



За СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ

Газета для преподавателей и студентов ■ основана в 1931 году



Январь 2009 ■ № 31

Уважаемые коллеги и студенты! С Новым 2009-м годом!

Подходит к концу 2008 год, время подводить итоги. Каким он был для нашего вуза?

Традиционно в начале года мы проводим вузовские конференции. В феврале прошла 65-я Научная конференция профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов, весной – 61-я Международная научно-техническая конференция молодых ученых (аспирантов и докторантов) и студентов, а летом – 8-я Международная научно-практическая конференция «Организация и безопасность дорожного движения в крупных городах», где звучали доклады на актуальные для города и области темы.

Объем НИР, выполняемый нашими учеными по договорам с предприятиями региона и зарубежными партнерами, в этом году составил порядка 70 млн. рублей, имеются реальные предпосылки для дальнейшего улучшения показателей.

Высоко оценены Правительством страны работы наших ученых. Премия Правительства РФ в области науки и техники присуждена В. И. Морозову и Ю. В. Пухаренко, возглавившим авторский коллектив из 10 ученых Москвы и Санкт-Петербурга, за многолетние исследования в области строительных материалов, конструкций и технологий. Издаваемый с 2004 г. нашим вузом журнал «Вестник гражданских инженеров», признан сообществом российских ученых ведущим в области архитектуры и строительства, и включен в 2008 году в перечень периодических изданий, рекомендованных ВАК для публикаций материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Вузовский конкурс грантов показал, что научный потенциал наших студентов очень высок. На конкурсе было подано около 30 заявок. Хороших результатов добились наши студенты на Всероссийском смотре-конкурсе научно-технического творчества студентов высших учебных заведений «ЭВРИКА-2008»,

заявив второе, третье и четвертое места. На II Международном студенческом конкурсе «MS-Student 2008» мы заняли второе место. Второе место получил наш студент на международном конкурсе, проводимом компанией Autodesk. Поздравляю победителей и их руководителей!

Спасибо за хоро-

шно-экологических систем и строительного факультета, параллельно проучившись год в финском вузе, получить по окончании всего курса обучения наряду с российским финский диплом государственного образца. Успешным было и участие в международном проекте «Longlife», который

шу у учебу и работу!

Активно развивается международная деятельность. Университет имеет более 40 долгосрочных договоров с вузами более десяти стран мира, из них в 2008 году подписано пять договоров с высшими учебными заведениями Италии, Чехии, Финляндии. Договор с вузом-партнерами в Финляндии позволил в 2009 году студентам старших курсов факультета инже-

был одобрен Евросоюзом и получил финансирование в рамках Программы региона Балтийского моря 2007-2013. В течение года по программам обмена мы принимали студентов из Болгарии, Польши, Германии, а наши студенты прошли ознакомительную практику в партнерских вузах за рубежом и принимали участие в семинарах, проектах, конкурсах.

Университет продолжает укреплять материально-техническую базу. Ведется работа по ремонту и обновлению учебных и служебных помещений. Отремонтированы помещения кафедр истории, политологии и правоведения, практической психологии, философии, экономической теории, деканата архитектурного факультета, две лаборатории кафедры строительных материалов (с финансовой помощью URSA и KNAUF), студенческое кафе в столовой главного корпуса, фасад здания общежития № 1 (наб. р. Фонтанки, 123). Полным ходом идет ремонт, и переоборудование здания по пер. Бойцова, д. 5, где будет располагаться студенческое общежитие. Уже осенью 2009 года там начнется заселение студентов. Основная часть этих работ ведется за счет внебюджетных средств университета.

На новый уровень выходит художественное творчество нашей молодежи, работает студенческий клуб «Кирпич», фотокружок, неизменным успехом пользуются спектакли театральной студии «Однажды», концерты, студенческие вечера, поэтические конкурсы и другие мероприятия. Возродилось стройрядовское движение. Успешно развивается вузовский спорт.

Впереди у нас – большие планы.

Нам предстоит улучшить организацию учебного процесса и научно-исследовательской работы, повысить качество образования, которое должно соответствовать европейским и мировым стандартам, обратить особое внимание на привлечение выпускников к научно-педагогической деятельности.

Благодарю всех за самоотверженную работу на благо вуза! Поздравляю с наступающим Новым годом! Всем – счастья, здоровья и отличного настроения!

Ректор Е. И. РЫБНОВ,
д.э.н., проф.

В СПБГАСУ прошли Дни факультетов

Не секрет, что последние годы Россия находится в состоянии глубокого демографического кризиса, угрожающего как ее территориальной целостности, так и самому существованию ее государственности. Ежегодно мы теряем 0,5 млн человек. Параллельно ухудшается качество здоровья оставшегося населения, усугубляются процессы его старения.

