятий по переходу на уровневую модель образования и внедрению новых Федеральных ГОС.

Подготовка магистров, кандидатов и докторов наук является одной из важнейших задач нашего университета.

– А каковы особенности новых Федеральных ГОС высшего профессионального образования?

– Главное, чем отличаются Федеральные государственные образовательные стандарты – нацеленностью на результат, на характеристики выпускника вуза, а не на процесс и содержание обучения. В новом ФГОС заданы результаты обучения (или, как сейчас говорят, компетенции) – умения и знания, которыми должен владеть выпускник, личностные профессиональные качества, которыми он должен обладать. А уж с помощью каких педагогических технологий и на каком содержании обучения обеспечить этот результат – мы должны определить самостоятельно. Это серьёзная задача, решение которой, несмотря на огромный опыт, потребует вдумчивой и кропотливой методической работы всего коллектива по внедрению современных технологий образования, интерактивных методов обучения. Это одно из важнейших направлений работы на длительное время. Тем более, что статус национального исследовательского университета, давая СПбГПУ дополнительные академические свободы при формировании образовательных программ, существенно повышает и ответственность за их качество, за качество подготовки наших выпускников.

Скажу в заключение, что в начале апреля Учёный совет университета одобрил подробный план мероприятий по переходу на уровневую модель образования и внедрению новых Федеральных ГОС.

– Нужно ли будет снова лицензировать образовательные программы при переходе на уровневую модель высшего образования и внедрении ФГОС ВПО?

– Нет, в основном не нужно. Согласно п.1 ст. 20 Закона РФ «Об образовании», при введении нового перечня направлений подготовки и специальностей устанавливается их соответствие прежним направлениям подготовки и специальностям. Такое соответствие установлено приказом Минобрнауки (от 25.01.2010 г., № 63 – ред.). Это даёт университету право вести новые образовательные программы на основании имеющихся лицензии и свидетельства об аккредитации до окончания срока их действия. Вновь проходить плановые лицензирование и аккредитацию университету предстоит в 2013 г.

Мы провели анализ и пришли к выводу, что нам нет необходимости срочно лицензировать какие-либо программы подготовки бакалавров, так как в них «преобразуются» существующие специальности. Но не для всех новых направлений бакалавриата университет сможет на основании действующей лицензии открыть соответствующие программы магистратуры. Есть 15–20 направлений подготовки магистров, которые необходимо срочно лицензировать. По ним вуз фактически не имеет лицензии, т.к. пока выпускает только специалистов. А специальности «автоматически» переходят только в новый бакалавриат, но не в новую магистратуру.

– Как будет проходить приём в университет в этом году: по новым направлениям подготовки или по старым направлениям подготовки и специальностям?

– Государственный заказ будет сформирован по старым направлениям подготовки и специальностям. Изменить его самостоятельно университет не имеет права. Поэтому приём 2010 г. будет проходить как прежде. Приём по новым направлениям подготовки должен начаться с сентября 2011 г. Но надо иметь в виду, что работа по формированию новых учебных планов на основе ФГОС третьего поколения предстоит очень большая, и времени на неё не так уж много.

НОВИНКИ ИЗДАТЕЛЬСТВА ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

90 лет с флотом. Очерки из истории органов военных сообщений Балтийского флота (1920–2010 годы).

В мире что-то происходит... Стихи для детей. Кибас Т.В. Верю, надеюсь, люблю. Тураева М.

Высокие технологии, исследования, промышленность. Том 1, 2. Сборник трудов.

Гидродинамика процессов массоподдачи на бумагоделательную машину. Куров В.С., Тихонов Ю.А.

Государство – Экономика – Политика: Актуальные проблемы истории. Сборник научных трудов Всероссийской научно-методической конференции. Журнал НТВ. Наука и

образование. №1 (95) 2010 г.

Журнал НТВ. Наука и образование. №4-2 (89) 2009 г.

Загадки и тайны истории Лужского края. Обухов А.И.

Изыскания словесность. №1 (18) 2010 г.

Компоненты безопасности линейных газонефтепроводов. Альхименко А.И. и др.

Криминалистика. Методики расследования преступлений. Криминалистика. Методические указания по лабораторному практикуму.

Междисциплинарные связи иностранного языка и культурологии. Сочнева А.Ю.

Междисциплинарная студенческая конференция. Тезисы докладов.

МАЙ

Национальные концепции качества: уроки истории и современность.

НЭП и карательная политика Советского государства. Жаркой М.Э.

Основы конструирования и технологии производства РЭС. Разработка печатных плат в САПР P-CAD. Борисенко А.Л., Мелихов Ю.М. и др.

От Кёнигсберга до Камчатки. Брамбеус Ю.А.

Повышение конкурентоспособности вертикально-интегрированной компании агропромышленного комплекса. Пинкевич И.К.

Повышение смолопродуктивности сосны обыкновенной и

эффективности её подпочки. Штрахов С.Н.

Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы.

Программирование трёхмерной графики для игр и тренажеров. Иванов В.М., Зайнулин В.К. Разгадка «Ревизора» Гоголя. Платонов М.

Рациональное природопользование. Геология и ландшафтоведение. Каменник Л.Л.

Рациональное природопользование. Экономика сырьевых рынков. Каменник Л.Л.

Реакционная культура: от авангарда к большому стилю. Иванов С.Г.

Стеклообразные твёрдые электролиты. Структуры и природы проводимости. Соколов И.А.

Управление человеческими ресурсами предприятия в условиях интернационализации. Арфае А.В. и др.

Финансовый учёт и налогообложение лизинговых операций. Сравнительный анализ методик. Солнышкина О.В. и др.

Финансовые проблемы РФ и пути их решения: теория и практика. Сборник научных трудов 11-й Международной конференции. В 2-х частях.

