



ФЕВРАЛЬ - МЕСЯЦ ЗАЩИТ И ЗАЩИТНИКОВ



Мы парни brave, brave, brave...

День защитника Отечества

– российский национальный праздник, отмечаемый 23 февраля. Был установлен в 1922 году, как День Красной армии. С 1949 до 1993 г. носил название «День Советской Армии и Военно-Морского флота».

Из истории возникновения праздника

В приказе Реввоенсовета от 5 февраля 1923 года это событие определяется так: «23 февраля 1918 г. под напором врагов рабочее и крестьянское правительство провозгласило необходимость создания вооружённой силы».

Дата напоминает о начавшейся в тот день массовой мобилизации добровольцев в Красную Армию, которая была объявлена согласно декрету Совнаркома «Социалистическое отечество в опасности!» Мобилизация, однако, не принесла ожидаемых результатов, и Совнарком был вынужден подписать Брестский мир.

Впоследствии был сочинён миф о «победе», якобы одержанной в этот день над немцами «под Псковом и Нарвой». У этого мифа были и свои противники: в 1935 г. Ворошилов в «Правде» утверждал: «приурочивание праздничества годовщины РККА к 23 февраля носит довольно случайный и трудно объяснимый характер и не совпадает с историческими датами». Точку в этих «мифических» спорах поставил лично И. В. Сталин в 1938 г. в «Кратком курсе истории ВКП(б)». Окончательно эта формулировка была закреплена уже во время ВОВ в приказе от 23 февраля 1942 г.: «Молодые отряды Красной Армии, впервые вступившие в войну, наголову разбили немецких захватчиков под Псковом и Нарвой 23 февраля 1918 года». Эта версия с тех пор стала канонической.

Праздник сегодня

Отмечается как День защитника Отечества в соответствии с Федеральным законом РФ «О днях воинской славы (победных днях) России» (1995 год). Его празднуют также на Украине, в Белоруссии и в Приднестровье. Правда, с 2002 года 23 февраля в России стал «красной» датой календаря, т.е. дополнительным выходным, а на Украине и в Белоруссии продолжает оставаться рабочим днем.

«Переносить – не переносить?» – вот в чем вопрос

В последнее время среди политиков и публицистов раздаются предложения о переносе праздника на другую дату, которая бы реально напоминала о победах и славном прошлом Российской армии. Предлагают отмечать день создания армии Петром I – основание Преображенского полка, или дни великих побед русского народа – победы на Куликовом поле, день Бородинского сражения или разгром гитлеровцев под Москвой. Но пока единого мнения по этому поводу не найдено.

Берегите мужчин!

Постепенно 23 февраля из военного праздника превратился в день чествования всей сильной половины человечества.

Хотя с легкой руки бывшего президента СССР Михаила Горбачева мировая общественность установила **Всемирный день мужчин** (первая суббота ноября), но в нашей стране он как-то не прижился. И мы традиционно поздравляем наших дорогих мужчин в феврале.

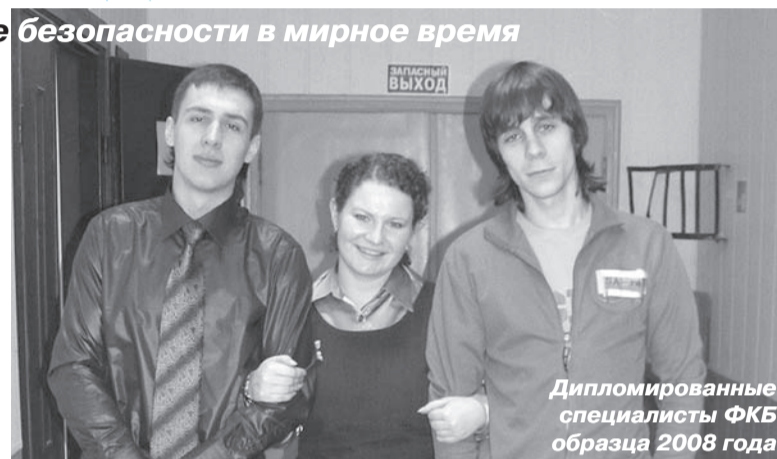
По материалам свободной энциклопедии Википедии

Этот месяц в Политехническом традиционно проходит под знаком защит выпускных квалификационных работ студентами технических и исследовательских факультетов и праздника Дня защитника Отечества.