По утверждению демографов, разрыв между смертностью и рождаемостью в большей мере обусловлен низкой рождаемостью, чем высокой смертностью. Причины низкой рождаемости лежат преимущественно в духовной, нравственной сфере и обусловлены новыми стереотипами общественного сознания, хотя сказывается и влияние политической

нестабильности.

В этом году сильно уменьшилось и количество поступающих в российские вузы. Особенно остро эта проблема проявляется именно сейчас, когда возраста абитуриентов достигли так называемые «дети перестройки». Статистика по Санкт-Петербургу свидетельствует: количество учащихся 10-х классов общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга в 2007/2008 году составило 29984 человек, что почти на 4000 меньше, чем в 11-х. Уже отчетливо ощущается так называемая демографическая яма, что приводит к значительным «недоборам» во многие вузы страны и, конечно, к необходимой «борьбе за студента».

Заинтересовать абитуриента в поступлении, предоставить как можно больше информации о вариантах сдачи вступительных испытаний в вуз, рассказать о всех преимуществах той или иной профессии помогают Дни открытых дверей или столь популярные в свое время Дни профориентации. Добрую традицию профориентационной работы продолжил и наш университет, открыв свои двери для абитуриентов и их родителей, желающих ближе познакомиться с СПбГАСУ.

Профориентационная по-

мощь абитуриентам сегодня важна как никогда. Она не только может решить существующие социальные проблемы, но и помочь выпускникам школ понять, какая профессия им наиболее близка и интересна.

В целях содействия молодежи в профессиональном самоопределении и выборе оптимального вида занятости, а также для ознакомления с порядком проведения единого государственного экзамена в 2008 году в СПбГАСУ прошли Дни факультетов. Так, 6 декабря в университете прошел День факультета инженерно-экологических систем, экономики и управления, городского строительства и хозяйства. Школьники побывали в учебной лаборатории кафедры отопления и вентиляции, кафедры водоснабжения, лаборатории механики и молекулярной физики, а также строительной физики, где перед ними выступили студенты университета Марина Нефедова (ФИЭС), Злата Гордынская (ГС и ЖКХ), Наталья и Надежда Гаттунен (ФЭУ).

Не менее интересно прошел День архитектурного и строительного факультета, на который абитуриенты и их родители были приглашены 13 декабря. Перед собравшимися в актовом зале гостями выступили проректор по учебной работе Александр Алексеевич Петров, декан архитектурного факультета Геннадий Ефремович Русанов и декан строительного фа-

культета Виктор Борисович Зверев. Также перед школьниками выступили студенты Андрей Тулицин и Олег Васильев, которые подготовили презентации, подробно рассказывающие об этих факультетах, а также рассказали о своей учебе и планах выбранных ими профессий. После собрания в актовом зале университета, учащиеся были приглашены в выставочный зал архитектурного проектирования, класс архитектурного проектирования и учебную лабораторию кафедры строительных материалов. Ребята и их родители познакомились с проектами, планами и чертежами, дипломными работами лучших выпускников нашего вуза, подобные которым надо будет выполнять и им, если не поступят в СПбГАСУ.

День автомобильно-дорожного факультета СПбГАСУ прошел 20 декабря на ул. Курляндской д.2/5. Перед школьниками выступил студент АДФ, председатель Студсовета университета Николай Подопригора, после чего они посетили учебные лаборатории факультета.

Также университетом ведется активная профориентационная работа со школами города. СПбГАСУ продлил договор со школой № 564, в которой существует архитектурный класс усиленной подготовки к поступлению в наш вуз, где

с ребятами занимаются наши преподаватели. В ряде школ Санкт-Петербурга размещены информационные стенды, которые призваны познакомить школьников с факультетами и специальностями Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, а также перечнем необходимых для поступления вступительных экзаменов.

Работа со школами, Дни открытых дверей, Дни факультетов, проводимые университетом и собирающие в стенах университета большое количество заинтересованных, выполняют свою функцию и помогут сегодняшним школьникам не только ближе познакомиться со спецификой строительных и архитектурных специальностей, но и сделать важный для себя выбор, который определит в дальнейшем их будущее.

Отдел по связям с общественностью





В СПбГАСУ прошел семинар «Управление инвестиционно-строительными проектами», в рамках которого состоялась презентация нового учебного пособия УКЦ УП «Управление инвестиционными строительными проектами на основе Primavera».