Экономика ядерной энергетики. Артюгина И.М.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ИЗДАТЕЛЬСТВОМ СПбГПУ



В конце апреля состоялось очередное заседание Учёного совета университета. Члены Совета не могли обойти стороной 65-летие Победы. В повестку дня вошли доклады зав. каф. истории С.Б. Ульяновой об актуальных вопросах истории ВОВ и председателя поискового молодежного клуба Р. Панова.

Сегодня в СПбГПУ продолжают преподавать и заниматься научной работой 15 ветеранов ВОВ. К празднику каждый получил от ректора поздравительное письмо и памятный подарок.



НИКТО НЕ ЗАБЫТ И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО!



УЖЕ ДАВНО ЗАКОНЧИЛАСЬ ВОЙНА, НО В КАЖДОМ СЕРДЦЕ ОТЗОВЁТСЯ ПУСТЬ ОНА!

«Никто не забыт и ничто не забыто!» Под таким девизом прошёл поход членов молодежного клуба «Наш Политех» в Карелию в канун дня Великой Победы. Он стал наиболее ярким и значимым за последние пять лет! Основным событием стало открытие памятных плит с именами 104 политехников-ополченцев, погибших и пропавших без вести в августе-сентябре 1941 г. при обороне рубежа Тулокса-Нурмолицы. Гранитные плиты, изготовленные на средства нашего университета, были установлены рядом со стелой ополченцам Выборгского полка в центре д. Сяндеба Олонцкого р-на и торжественно открыты в День Победы.

Организованные совместными усилиями праздничные мероприятия превзошли все ожидания. Без преувеличения можно сказать, что за последние десятилетия д. Сяндеба не видела такого масштабного, искреннего и душевного праздника. Местные жители, школьники из д. Ковера и п. Коткозеро, представители администрации г. Олонца; официальная делегация СПбГПУ во главе с проректором по учебной работе В.В. Глуховым, пред. Совета ветеранов вуза К.А. Дубаренко, начальником военной кафедры В.А. Родионовым; ветераны Великой Отечественной, дети и внуки ополченцев – вот неполный список участников мероприятия.

Голубевой и старшим сержантом артиллерийской инструментальной разведки Валентиной Смеловой. Неподдельный интерес как младшего, так и старшего поколения к подлинным предметам военных лет, собранным буквально по крупицам, подтвердил несомненную актуальность нашей реконструкции.

Завершился праздник демонстрацией короткометражного фильма, снятого ещё в 1969 г. во время открытия памятника Выборгскому полку. В восьминутном ролике, необычайно сильном и волнующем, жители д. Сяндеба вновь увидели себя молодыми. Будем надеяться, что снятый в 2010 г., спустя 40 лет, фильм об открытии памятных плит в Сяндебе станет его достойным продолжением и ещё одной вехой в жизни Политеха.

Роман ПАНОВ,
5 к. ММФ



По инициативе Студенческого совета студгородка в преддверии праздника 9 мая в нашем университете прошла выставка «Политех для победы».



Члены клуба «Наш Политех» Е. Голубева и Е. Рыбкина на встречах со школьниками рассказывали им о политехниках-ополченцах.
Фото на память – ребята в форме военных лет.



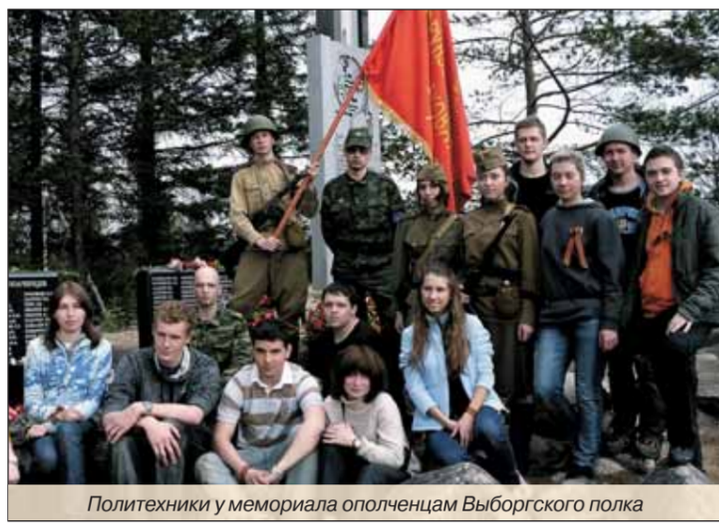
Печатные издания о ВОВ – выставка в ФБ

Клуб «Наш Политех» совместно с кафедрой истории и Музеем боевой славы создал электронную Книгу Памяти, в которой собраны биографии 1600 политехников – тех, кто погиб в Великую Отечественную, и тех, кто после Победы работал в институте. Книга доступна в интернете по адресу www.comtext.net.ru/museum. Готовится к изданию и печатный вариант Книги.

Инициатива студентов была оценена ректором, который вынес на голосование Учёного совета вопрос о придании клубу официального статуса общественной организации. Предложение было принято единогласно.

Поздравляем клуб «с повышением»!

Стоит отметить, что в юбилейной программе праздника помимо торжественного митинга были и песни военных лет, исполненные под гитару импровизированным студенческим хором, и стихи о той далекой войне, прочитанные юными гостями праздника. Военно-полевая реконструкция, организованная аспирантом кафедры философии Иваном Коломейцевым, помогла воссоздать атмосферу и дух военных лет. Все желающие смогли ознакомиться с обмундированием, предметами солдатского быта той поры, отведать гречневой каши с тушенкой из полевой кухни, сфотографироваться с нашими «бойцами»: рядовым Георгием Васильяновым, медсестрой Екатериной



Политехники у мемориала ополченцам Выборгского полка

НАШ ПОЛИТЕХ ДЛЯ ПОБЕДЫ

Выставка экспонировалась сначала в Главном здании, затем в ИМОП и Доме учёных в Лесном, а сейчас, только в уменьшенном масштабе, представлена в общежитиях Политеха.