МЫ ВСЕГДА НА СТРАЖЕ

Обеспечение безопасности в мирное время

23 февраля – праздник для коллектива кафедры «Управление и защита в чрезвычайных ситуациях» факультета комплексной безопасности особо почитаемый, ведь мы стоим на страже самого ценного: защиты жизни и здоровья человека. Сегодня это называется спасательной службой России, известной всему миру как МЧС. Кафедра УЗЧС была создана в 1996 году, у истоков ее создания стояли замечательные люди: полковники в отставке профессор В.А. Кулаков, В.А. Цабулин, В.И. Кожара и Б.И. Бойченко. Почти у всех преподавателей за плечами военный опыт. Это про-



Дипломированные специалисты ФКБ образца 2008 года

фессора, доценты – В.И. Гуменюк, В.В. Яковлев, М.И. Танчук, В.Г. Басенко, П.П. Бутков, В.И. Васильев,

В.А. Соколовский, Р.К. Печинский, В.И. Биненко.

(Окончание на стр. 3)

Воинский долг в запас не уходит

В настоящее время Министерство обороны РФ продолжает реформирование системы военного образования в гражданских вузах. Первым шагом на этом пути было сокращение в вузах России факультетов военного обучения и военных кафедр с 229 до 67. И лишь 35 из них сохранили факультеты и кафедры с задачей подготовки только офицеров запаса. На базе 32 факультетов и кафедр были созданы учебные военные центры (УВЦ), которые помимо подготовки офицеров запаса осуществляют подготовку офицеров для последующей службы по контракту на срок не менее пяти лет.

В Санкт-Петербурге ФВО и военные кафедры сохранены в пяти вузах: в Государственном университете, у нас в Политехническом, в Горном, ИТМО и Электротехническом университете.

В пяти вузах созданы УВЦ: в «ВОЕНМЕХе», Гидрометеорологическом, Морском ТУ, Университете аэрокосмического приборостроения и Университете телекоммуникаций.

Следующим этапом реформирования было принятие ГД четырех федеральных законов, которые внесли изменения в отдельные положения Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» и в «Положение о порядке прохождения военной службы».

Основными изменениями, кроме уменьшения количества отсрочек от призыва, можно считать такие:

С 1 января 2008 года студенты – выпускники вуза, успешно окончившие факультет военного обучения, призыву не подлежат, а зачисляются в запас с присвоением первого офицерского звания «лейтенант».

Студенты, не прошедшие обучение по программам подготовки офицеров запаса, с 1 января 2008 года после окончания вуза подлежат призыву на действительную военную службу сроком на один год в воинском звании «рядовой» Вооружённых Сил РФ.

В.А. РОДИОНОВ,
начальник ФВО



Наша служба и опасна, и трудна...

Студенты-политехники на соревнованиях спасателей МЧС

Поздравляем всех мужчин с Днем защитника Отечества!

• Есть такая профессия – защитник
Вот и стали мы сразу взрослей...

Прошло пять с половиной лет... 5,5 лет беззаботной, веселой студенческой жизни... За это время для страны было подготовлено 16 высококлассных инженеров по специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях». Многие из нас уже успели пройти практику в подразделениях и службах МЧС России, а некоторые даже работали по специальности.

Большинство студентов группы не ограничились исключительно учебной, а принимали активное участие в научной, спортивной и общественной жизни нашего родного Политеха.

Вера Семина, Татьяна Иванова, Екатерина Габдрахманова, Анна Говорко, Владимир Столяренко, Алексей Короткий, Антон Бызов являлись постоянными участниками «Недели науки СПбГПУ», ежегодного семинара «Проблемы риска в техногенной и социальной сферах». Наши научные разработки включались в сборники семинара, а также в учебные пособия факультета комплексной безопасности.

Четверо студентов группы: Татьяна Иванова, Анна Говорко, Алексей Короткий и Антон Бызов получили красные дипломы по итогам государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

(Окончание на стр. 3)

Из почты ректора

Уважаемый Михаил Петрович!
Поздравляю Вас и коллектив вуза с праздником – Днем российской науки. От всей души желаю доброго здоровья, неиссякаемой энергии, новых больших достижений и творческих успехов на благо России.

А. БЕГЛОВ,
помощник Президента РФ,
начальник контрольного
управления Президента РФ

НОВОСТИ ПРОФСОЮЗНОЙ ЖИЗНИ

6 февраля состоялась отчетно-перевыборная конференция профсоюзной организации сотрудников СЯБТЯУ.

С отчетным докладом выступил председатель профсоюзного комитета В.С. Кобчиков. В своем докладе он рассказал об основных направлениях деятельности, о том, что удалось сделать за прошедшие пять лет.

Докладчик отметил, что руководство университета поддерживало усилия профсоюзного комитета в сфере развития социального партнерства и выполняло основные положения коллективного договора. И, как традиционно полагается, обозначил главное направление работы нового состава ПК совместно с вышестоящими профсоюзными организациями – решение задачи существенного повышения заработной платы работников бюджетной сферы.