А начиналось все с того, что ребята и девчата, политехники нашего времени, решив организовать выставку, по крупицам собирали вещи, напоминающие нам о войне и победе. Каких экспонатов там только не было: гильзы, части ручного оружия, каски, шлем летчика, а также одежда солдата и медсестры и фляга, изрешечённая пулями...

Кроме того, на выставке можно было увидеть фотографии той поры, полистать газеты блокадного Ленинграда и наш «Политехник» военного времени, увидеть фронтовые письма и открытки, а также послушать музыку военных лет.

Специальный стенд и фильм «Вклад политехников в Победу» был посвящён знаменитым

политехникам: конструкторам М.И. Кошкину, Н.Н. Поликарпову, Н.Л. Духову, разведчику В.А. Лягину и др.

Идея проведения такой выставки была поддержана на всех уровнях. И важно, что всё получилось благодаря слаженной совместной работе Объединённого студенческого совета во главе с Игорем Васильцовым, профсоюза студентов (предс. – Константин Савичев) и молодёжного клуба «Наш Политех» (предс. – Роман Панов). Отдельное спасибо хочется сказать Совету ветеранов и его председателю К.А. Дубаренко, отделу по внеучебной работе факультета ИМОП во главе с Л.Д. Сорокиной.

Политехники поздравили ветеранов лично, а тех, кто не смог присутствовать на торжественных мероприятиях, навестили дома.

Оксана СОБОЛЬ

В фоторепортаже использованы снимки В. Голубева, Ф. Гороховского, Е. Голубевой.

Александр Кузьмич ЧЕРНОВЕЦ

Заслуженный работник высшей школы, заслуженный профессор СПбГПУ, проф. кафедры «Электрические станции и автоматизация энергетических систем» ЭлМФ, д.т.н., член-корр. Международной энергетической академии и инженерной академии А.К. Черновец 23 мая отметил свой 75-летний юбилей. Он родился в Ленинграде. В 1959 г. окончил ЭлМФ ЛПИ. После института принял активное участие в открытии специальности «Атомные электрические станции и установки», которая выпускала специалистов до 1985 г.

Александр Кузьмич осуществлял научное руководство проведением исследований по переходным процессам в электрической части для атомных и тепловых электрических станций. Полученные результаты реализованы в проектных институтах Атомэнергопроект, в филиале ВНИПИЭТ в г. Сосновый Бор, во ВНИПИ-энергопром, на действующих АЭС и ТЭС. С концерном «Росэнергоатом» работы велись с момента его организации.

С 1959 по 1973 г. одним из направлений научных исследований А.К. Черновеца являлось создание управляемых компенсирующих устройств для энергосистем на базе конденсаторных батарей высокого напряжения и управляемых шунтирующих реакторов. По тематике электрической части АЭС опубликовано

70 печатных работ, выпущено три монографии, выполнено 45 отчетов по НИР, получено 5 авторских свидетельств.

Александр Кузьмич до сих пор принимает самое активное участие в учебном процессе. Его отношение к студентам и молодым ученым отличается подчеркнутой внимательностью и готовностью оказывать всяческую помощь. А оптимизм, доброжелательность и колоссальная работоспособность выделяют его среди других сотрудников университета.

От всей души желаем Александру Кузьмичу крепкого здоровья, благополучия, творческих успехов и долгих счастливых лет жизни!

Сотрудники и студенты кафедры

ЮБИЛЕИ



Владимир Алексеевич КОЗЛОВСКИЙ

21 мая 80-летний юбилей отметил Почетный работник ВШ РФ, заслуженный профессор СПбГПУ, д.э.н., человек яркой и непросто судьбы Владимир Алексеевич Козловский.

В 14 лет он стал нахимовцем. Затем была учеба в Высшем военно-морском училище им. М.В. Фрунзе. Корабельным штурманом служил на Балтийском флоте. Был отмечен правительственными наградами, в т. ч. медалью «За боевые заслуги».

Демобилизовавшись, работал на ЛенГЭС начальником смены, в 1962 г. окончил факультет радиоэлектроники ЛПИ. Дальнейшую судьбу Владимир Алексеевич связал с Политехническим, посвятив себя научной и преподавательской работе.

Под руководством проф. С.А. Соколицы защитил кандидатскую диссертацию на ФЭМ. Прошел стажировку в Колумбийском университете в Нью-Йорке, а по возвращении в ЛПИ в 1971 г. организовал и возглавил кафедру «Экономика и организация радиоэлектронного производства». 16 лет возглавлял кафедру «Экономика и организация машиностроительного производства».

За годы работы в СПбГПУ Владимир Алексеевич участвовал в совместных научных работах по автоматизации производства с университетами ГДР, ЧССР, США, руководил разработкой



методики оценки экономической эффективности роботизированных производств, принятой к использованию в странах СЭВ. Проф. В.А. Козловский создал научную школу. Он автор научных работ, монографий и учебников, подготовил 27 кандидатов наук, был научным консультантом по докторским диссертациям.

Поздравляем Владимира Алексеевича, желаем ему доброго здоровья, радости бытия, оптимизма, вдохновения и дальнейших творческих успехов!

Коллектив кафедры

СТАРЕЙШЕМУ ПОЛИТЕХНИКУ – 103 ГОДА!

Николай Данилович Митропольский – старейший из ныне здравствующих выпускников Политехнического – 25 мая ему исполнилось 103 года!

Он родился в 1907 г., пережил революцию, две войны – гражданскую и ВОВ, был узником ГУЛАГа и ссыльным на Дальнем Востоке.

Жизненные превратности лишь закаляли сильный характер его деятельной натуры: несмотря на пережитое и подорванное здоровье, он много и плодотворно работал, на пенсию ушел только в 73 года... и взялся за перо.

Один из его романов имеет символическое название «В лабиринте жизни и любви» применительно к судьбе самого Николая Даниловича. Он с честью прошел уготаванные испытания вместе со своей женой Елизаветой Аркадьевной, с которой прожил 75 лет. Её любовь и верность стали «путеводной нитью» в лабиринтах его долгой жизни.



Николай Данилович Митропольский в день своего столетия

Николай Данилович Митропольский – сын сельского священника с Рязанщины. Он рано стал самостоятельным: в 16 лет отправился в Петроград, где жили его сестры: старшая Александра – в будущем Герой Соц. Труда и младшая Анна, которая училась в Пединституте. Одна из

“ В ЛАБИРИНТЕ ЖИЗНИ И ЛЮБВИ ”

её подруг, Лиза, покорила сердце Николая. Студенческая свадьба состоялась весной 1927 г.

Чтобы стать студентом, пришлось скрыть своё происхождение, это позволило получить в ЛПИ диплом инженера-механика в 1931 г. В этом же году были репрессированы его родители и брат. Позднее члены семьи были полностью реабилитированы.

Выпускник Политеха сначала работал в Белоруссии, затем участвовал в строительстве и эксплуатации Ленинградского мясокомбината. В мае 1933 г. состоялась первая очередь холодильного оборудования. На открытие прибыл С.М. Киров, он посоветовал, что мясные туши грузят вручную. Чтобы ускорить инженерный поиск в механизации труда, по его рекомендации были присланы иностранные

специалисты. Их опыт обеспечил досрочный пуск производства. И снова на комбинат приехал С.М. Киров. Среди сопровождавших его был и гл. механик Н.Д. Митропольский. На прощание С.М. Киров пожал ему руку, пожелал удачи. Это дружеское рукопожатие стало роковым в судьбе Николая Даниловича. После убийства Кирова многих, кто был с ним знаком, ожидали репрессии.

Не обошла беда и Николая Даниловича Митропольского: его обвинили в «саботаже и в пособничестве иностранным шпионам». В 1936 г. ему, как врагу народа, был вынесен приговор по статье 58 УК РСФСР – восемь лет пребывания в ГУЛАГе.

Не дав попрощаться с семьёй, Николая Даниловича отправили в город с многообещающим названием «Свободный» – первое

место его заключения. В 1937 г. его жена с двумя маленькими детьми была сослана в бессрочную ссылку в Киргизию.

Когда началась война, Н.Д. Митропольского перевели работать на маленький военный завод. Здесь изготавливали мины, и организаторский опыт инженера оказался как нельзя кстати. Ему доверили должность начальника производства.

Осенью 1943 г. узник ГУЛАГа Николай Митропольский получил указ о досрочном освобождении и был направлен на строительство восточной железнодорожной ветки БАМа Комсомольск-на-Амуре – Советская Гавань, имеющей военное значение.

Когда началась война с Японией, порт Ванино оказался стратегически важным объектом. Отсюда шла переброска советских

войск. Победу в этой жестокой войне ковали все – узники лагерей, солдаты и труженики тыла. Лучшим был вручен памятные награды. Николай Данилович хранит с той поры медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «За трудовое отличие», «За победу над Японией». Позже он был приравнен к участникам войны.

С Дальнего Востока Николай Данилович уехал по состоянию здоровья. В Ленинграде продолжилась его «ударная стройка» – под его руководством были смонтированы и введены в строй новые хладокомбинаты в Северо-Западном регионе. И только в 73 года Николай Данилович вышел на пенсию.

Несколько лет назад ветеран взялся за перо. Им написано несколько художественных произведений, в том числе романы «В лабиринтах жизни и любви», «Амурский роман», «Егор Стрелков», повесть «Плотник», новелла «Театрал», пьесы «Во льдах», «Трижды судимый», «Экзамен» и др. Сегодня он ежедневно садится за письменный стол и пишет осмысливая прошлое, настоящее и будущее.

Каждое утро начинает с зарядки, совершает пешие прогулки по Всеволожску, где теперь живёт.

Политехники приветствуют старейшего выпускника ЛПИ и желают ему доброго здоровья.

В.Е. ПОТЕХИН,
вып. РТФ 1959 г.,
НПО «Импульс»

Фестиваль этого года состоялся в преддверии 65-летия Великой Победы, и каждый из 25 коллективов исполнил хотя бы одно произведение, посвящённое этой знаменательной дате.

Студенческий клуб от имени зрителей и участников «Апрельской капели» благодарит всех, кто содействовал песенному празднику. Это, прежде всего, наш ректорат и персонально Д.Г. Арсеньев, студенческая профсоюзная организация во главе с К. Савичевым. Помогали нам и сотрудники нашего центра культурных программ «Белый зал», шли на встречу с предоставлением помещений и учебный отдел, и диспетчеры.

Материальную помощь оказал ген. директор Выставочного объединения «Сивел» В.Н. Смородин и кафедра академического хора Университета культуры и искусства (рук. – В.В. Савин). Уже не первый год студенты этой кафедры, пройдя практику в хоровых коллективах, дирижируют на нашем фестивале и одновременно сдают свой творческий экзамен.

Приведу некоторые зрительские отзывы, которые удалось получить у дверей Белого зала.

М.А., преподаватель:

– Прекрасная культурная традиция, слава Богу, прижилась. Я знаю, что не все поначалу воспринимали фестиваль как нужную для воспитания студентов акцию. А теперь мы можем гордиться тем, что столько лет приобщаем их к музыкальной культуре.

ТРАДИЦИЯ ПРИЖИЛАСЬ

Три дня в Белом зале шёл 11-ый фестиваль певческих коллективов «Апрельская капель». Не было никаких конкурсов, организаторы предоставили возможность каждому хору показать то, что он считает самым лучшим в своем репертуаре, без оглядки на мнение жюри. Желающих выступить в Политехническом было так много, что пришлось установить ограничения будущим профессионалам, оставив сцену чисто любительскому искусству.



Влад, студент:

– Я вообще-то рок люблю, зашёл случайно, а просидел весь концерт. Столько хора никогда не слушал! Все хоры очень разные. Удивительно!