Нашими внутренними проблемами остаются: ремонт плавательного бассейна и неудовлетворительная работа страховой компании «Русский мир», которая должна обеспечивать дополнительное медицинское обслуживание сотрудников университета, но не выполняет положения соглашения по этому вопросу.

С отчетом о работе ревизионной комиссии выступил ее председатель Н.К. Хамков.

В прениях выступили С.А. Котов, О.В. Лукашенко, С.А. Сироткина, В.Б. Ступак, В.А. Зимницкий и проректор В.В. Глухов.

Конференция приняла единогласное решение: «считать работу профсоюзного комитета за отчетный период УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЙ».

Затем прошли выборы председателя профкома, состава профкома и ревизионной комиссии. Председателем профсоюзной организации сотрудников был переизбран В.С. Кобчиков (на снимке).



На открытии зала доступа к электронному каталогу

4 февраля в Фундаментальной библиотеке университета произошло важное и нужное событие: открылся зал доступа к электронному каталогу.

Если кто-то не помнит, раньше в этом помещении располагался привычный с детства каталог с желтыми деревянными ящичками. Теперь, перефразируя знаменитое «Театр начинается с ве-

С чего начинается библиотека?

шалки», можно сказать: библиотека Политеха начинается с электронного каталога.

Для чего нужен зал доступа? Для быстрого поиска и заказа литературы с помощью электронного каталога ФБ, который связан с такими же каталогами многих университетских и национальных библиотек по всей стране. Здесь можно найти документ, статью или монографию (где бы они ни находились), определить, в каком отделе их можно получить, а также сделать предварительный заказ. Процедура, на которую еще год назад нужно было тратить едва ли не час, отныне будет занимать всего несколько минут. Так что читатели наверняка по достоинству оценят и новую услугу ФБ, и красивые эргономичные рабочие места.

Создание электронного каталога, отвечающего всем современным

требованиям, стало возможно благодаря реализации Инновационной образовательной программы университета. Все, кто пришел на открытие зала доступа 4 февраля, имели возможность убедиться в преимуществах новой библиотечной услуги.

Открытие зала доступа к электронному каталогу – еще один шаг в реализации концепции развития СПбГПУ – задачи, которая поставлена ректором М.П. Федоровым перед коллективом университета. Согласно этой концепции, Политехнический университет в скором будущем станет образовательным учреждением европейского уровня. Это касается и образовательного процесса, и социальной сферы, и услуг, предоставляемых Фундаментальной библиотекой.

О.В. БАРАНОВА

Вручены премии победителям конкурса «Новая генерация» 2007 года

11 февраля 2008 года академик РАН Владимир Форт и заместитель председателя Правления РАО «ЕЭС России» Яков Уринсон вручили дипломы и знаки лауреатам конкурса «Новая генерация» за лучшие научные работы в области энергетики и смежных наук за 2007 год. Лауреаты также получают денежную премию, учрежденную Правлением РАО «ЕЭС России» и Президиумом РАН.

Ежегодный конкурс «Новая генерация» проводится Российской Академией наук с 2002 года. РАО «ЕЭС России» выступает его организатором и осуществляет финансирование призового фонда с 2004 года.

Цель конкурса – поддержка талантливых молодых исследователей, содействие их профессиональному росту и творческой активности. На сегодняшний день лауреатами конкурса стали 40 студентов и 224 молодых ученых.

На конкурс выдвигаются научные работы, вносящие значительный вклад в развитие научных знаний, отличающиеся оригинальностью в по-



Слева-направо: А. Тринченко, В. Ильин, Е. Сайкова, Д. Михайлов, Ю. Кожухов.

становке и решению научных задач.

Отбор победителей проводит Экспертная комиссия по представлению Наблюдательного совета, в который входят известные российские академики и специалисты РАО «ЕЭС России».

В рамках конкурса были отмечены 50 молодых ученых и студентов страны. Среди них – семь работ политехников. Их авторы присутствовали на награждении. Это –

Дмитрий Михайлов, ЭнМФ, каф. РПГС (науч. рук. – К.А. Григо-

рьев, зав. каф. РПГС);

Вячеслав Ильин; Елена Сайкова, ФМФ, каф. КТиЭвТФ (науч. рук. – Б.Ф. Балунов, зав. лаб. ОАО «НПО «ЦКТИ»).

Александр Яшин, ФТФ, каф. ФП (науч. рук. – В.В. Буланин, доц. каф. ФП).

По номинации «Молодые ученые» лауреатами конкурса стали: **Алексей Тринченко**, доц. каф. РПГС, ЭнМФ; **Юрий Кожухов**, асс. каф. КВиХТ, ЭнМФ; **Павел Молчанов**, асп. каф. ФП, ФТФ.

Ректорат и Совет по ЦИРС благодарят лауреатов и их научных руководителей за большой вклад в укрепление престижа СЯБТЯУ как ведущего технического университета России.

ВСЕГДА НА ПЕРЕДОВОЙ



Эмир Васильевич Репин принадлежит к поколению, которое не воевало (год рождения – 1932), но успело в полной мере хлебнуть тягот военного времени.

Детство, как и у многих его ровесников, было трудным. Трудно было и с учебниками, и с тетрадями, и с одеждой. Но учился он с увлечением, занимался спортом. В 1951 году по комсомольской путевке Эмир Васильевич был отправлен в в 1-ое Ленинградское артиллерийское училище. Осваивал новую технику, поступившую на вооружение войск ПВО.

В 1954 году молодой лейтенант Репин был направлен на службу в войсковую часть, охранявшую воздушные рубежи Ленинграда. В период «холодной войны» войска ПВО находились в состоянии постоянной боевой готовности.

Подошла новая эпоха – перевооружение войск ПВО, внедрение новой техники – зенитных ракетных комплексов. Для них было необходимо готовить специалистов на военных кафедрах вузов. Тогда Э.В. Репин пришел в ЛПИ им. Калинина.

С этого времени его жизнь связана с Политехническим. Так уж получалось, что он всегда оказывался на передовых рубежах. Помогал студентам осваивать новую технику, выезжал с ними в летние военные лагеря.

В 1968 году он был приглашен заведовать лабораторией на кафедре информационных управляющих систем, сотрудники которой принимали участие в разработке АСУ для ракетных войск страны (возглавлял созданный при ЛПИ ОКБ главный конструктор проф. Т.Н. Соколов).

После преобразования ОКБ в НПО «Импульс» Э.В. был зам. гл. энергетика по ГО. Затем снова вернулся в институт в отдел гл. энергетика. Эмир Васильевич имеет много правительственных наград.

Отметив свой 75-летний юбилей, он ушел на заслуженный отдых, но не забывает родной Политех, которому отдано 50 лет интересной, наполненной событиями жизни.



• Не рискуй!

Пока на светофоре – только черный

В декабре на перекрестке улиц Гидротехников и Гжатской автомобиль сбил студентку 2-го курса экономического факультета СПбГПУ. Она спешила на занятия, переходила дорогу и не заметила машину. Водитель даже не тормозил, поэтому не был определен тормозной путь. Девушка получила травму – оскольчатый перелом плечевой кости левой руки. Ей наложили гипс, и теперь ее здоровью ничего не угрожает.

Серьезную угрозу представляет другое – отсутствие светофоров. Правда, ближайший из них был в 16 м от места аварии, но он просто не работал. А «простаивает» он уже достаточно длительное время, потому что вообще не подключен. Водители в прямом смысле

ле гоняют по ул. Гидротехников, пользуясь такой свободой передвижения и безнаказанностью.

На этом перекрестке довольно часто происходят ДТП. И не только по вине «лихачей». Здесь переходят дорогу студенты ИМОПа из общежития. А ближайший действующий светофор расположен на перекрестке Гражданского пр. и ул. Гидротехников. Естественно, люди на свой страх и риск перебегают дорогу рядом с неработающим светофором.

Поэтому хотелось бы обратить внимание администрации Калининского района на данный светофор. И быстрее ввести его в эксплуатацию, чтобы уменьшить количество ДТП на этом опасном перекрестке.

М.И. ФИЛИПОВА

Политех, равнение на военную подготовку!

Начало военной подготовке студентов было положено еще в XVIII веке при открытии Академии наук (первого научного центра и высшего учебного заведения) в университете на казенное содержание, получали после выпуска армейские обер-офицерские чины и право на государственную или военную службу.

В первой половине XIX века в связи с тем, что военные учебные заведения поставляли менее четверти офицерского пополнения, использовались и другие источники комплектования, в том числе из выпускников университетов.

После поражения в Крымской войне Россия вступила в полосу либеральных реформ, и в рамках реформирования русской армии с 1 января 1874 года вместо рекрутского набора была введена всеобщая воинская повинность.

Студенты высших учебных заведений на период учебы имели отсрочку от призыва, а после окончания вуза получали классный чин и право на военную службу в добровольном порядке.

В условиях интенсивного развития капитализма в России в конце XIX века, когда из 22 тыс. руководителей промышленных предприятий империи 20 тыс. имели либо низшее образование, либо не имели

его вообще, возникла настоятельная необходимость создания в Киеве, Варшаве и Санкт-Петербурге политехнических институтов.

По мнению историков, одна из причин, сыгравших не последнюю роль в назначении князя Гагарина

Из истории военной подготовки в Политехническом

на должность директора института, состояла в том, что князь был действующим офицером.