Инна и Оля, студентки:

– Нам понравилось. Сегодня военную песню про казаков три раза пели и мальчики, и девочки, и большой хор, а всё равно интересно.

Антон, студент:

– Вот убегаю, недослушал концерт. Он ещё долго будет? А то у меня встреча с преподавателем. А завтра тоже будут петь? Приду, наверно.

Антонина Васильевна, блокадница:

– Я в Белом зале на концертах бываю иногда. А тут и бесплатно, и хорошо пели, и нас ветеранов потешили не только классикой, но и военными песнями. Спасибо Политехническому за такие концерты.

Ирина Ивановна, пенсионерка:

– Спасибо! Вы молодцы! Мы в молодости все пели. Я уже года три на ваших фестивалях бываю. Моя внучка здесь учится – она меня и привела. Потом я соседней своих пригласила – они классику любят, а здесь и классика, и духовное, и народное.

Григорий, «простой любитель»:

– Был у вас несколько лет назад и вот опять пришёл послушать. Вырос фестиваль: разносторонний репертуар, стили и манеры разнообразны. Получил истинное удовольствие...

Виктор СОКОЛОВ

ПОЙТЕ С НАМИ, ПОЙТЕ ЛУЧШЕ НАС!

35 лет назад состоялся первый в истории лауреатский Вечер песни ССО в ЛЭТИ. Этой весной прошёл уже 10-ый юбилейный общегородской Вечер песни, на котором выбирали лучших исполнителей в различных номинациях.

Ежегодно в этом конкурсе принимают активное участие и наши политехники. Порадовал зрителей ансамбль «Septa» (ССО «Искра»). Отличились СПО «Алые паруса», исполнившие песни в порядке возрастания звукового и юмористического давления на зал. Начали с трио, ко второй песне на сцене был уже квартет, а под конец – целый хор «АПов» весело просвещал зал о вожатской жизни. Поли-

техники из ССО «Каскад» углубились в тонкости переборов на электрогитаре.

Первое место в номинации авторская песня занял Александр Алин (ММФ, 5 курс, ССО «Искра»), который запомнился мастерской игрой и исполнением лирической песни. Покидая зал перед антрактом, зрители напевали строчки из Сашиной песни «Пришла весна». Хочется отметить, что все произведения политехников были авторскими, так что зря старшее поколение упрекает студентов в том, что нет больше «ни физиков, ни лириков». Заверяем – есть!

Прослушав столь замечательную музыкальную программу, зрители «запечатлели» своё предпочтение на бланках го-

лосования и отправились по давней традиции на «сачок». Это место, где собираются отряды, встают в Орлятский круг и поют под гитару. 2 апреля образовался такой гигантский круг, что и места всем не хватало!

Звуки гитар, любимые песни, рядом верное плечо товарища – что ещё надо для счастья?!

10 апреля на 35 лауреатском Вечере песни (часть 2) истинные ценители настоящей музыки смогли почувствовать связь времён и поколений. Это были незабываемые выступления лауреатов предыдущих лет с их замечательными бардовскими песнями и волшебными мотивами!

К. РОДИН,
командир штаба ССО СПбГУ

На проходивших Днях русской словесности, организованных Институтом русского языка и культуры филфака СПбГУ и Российского общества преподавателей русского языка и литературы, был проведён Круглый стол на актуальную тему «Культура речи россиянина как зеркало русской культуры (или Не пеняй на зеркало...)».

Его участниками стали известные писатели, журналисты и, конечно, филологи, для которых все изменения в нашем языке и культуре речи – предмет постоянного внимания и аналитического изучения.

В ходе обсуждения темы было высказано много интересных мнений. Известный писатель В.Г. Попов, к примеру, считает, что проблема нашего времени – боязнь пафоса, открытого выражения эмоций. С ним не согласен П.А. Клубков, учёный придерживается противоположной точки зрения: «Пафос

везде: в политике, кино, рекламе, а людям не хватает простой человеческой речи».

Бурные споры вызвала позиция писателя Г.У. Садулаева, который настаивал на особом значении языковых пластов: бытовой речи и сакральной лексики (благородной). Именно сакральный пласт, по его мнению, объединяет людей в единое целое и его должны знать все русские, потому что именно в языке заключена вся народная мудрость. Он опро-

вергал доводы журналистов и отчасти русистов, утверждая, что гибким и изменяющимся должен быть только бытовой пласт речи.

Выступившая затем преподаватель русского языка подтвердила его слова: лишь 10% учащихся в классе владеют классическим русским языком.

В корень проблемы посмотрел В.О. Рекшан: «Язык отражает состояние общества, – сказал он. – Действительно, у детей из неблагополучных

ПОЛИТЕХНИК, ТЫ ЗНАЕШЬ, ЧТО ТАКОЕ ПОЛУПРОВОДНИКИ?

В «СТРЕЛЕ» – ТОЛЬКО ПРОВОДНИКИ!

В детстве твоей любимой игрой была «железная дорога»? Хочешь поиграть ещё в паровозики, но уже по-настоящему, по-взрослому?

Хочешь провести незабываемые каникулы в компании друзей, да ещё и заработать?

Хочешь за одно лето объездить десять черноморских курортов?

Тогда тебе к нам! В студенческий отряд проводников «Стрела»!

- Только здесь ты узнаешь:
- где поезда принимают душ;
 - где самые спелые фрукты;
 - где на юге лучший пляж.
- И самое главное – ты приобретёшь профессию – проводник пассажирского вагона.

kont@kt /club13846691 или /polshina 8-951-658-51-82, 575-91-64 Светлана



В Политехническом уже более 60 лет (с 1948 г.) существуют студенческие отряды. Сейчас действуют: строительные – «Вихрь», «Каскад», «Искра» и «Метеор»; педагогические – «Алые паруса», «Созвездие».

«НЕ ПЕНЯЙ НА ЗЕРКАЛО...»

вергал доводы журналистов и отчасти русистов, утверждая, что гибким и изменяющимся должен быть только бытовой пласт речи.