Мало кто знает, что в 1902 году Политехнический институт едва не стал высшим военно-учебным заведением, так как в период широких студенческих волнений правительству России казалось надежней готовить инженеров в условиях казармы. Однако разумная инициатива и настойчивость выдающихся ученых того времени помешали осуществлению этих планов.

Тем не менее военные заботы затронули жизнь университета уже в 1908 году. С 1908 по 1917 год в институте было много сделано для создания отечественной авиации, в том числе авиации военной. При Петербургском политехническом институте на кораблестроительном отделении действовали курсы,

ставшие практически первым летным и авиатехническим учебным заведением в России. Значительная часть выпускников участвовала в первой мировой войне. Тогда же Политехнический институт прославился как центр создания первых российских подводных лодок, центр подготовки инженеров – создателей надводных военных кораблей.

В период с 1917 по 1926 год в военной подготовке студентов царила неразбериха. Руководство вуза имело право ходатайствовать об отсрочке призыва каждого студента. Делать это нужно было ежегодно. С лета 1926 года студенты, имевшие отсрочку, были освобождены от допризывной подготовки.

Военная подготовка студентов ведется в Политехническом уже более 80 лет. Широкий спектр военных специалистов подготовил вуз за эти годы: пехотинцы, артиллеристы, танкисты, радисты, автомобилисты, летчики, ракетчики – и это неполный перечень специальностей, которые осваивали студенты и, кстати говоря, студентки или, как часто называли их в официальных документах тридцатых годов, «студенты женского пола».

Из статьи «Военная подготовка в Политехническом ун-те», журнал НТВ №1-2007

Георгий Матвеевич Замуруев прослужил в Вооруженных силах СССР 35 лет, из которых 12 лет службы прошли на военной кафедре ЛГУ. Здесь он прошел путь от преподавателя до начальника учебной части кафедры, здесь ему было присвоено звание полковника, здесь он вместе с коллективом менее чем за пять лет сумел создать одну из лучших военных кафедр в СССР.



Военным Георгием Матвеевичем стал не случайно. Он вырос в семье кадрового командира Красной Армии, в окружении военных. Его гражданское становление произошло в тот период, когда высоко ценили и уважали ратный труд и священную обязанность каждого выполнять свой воинский долг.

ЖИЗНЬ ВО БЛАГО ОТЕЧЕСТВА!

И вот уже начало пятидесятих годов! Успешно окончена средняя школа, очевидны успехи в математике. Военкомат направляет его в Одесское зенитно-артиллерийское училище.

С сентября 1953 года он – курсант училища. Для того времени использование электронно-механических счетных устройств для поражения воздушной цели, летящей на высоте 12000 метров, поражаало воображение и вызвало восторг и гордость за создателей военной техники. В училище много времени выделялось для освоения учебных дисциплин, боевой работе, привитию командных навыков, строевой и стрелковой выучке. В сентябре 1956 года Георгий Матвеевич, окончив училище, отправляется на первое место службы – войсковую часть во Львове.

Середина прошлого века была временем бурного развития авиации, а, следовательно, и средств борьбы с ней. В 1957 году на вооружение войск ПВО начинают поступать новейшие зенитно-ракетные комплексы С-75. Г.М. Замуруев был одним из пяти первых в стране офицеров наведения такого комплекса. Для

эксплуатации и боевого применения нового вооружения требовались новые знания. И он поступает в Артиллерийскую радиотехническую академию ПВО имени Л.А. Говорова. Год подготовки без отрыва от службы, и в 1959 году Георгий Матвеевич становится слушателем Академии.

Учеба в Академии углубила знания, расширила кругозор, что во многом способствовало успешному освоению нового зенитно-ракетного комплекса С-200, поступающего на вооружение частей ЗРВ в первой половине 60-х годов. Дальнейшая служба Г.М. Замуруева (1964-1976 гг.) проходила в 6-й Отдельной армии ПВО (Ленинградской) в должностях инженера и старшего инженера. С 1976 года по настоящее время он служил (до 1988 года) и работает в СПбГПУ.

Незыблемыми установками для него были и остаются: честность, справедливость, откровенность, предсказуемость, верность долгу, приоритетность общественных интересов личным, доверие соратникам по службе и работе.

Георгий Матвеевич с женой через год отметят золотую свадьбу.

Коллектив факультета комплексной безопасности в юбилейный для Георгия Матвеевича год поздравляет его с Днем защитника Отечества и желает ему здоровья, благополучия и долгих трудоспособных лет жизни!



Губернатор лично поздравила лучших

(Окончание. Начало на стр. 1)

МЫ ВСЕГДА НА СТРАЖЕ

Обеспечение безопасности в мирное время

(Окончание. Начало на стр. 1)

Возглавляет кафедру полковник в отставке, профессор В.И. Гуменик – крупный специалист по радиационной и химической защите. В состав кафедры входят такие специалисты, как полковник в отставке П.П. Бутков, почётный профессор, участник ВОВ – специалист в области тылового обеспечения гражданской защиты; капитаны 1 ранга в отставке профессор В.В. Яковлев и почетные профессора В.И. Васильев и Г.Н. Храмов (подполковник), принимавшие непосредственное участие в испытаниях ядерного оружия, – ветераны подразделения особого риска, награжденные орденами за мужество. Полковник м/с запаса, профессор М.И. Танчук – участник боевых действий в Абхазии и активнейший участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, награжден за мужество. Капитан в отставке профессор В.И. Биненко принимает активное участие в комплексных научных исследованиях по изучению экологической и радиационной обстановки в системе земля-атмосфера в рамках международных и национальных проектов. Подполковник м/с доцент Н.А. Чумаков, занимающийся медицинской катастроф, и старший лейтенант в отставке А.С. Зинченко за-

канчивают докторские диссертации. Эти и другие преподаватели кафедры преподают студентам не только науку – защиту жизни и здоровья человека, но и воспитывают в них чувство патриотизма и гордости за нашу Великую Родину!

Кафедра существует всего 10 лет, но за этот короткий промежуток времени было произведено 4 выпуска инженеров защиты в чрезвычайных ситуациях (риск-инженеров). Выпускники этого года А. Бызов, А. Говорко, Т. Иванова, А. Короткий – гордость нашей кафедры!

Наши выпускники трудоустроиваются в Главное управление МЧС Санкт-Петербурга, в региональном центре МЧС, в штабах ГО районов и муниципальных образований, многие получили первые офицерские звания и успешно справляются со своими обязанностями.

Подготовка риск-инженера для МЧС сопряжена с большими трудностями. Необходимы принципиально новые учебники по каждой дисциплине, и такие уникальные пособия уже созданы нашими профессорами. Для привлечения сту-

дентов и аспирантов к научной работе организован постоянно действующий научно-методический семинар «Проблемы риска в техногенной и социальной сферах» под руководством крупного учёного, действительного члена РАЕН, профессора В.В. Яковлева. В нем ежегодно участвуют крупные учёные страны и близлежащего зарубежья.

Кафедра активно пропагандирует безопасность жизнедеятельности, она ведет рубрику «Уроки безопасности» в газете «Политехник».

На кафедре поддерживают связь с МЧС России, Минобрнауки, Академией гражданской защиты, с МЧС Белоруссии, многими университетами страны и муниципальными образованиями.

Однако на данный момент мы столкнулись с большой проблемой: отсутствием специализированного совета для защиты диссертаций, при том, что на кафедре работает уже 15 аспирантов и 1 соискатель, и в ближайшее время планируется пополнение. Но мы надеемся на решение и этой задачи.

Проф. В.И. ГУМЕНИК

Коллектив кафедры «Управление и защита в чрезвычайных ситуациях» сердечно поздравляет весь персонал Политехнического университета с Днем защитника Отечества. Желает счастья и спокойствия в созидательном труде на благо нашей страны!

Вот и стали мы сразу взрослей...



Студенты группы 61311/1 со своими преподавателями

Антон Бызов, кроме того, был заслуженно награжден медалью СПбГПУ за отличную учебу, а Татьяна Иванова стала победительницей Конкурса грантов 2007 года среди студентов и аспирантов вузов и академических институтов Санкт-Петербурга.

Гордостью нашей группы являются скалолазы Виктор Ивахов и Александр Григорьев, которые достигли высоких спортивных результатов, защищая на межвузовских и городских соревнованиях честь родного факультета и университета. В нашей группе есть талантливые творческие личности: музыканты Павел Горбулин и Виктор Ивахов. Последний является незаменимым гитаристом, а также соавтором песен уже достаточно известной молодой группы «Точки».

Учеба окончена, мы стали специалистами, а также приобрели верных и надежных друзей, которых связывает огромное количество ярких и добрых воспоминаний...

Студенты группы 61311/1

КАК МОЛОДЫ МЫ БЫЛИ..

Перелистывая студенческий альбом



Зав. кафедрой.
Модель З.И.



Королев Ю.С.



Садовина С.Д.



Кузакова А.Б.



Белова У.Д.



Артыукhin А.Д.



Давидовская Н.А.



Кузьмин А.А.



Жигонов А.И.

Этот альбом с фотографиями молодых людей вот уже пять десятилетий хранит воспоминания о наших студенческих годах. Осенью 1952 года мы поступили на только что образованный радиотехнический факультет. В этом году исполнилось 50 лет со дня его окончания. И вот через полвека я с особым волнением рассматриваю пожелтевшие снимки нашей 91-й группы.