Выступившая затем преподаватель русского языка подтвердила его слова: лишь 10% учащихся в классе владеют классическим русским языком.

В корень проблемы посмотрел В.О. Рекшан: «Язык отражает состояние общества, – сказал он. – Действительно, у детей из неблагополучных

семей бедная лексика, для исправления этого решать нужно, в первую очередь, социальные проблемы».

Однако не все были настроены так пессимистично. Петербургский журналист Д.В. Цилик отметил, что пласты сниженной языковых слоев, тем богаче язык. На что ему возразил писатель В.Л. Айрапетян, уточнивший, что пласты интересны тем, у кого уже сформировалась классическая речь.

Несмотря на различные точки зрения, все участники Круглого стола были единодушны в одном: проблема культуры русской речи сегодня актуальна как никогда. И она найдет своё решение, если каждый из нас не будет «пенять на зеркало», а действительно задастся целью передать классический русский язык следующим поколениям россиян.

Анна РЕХТИНА,
Валерия СТЕПАНЕНКО,
студ. 3 к. ГФ



КРУГЛЫЙ СТОЛ

Помните одну из сцен в романе Татьяны Толстой «Кысь»? Истопника Никиту Иваныча собираются сжечь на костре, который никак не загорается:

– Пинзинчику плеснуть, – заговорили в толпе, – пинзинчику надоть...

– БЕНзинчику, – закричал с верхотуры рассерженный Никита Иваныч, – сколько раз повторять, учить: БЕН, БЕН, БЕНзин!!! Олухи!

Бенедикт, утиравший глаза кулаком, дернулся, будто это его окликнули по имени.

– Да ведь всё равно уже, Никита Иваныч... Какая разница...

– Нет, не всё равно! Не всё равно! Неужели так трудно орфоэпию усвоить?!



Фото Ольги Ганапольской, студ. 3 курса ГФ

НЕ ВСЕ РАВНО!

Вот о том, трудно или нет усвоить орфоэпию и надо ли её усваивать вообще; взаимосвязаны ли культура речи и общая культура личности; ведет ли забвение значений слов, коверкание их произношения и написания, неоправданное использование заимствований из других языков к разрушению национального самосознания и национальной культуры и еще о целом ряде проблем говорили участники очередного Круглого стола, посвящённого проблемам культуры русской речи.

Как и в прошлый раз, Круглый стол проводили профессор кафедры философии И.М. Рогов и доцент кафедры русского языка Е.В. Ганапольская. О современном состоянии и проблемах русского языка за круглым столом говорили студенты ЭлМФ и ГФ. Не будем вдаваться в подробности продолжительной дискуссии. Приведем лишь выдержки из выступлений студентов. Итак, мнения.

Обогащается с быстротой поражающей

О языковых изменениях, неологизмах, заимствованиях **Анастасия Быченкова, ГФ:**

– Появление новых слов (неологизмов) – вполне естественный процесс, хотя многих людей новые слова и пугают, и раздражают. И это понятно, ведь к новому нужно привыкать, постигать его, т.е. делать усилия. И важно, чтобы они, эти усилия были оправданы. Чтобы без нового слова действительно нельзя было обойтись.

Денис Кузьминский, ЭлМФ:

– Язык – «живой организм». Он постоянно развивается. Что-то уходит, что-то появляется. В науке это особенно заметно: молекула, корпускула, штатив и т.п. Но бывают непонятные, неоправданные заимствования. Недавно, читая статью об уроках в 6-х классах, я встретился с такими словами: интегрированный урок, социальные партнеры

школы, мультимедийная презентация. Убежден, что эти выражения можно заменить более простыми и понятными.

Анна Бирюкова, ГФ:

– Нас может волновать лишь неправильное или чрезмерное употребление заимствованной лексики, за которой не успевают даже словари иностранных слов. Нередко человек, не владеющий английским, оказывается беспомощным, встречая непонятные слова, которые никто не потрудился ему объяснить, и он чувствует себя униженным.

Дарья Филипенко, ГФ:

– Слово скетчбук (книга для набросков) я впервые услышала на одном семинаре для начинающих художников лет шесть назад. На следующий день я зашла в специализированный магазин и спросила, можно ли купить у них скетчбук. Продавец, заверила, что у них можно купить самые разные скетчбуки, а потом добавила, оценив мой возраст: «А если хотите что-то более демократичное, то на заказ у нас можно сделать простой эскизник».

Оказывается, покупать скетчбук гораздо престижнее, чем аль-

бом для рисования, так же как и ходить на флэшмоб, а не на акцию или митинг. Использование новых слов позволяет показать, что ты принадлежишь к определенной группе.

То пугает, то смешит

О жаргоне и брани

Александр Кияница, ЭлМФ:

– Интересно высказывание К.И. Чуковского о жаргоне: «...Фуфло, потрясно, шмакодявка, хахатура, шикара – в каждом этом слове мне чудится циничное отношение к людям, вещам и событиям. <...> Главная злокачественность этого жаргона заключается в том, что он не только вызван обеднением чувств, но и сам, в свою очередь, ведет к обеднению чувств. Попробуйте хоть неделю поговорить на этом вульгарном аргоне, и у вас непременно появятся вульгарные замашки и мысли».

Что же касается мата в литературе, то мне показались любопытными мысли Михаила Веллера, высказанные им в книге «Песнь торжествующего плебея». Он пишет, что в книгах «мат представляется допустимым только как редкое, сильное <...> исключение. Когда смачный бряк мгновенно добавляет красок и эмоций

тексту». А вот сплошной мат делает «текст грязновато-скучным, как речь низкопозитивного люмпена, который не матерится, а просто так разговаривает».

На мой взгляд, недопустим мат и в повседневной жизни. В чистоте речи заключается не только уважение к собеседнику, но и к самому себе.