Тогда возраст студентов нашей группы колебался от 17 до 29 лет. Несмотря на это, и во время учебы и позже, мы обращались друг к другу только по именам. Не буду отступать от этого правила и сейчас.

Одногруппники

Юра Королев. Без преувеличения можно сказать, что всю жизнь он посвятил Политеху. Ныне к.т.н., доцент кафедры радиотехники Ю.С. Королев уже на пенсии, воспитывает внука.

Елизавета Садовина. За ее непосредственность и утонченность мы все с нежностью называли ее Лилечкой. До пенсии она проработала инженером в институте Связь-моропроект.

К концу учебы в группе появились семейные пары. **Кулаковы Лида (Семенова) и Володя.** Брачный союз сложился крепкий, даже работали до самой пенсии на одном предприятии в Институте радионавигации и времени: Лида – инженером, а Володя – зам. начальника отделения. К сожалению, Володи уже нет с нами.

Наташа Давидовская. Отличалась отзывчивым характером. После защиты диплома распределилась в «почтовый ящик», сейчас это НИИ «Вектор». До 1992 года была ведущим инженером – руководителем группы.

Альберт Кузьмин. Уже во время учебы у него проявились черты уче-

ного-исследователя, которые заметила и успешно развивала руководитель его дипломного проекта **Татьяна Дмитриевна Гавра.** После окончания института Алик вернулся в родной Томск, где защитил диссертацию и стал впоследствии видным ученым.

Инна Белова. Ее облик в студенческие годы соответствовал образу настоящей русской красавицы с косой до пояса. В ней угадывалась романтическая натура. И действительно, после окончания профессиональной карьеры в Институте телевидения Инна долгие годы работала во Всероссийском музее А.С. Пушкина на Мойке (не путать с музеем-квартирой) и теперь знает о жизни Пушкина почти все.

А вот и ваш покорный слуга – **Андрей Тихонов.** 7 марта 1958 года я поступил (по рекомендации той же Т. Д. Гавры) на работу в ЛПИ на кафедру проф. Т.Н. Соколова и почти полвека иду по дорогам преобразований и перестроек. Пока дошел до ФГУП «НПО «Импульс», где и работаю по настоящее время.

Это два школьных друга **Юра Журавлёв и Гена Казённов.** Они

приехали из Куйбышева (теперь Самара), окончив институт, после непродолжительных странствований по городам и весям оказались в Зеленограде в центре Советской микроэлектроники. **Юрий** стал Главным конструктором микроэлектронной аппаратуры, лауреатом Государственной премии СССР, а **Гена** – д.т.н., профессором Зеленоградского филиала Московского института электроники. И по сей день они трудятся на выбранном поприще.

Леша Самойлов. Распределился в Российский институт радионавигации и времени. Долго работал там, а сейчас перешел на завод этого института.

Володя Малфигин. Он всегда был неисправимым романтиком, но все же музыкальной карьере предпочел радиотехнику. Любимым композитором Володи был Скрябин: помню, с каким блеском он исполнял на фортепьяно его «Поэму экстаза». Однако «голубой мечтой» Володи было желание стать лесником. В какой-то мере оно осуществилось: сейчас он живет в Псковской области.

Римма Тихонова. Всегда отличалась логичностью и ясностью взглядов и убедительностью рассуждений. До 1991 года работала в ЦНИИ «Электронприбор» вед. инженером. Сейчас пестует трёх своих милых внуков.

Миля Малфыгина (Тарелкина). Связь с ней прервалась 25 лет назад. С тех же пор мы ничего не знаем и о **Реме Забелло,** жила она в то время в Минске. **Миша Шустов** стал уважаемым деловым человеком, но никаких сведений о нем у меня нет. Так же как о **Толе Савкине** и **Вите Цветкове.**

Виталий Семенов. О нем я мог бы написать отдельные воспоминания: до конца своих дней он был моим лучшим другом. Последние годы Виталий работал в НПО «Импульс» главным специалистом. **Ира Моисеева** до конца своих дней проработала в одном из Калининградских НИИ. **Рома Горячев.** Страстный охотник, он сначала работал в НИИ «Вектор», потом вернулся в Политех на кафедру В.С. Дехтярева и совсем немного дождал до нашей встречи.

Наши преподаватели

И как не вспомнить наших преподавателей! Без всякого преувеличения можно сказать, что каждый из них был ЛИЧНОСТЬЮ в полном смысле этого слова.

Кафедрой радиотехники, к которой была приписана наша группа, заведовал **Зиновий Иосифович Модель**, д.т.н., профессор. В те годы ему было чуть больше 50. В молодости Зиновий Иосифович в пользу радиотехники отказался от звездной карьеры скрипача, хотя у него был абсолютный музыкальный слух, и он выступал в профессиональном оркестре. Он окончил МВТУ, где его учителями были академики М.В. Шулейкин и А.И. Берг. Развитие мощного и сверхмощного радиостроения СССР на длинных и средних волнах, в том числе разработка первого в мире передатчика мощностью 1200 киловатт, связано с именем З.И. Моделя. В 1935 году им был создан УКВ передатчик для первой опытной передачи телевизионного изображения в Ленинграде. В послевоенные годы Модель по заданию академика А.М. Минца разрабатывал передатчики для атомной промышленности. Ко времени нашего поступления он был уже лауреатом Государственной премии, маститым ученым с мировым именем.

На лекции по атомной физике проф. **Л.Н. Добрецова** приходили студенты других факультетов. Аудитория была всегда переполнена, а лектора провожали аплодисментами.

Оригинальностью отличался доц. кафедры математики **Владимир Сергеевич Горшков.** Впоследствии он стал профессором, заведовал кафедрой математики №1. Так, например, в конце экзамена он запускал всех оставшихся в аудитории, давал им задачи и выходил в коридор. Там беседовал со студентами о тяготах жизни и рассказывал разные поучительные истории. Потом, вспоминая об экзамене, возвращаясь в аудиторию, убеждался, что задачи до сих пор не решены, ставил всем тройки и уходил, подсунув экзаменационную ведомость под дверь деканата, поскольку было уже очень поздно.

Образцом интеллигентности у нас считался проф. **Владимир Сергеевич Дехтярев,** читавший курс радиоприемных устройств. А про доцента **Анатолия Дмитриевича Артыма,** преподававшего импульсную технику, бытовала такая поговорка: «**Были бы гроши (стипендия), да вдруг Артым!**». Между прочим, стипендию у нас платили даже троичникам. За своё душевное отношение к студенческой братии всеобщим любимцем был у нас **Сергей Гезович Пеликан.** Лично я благодарен **Татьяне Дмитриевне Гавра:** с ее легкой руки я пришел работать на кафедру к Т.Н. Соколову.

Всех их уже давно нет с нами, но мы помним их всегда.

Андрей ТИХОНОВ

*А закончить хочется словами известной песни:
«И юность ушедшая все же бессмертна».*

*Театр, как все прекрасное на свете,
В душе у нас из ничего пророс.*

А. Агроскин

«ГЛАГОЛ»

Вышло в свет 3-е, переработанное и дополненное, издание книги «Народный театр «ГЛАГОЛ». – История, пресса, статистика.

Тридцатилетняя история студенческого театра насчитывает более 1200 выступлений перед разной зрительской аудиторией, 28 гастрольных поездок, в том числе восемь зарубежных. Через «ГЛАГОЛ» за годы

его существования прошло более 600 студентов.

Уверены, что с одинаковым удовольствием прочтут эту книгу как истинные почитатели «ГЛАГОЛА» (обновить воспоминания), так и начинающие студенты-театралы Политеха (знакомства ради). В ней представлено несколько разделов: «История театра «ГЛАГОЛ», «Станицы фотолетописи», «Отзывы зрителей». Далее идет

большая подборка рецензий и статей о театре, опубликованных в различных СМИ.

Очень интересен раздел «Немного статистики», где читатель найдет репертуар «ГЛАГОЛА», начиная с 1971 года и до дня нынешнего, географию его гастролей и, конечно, собственную «Книгу Глагинесса», где зафиксированы все самые-самые памятные даты из жизни театра.

В газете имеется приложение



Народный Университетский Театр

ГЛАГОЛ

Театр основан в 1971 году

24. 02; 01. 03 – «Вишневый сад» 15. 03 – «Игра в любовь»
29. 03; 19. 04 – А.П. Чехов 22. 03 – «Послезавтра в Шамборе»

начало в 18 ч.

05. 04; 26. 04 – «Смешно в 2000-м году...»
(грустная сканка о Д.Хармсе)

В репертуаре возможны изменения. Начало спектаклей в 19.00.

Худ. рук. театра – К.В. Гершов.

Директор театра: А.М. Борщевский, засл. работ. культуры РФ

Адрес театра: Лесной пр., 65 (метро «Лесная»),

культурно-выставочный центр «Евразия», 3 этаж.

Заказ билетов по тел. 596-38-72. Будние дни: с 19.30 до 22.00.

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 ОАО «СПб газетный комплекс», 198216, С.-Петербург, Ленинский пр., 139

Заказ № 249. Тираж 2000

Дата подписания 18.02.2008 г.

Распространяется бесплатно

Редактор
Корсакова
Ирина Львовна

МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ НЕ ВСЕГДА СОВПАДАЕТ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