Мария Шагина, ГФ:

Здесь существует сразу несколько проблем. Во-первых, использование бранной лексики в художественной литературе. Как вы думаете, смогли бы мы получить представление о бабушке в повести Санаева «Похороните меня за плинтусом», если бы автор заменял все ее меткие словечки нейтральными? И как быть с некоторыми произведениями Пушкина, Есенина, Маяковского, в которых крепкие слова употреблены очень даже к месту?

Во-вторых, использование мата в быту. К сожалению, иногда в быту точно выразить свое состояние или описать явление можно только с помощью нецензурной лексики. Вопрос лишь в том, насколько допустимо это «иногда».

Встречается мат и в частушках, и в народных песнях. Он был, есть

и будет всегда. Так что не следует пытаться уничтожить этот пласт как таковой. Однако во всем надо знать меру!

Анастасия Никитина, ГФ:

– Информация, обрушивающаяся со всех сторон, довольно быстро «закладывается» в головы людей, а потом начинает ими воспроизводиться. Глядя на героев, которые в кадре бьют посуду и кричат друг другу «запикнутые», но всем хорошо понятные слова, мы сами начинаем невольно повторять за ними.

Школьники ругаются, потому что ругаются их кумиры, студенты – потому что это кажется им модным или подчеркивает их свободу, а взрослые – потому что привыкли. Я считаю, что узаконивание в правах мата приведет лишь к обнищанию и упрощению языка.

P.S. Фотографии прошедших осенью и весной этого учебного года Круглых столов о культуре речи можно посмотреть в Контакте в группе «Питерский Политех_Русский язык_Студенческие конференции и Круглые столы»; адрес в Контакте: <http://vkontakte.ru/club17089326>.

Здесь же можно предложить свои темы для следующих Круглых столов или вынести на обсуждение вопросы, которые вас интересуют.

Е.В. ГАНАПОЛЬСКАЯ,
доц. каф. русского языка ГФ

(Окончание в следующем номере)

Уже в девятый раз в феврале был дан старт соревнованиям традиционных Малых студенческих Олимпийских игр ИМОП СПбГПУ, посвященных в этом году 65-летию Великой Победы.



Серебряный призёр Кубка мира по карате Софья Селиванова, студ. ф-та инноватики



В турнире по настольному теннису победила Нгуен Тхи Миен, студ. ИСФ

В ПАМЯТЬ 65-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ

Заключительным аккордом игр стал по традиции спортивный праздник накануне Дня Победы.

Программа его открытия, проверенная временем и оставшаяся в основном неизменной, заиграла свежими красками на новом месте – построенном осенью прошлого года стадионе ИМОП. Колонны преподавателей и студентов с флагами стран-участниц выстроились в каре перед трибунами с организаторами и гостями праздника, главными из которых, конечно, были ветераны войны, блокадники А.В. Чистякова и В.С. Русаков; участник сражений за Берлин, освобождение Праги, боев на Дальнем Востоке Н.Ф. Михалев.



Гимнастки из ДЮСШ (тренер К.В. Гобузева)

ОЛИМПИЙСКИЙ ОГОНЬ – СИМВОЛ СПОРТА И ДРУЖБЫ

В предварительных турнирах по настольному теннису, бадминтону, баскетболу, мини-футболу приняли участие иностранные студенты Политехнического, Электротехнического, Медицинского университетов, Лесотехнической академии и др. вузов – представители более 30 стран мира. Наряду с российскими студентами ИМОП активно соревновались и студенты МВШУ.

Открыл праздник председатель оргкомитета игр – проректор по международной деятельности СПбГПУ Д.Г. Арсеньев. Девушки в белых туниках вынесли флаг игр, и под звуки Гаудеамуса его подняли на флагшток. Председатель Спортсовета иностранных студентов СПбГПУ студент ФЭМ Жозе Антонио Юрии (Ангола) зажгёт олимпийский огонь.

С приветствием к ветеранам войны и труда, участникам соревнований обратились почётные гости праздника председатель ФСО профсоюзов России Л.П. Шиянов, проректоры университета им. П.Ф. Лесгафта С.С. Филиппов и олимпийский чемпион А.И. Крылов, представители администрации СПб Ю.В. Герун и администрации Калининского р-на В.С. Алейник. После этого состоялось награждение победителей и призёров уже закончившихся соревнований.

Все места на пьедестале почёта турнира по бадминтону заняли вьетнамские студенты СПбГПУ. Надо отметить, что накануне они подтвердили свое мастерство, прекрасно выступив в городском межвузовском чемпионате Вьетнамского землячества. Особенно хочется отметить студентку ИСФ Нгуен Тхи Миен, которая стала победительницей и в турнире по настольному теннису, повторив свой прошлогодний успех. Второй в этом виде стала Селби Нурсахатова (Туркменистан), третьей – Елена Мадянова (Россия). Чемпионом игр по бадминтону среди юношей стал Ле Хоанг Хиен.

Здорово выступили в баскетбольном турнире представители, казалось бы, не баскетбольной страны Монголии, оставив за спиной занявшую второе место команду Африки (её капитан Серж Мулумба из Демократической республики Конго стал лучшим игроком турнира) и третьих призёров – команду России.

После вручения медалей, грамот, призов началась, пожалуй, наиболее зрелищная часть праздника – показательные выступления, подготовленные преподавателями кафедры биомеханики и валеологии ИМОП. Первыми на поле выходят студентки ИМОП и МВШУ, подготовившие гимнастическую программу под руководством доцента Н.Н. Венгеровой, их сменяют танцевальные пары, затем яркий номер с обручами гимнасток из ДЮСШ Петроградского района (тренер К.В. Гобузева), завершает эту часть программы зажигательное выступление команды «Shine» Федерации Черлидинга СПб.

После этого на поле расстилают татами, и своё мастерство демонстрируют борцы и представители секции рукопашного боя СПбГПУ.

Официальную часть праздника сменяют массовые соревнования. Как всегда, это поднятие штанги (победителем стал Александр Бевз); перетягивание каната (победители среди юношей – команда Африки, второе место у Казахстана, третье – у российских студентов; среди девушек первыми стали россий-

ские студентки МВШУ, вторыми – студентки ИМОП, а третьими – студентки из Китая); массовые легкоатлетические соревнования и эстафеты.

В играх четвёрки финалистов определился победитель турнира по настольному теннису, им стал студент 5-го курса ИМОП И. Киселёв, постоянный участник и неоднократный призёр турниров МСОИ.

С большим интересом все ждали заключительных игр турнира по мини-футболу, впервые за девять лет проводившихся не в зале, а на открытой площадке. Результат – как и в прошлом году: в матче за третье место команда Казахстана победила сборную Латинской Америки, а в финале российские студенты уступили африканской команде, представитель которой Канаани Соули (Коморские острова) во второй раз признан лучшим футболистом турнира.

Первой в общекомандном зачёте стала команда Африки (капитан – Эбанга Акуму Арманд, Камерун), второй – команда России, третье место разделили студенты Вьетнама и Монголии.

Игры завершены, но впереди уже просматривается цифра 10. Пусть маленький, но юбилей, который надо встретить достойно, а значит, предстоит подняться уже на новую ступеньку, сделать игры ещё более интересными и массовыми.

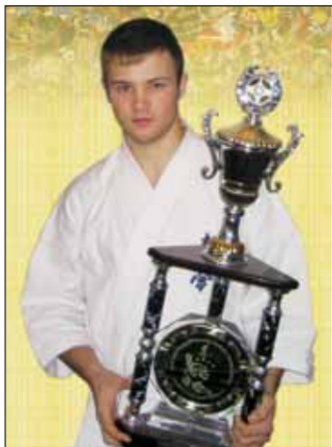
В.В. БЕЛОУСОВ,
каф. биомеханики
и валеологии ИМОП

КАРАТЕ КЁКУСИНКАЙ

Взял золото!

На чемпионате вузов Санкт-Петербурга по каратэ кёкусинкай блестящего результата добился политехник Александр Михайлов, студент 5 курса РФФ.

В весовой категории до 70 кг среди мужчин дивизиона «А», где выступают только опытные бойцы, Александр одержал уверенную победу во всех боях. Бронзовый призёр чемпионата Европы, мастер спорта А. Михайлов стал чемпионом турнира, не дав судьям и шанса на раздумье.



Поздравляем Александра и его политеховского куратора доцента кафедры физвоспитания Али Князевича Намазова с победой!

Надеемся, что в дальнейшем студенты Политеха будут не раз добиваться «золотых» результатов!

ПРОБЕГ, ПОБЕДУ И СПОРТИВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Из истории Международного легкоатлетического пробега «По аллеям Политехнического»:

1 мая 1942 г. в парке Политехнического по инициативе комсомольцев и коммунистов, защитников Ленинграда состоялась легкоатлетическая эстафета, ставшая традиционной.

В 1950 г. её заменили пробегом в честь Дня Победы.

В 60–70-е годы прошлого века в нём принимало участие более тысячи человек. Потом о пробеге забыли, и только пять лет назад его удалось возродить.



8 мая на старт двух дистанций (2.684 и 8.1 км) Международного легкоатлетического пробега «По аллеям Политехнического» вышло 312 участников.

Самому молодому исполнилось 6 лет, а старейшему – ветерану ВОВ, ушедшему на фронт в 1941 г. студентом Политеха, – А.В. Анисимову в августе исполнится 87. Оба выступали на малой дистанции. На финише их и других ветеранов болельщики встречали бурными овациями.

В этом году Кубок ректора СПбГПУ по легкой атлетике был разыгран в трёх категориях: студенты-аспиранты и сотрудники (женщины) – на дистанции 2.684 км и мужчины (сотрудники) – на дистанции 8.1 км.

Победу одержали среди студентов-аспирантов Мария БАБИЧ (гр. 6045/4) и Михаил СЕВЕРОВОСТОКОВ (гр. 4121/10), а среди сотрудников Наталья ГОЛОВКОВА (ИСФ) и Михаил КАЖИН (РФФ).

В первенстве факультетов первое место занял физикотехнический факультет, второе – ФМФ и третье – ИСФ. Лидерами первокурсников стали Наталья АЛЕКСЕЕВА (гр. 1073/2) с результатом 9 мин. 40 сек. и Дмитрий РЫБАЛЬЧЕНКО (гр. 1103/1) – 8 мин. 8 сек. На старших курсах в индивидуальном первенстве не было равных Марии БабиЧ (9 мин. 03 сек.) и Михаилу Северовостокосу (7 мин. 52 сек.).

Приятно отметить, что наше состязание не пропускают и выпускники Политехнического, которые приходят, чтобы встретить своих товарищей, посмотреть университет, а потом уже показать спортивный результат!

Наш пробег считается самым лучшим в городе. Именно поэтому многие, заранее зная, что в этом году не будет призов от администрации Калининского района, всё равно приехали в Политех!



Соревнования состоялись благодаря поддержке ректора СПбГПУ М.П. Фёдорова и главы муниципального образования «Академическое» А.В. Дроздова. Огромную помощь оказали профкомы студентов и сотрудников, а также сотрудники ректората и кафедры физвоспитания нашего университета. Особо хочу поблагодарить за обслуживание соревнований медицинский персонал поликлиники № 76. Нельзя не отметить работу студентов Екатерины Наумовой (гр. 4242/5) и Филиппа Порубаева (гр. 2106) за компьютерное сопровождение соревнований.

Все вместе мы смогли превратить пробег в маленький праздник как для участников, так и для многочисленных болельщиков! До новых встреч!

Вадим ДАВЫДОВ

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 № 282-Б. Тираж 2500.
Дата подписания 28.05.2010 г.
Распространяется бесплатно.

и.о. редактора
Куликова
Галина Алексеевна
Верстка: Костюшенко О.А.
Гончаров Д.А.