В семинаре приняли участие представители нашего университета, организаций инвестиционно-строительного комплекса, преподаватели, аспиранты и студенты СПбГПУ, СПбГИЭУ и СПбГАСУ, которые обсудили требования к информационным системам управления для каждой роли участников инвестиционно-строительных проектов, а также рассмотрели возможности корпоративной информационной системы управления инвестиционными проектами на базе программного обеспечения Primavera.

В первой части семинара доцент СПбГАСУ С. Бовтеев представил учебное пособие «Управление инвестиционными строительными проектами на основе Primavera», а также рассмотрел проблемы обучения студентов и специалистов теории и практике управления проектами. Основным докладчиком второй части семинара явился руководитель департамента проектных решений и технологий ЗАО «ПМСОФТ» В. Грибко, который рассказал о возможностях применения современного программного обеспечения Primavera и дополнительных функциональных модулей PM.Agent, PM.Contract, PM.Procurement и PM.CostEngineering, разработанных сотрудниками ЗАО «ПМСОФТ» для эффективного управления строительными проектами на корпоративном уровне.

Доклады вызвали интерес у участников семинара, было много вопросов к докладчикам, особенно к представителям Группы компаний «ПМСОФТ».

Представителей строительных организаций города интересовали примеры внедрения программного обеспечения Primavera в как уже

Новые пособия, новые проекты



сложившиеся, так и в новые проектные и строительные организации, например опыт внедрения и использования Primavera в деятельности крупной строительной компании ЗАО «Строймонтаж», а также новые, развивающиеся понятия, как модели уровней зрелости организации, офис управления проектами и ЕРС-и ЕРСМ-контракторы.

Участники семинара имели возможность в перерыве и после докладов пообщаться как со специалистами СПбГАСУ, так и с представителями Группы компаний «ПМСОФТ», приехавших на семинар: заместителем руководителя отдела по работе с клиентами Юлией Моисеевой, ведущим консультантом отдела по работе с клиентами Дарьей Пастуховой и ведущим специалистом отдела маркетинга Ириной Лякишевой.

Огромную помощь в подготовке и проведении семинара оказали студенты 5 курса специальности «Экономика и управление на предприятиях строительства (природопользования)». Они не только присутствовали на семинаре в качестве слушателей, но и встречали и регистрировали

участников, осуществляли фото- и видеосъемку и занимались разными организационными вопросами.

УКЦ по управлению проектами

Семинар малых музеев

Что такое большие музеи – знают все. Это, конечно же, Эрмитаж, Русский музей, музей истории Санкт-Петербурга. А что же такое музеи малые? Это те, которые создаются в учебных заведениях, на предприятиях, в научно-исследовательских институтах и других учреждениях. Также к малым относятся музеи хлеба или музей «Разночинный Петербург» в Казачьем переулке. Тематика малых музеев весьма разнообразна – от истории милиции, пожарной деля до истории циркового искусства. Малым является и наш музей истории университета, в котором 2 декабря состоялся семинар малых музеев, посвященный анализу его новой экспозиции, созданной к 175-летию вуза.

На семинаре присутствовали директор и сотрудники малых музеев, которые обсудили содержание и художественное решение экспозиции.

Около фрагмента коллекции кирпича д.т.н., проф. В. В. Инчикова не могла не рассказать коллегам собрании кирпича Всеволода Владимировича, которое хорошо было бы представить отдельно. К этому добавлю, что для формирования коллекций приборов, макетов, проектов, то есть того, что должно составлять основу собрании музея Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, также нужны дополнительные площади.

Семинар прошел не скучно. Коллеги едва поместились в экспозиционном зале. Коллеги одобрили нашу работу, поздравили коллектив



университета с обновленной экспозицией и подарили эксклюзивное издание-собрание акварелей академика архитектуры Августа Петцольда «Виды Санкт-Петербургско-московской железной дороги», которые были написаны в 1851 году (десять акварелей мастера из фондов Российской государственной библиотеки, издательство «Пашков дом»).

Н.В.АЛЕКСАНДРОВА, зав. Музеем истории СПбГАСУ

Международный форум по нанотехнологиям

В Москве прошел Первый Международный форум по нанотехнологиям, организатором которого выступила Российская корпорация нанотехнологий (РОСНАНО). Форум проходил с 3 по 5 декабря 2008 года в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» и состоял из комплекса пленарных и секционных заседаний, стендовых докладов, выставок, круглых столов, пресс-конференций, дискуссий, семинаров и лекций по всему спектру нанотехнологий и наноиндустрии с акцентом на практическое применение нанопроductов во всех отраслях промышленности и бизнеса. В рамках Форума прошла выставка перспективных разработок и готовой продукции наноиндустрии. Участниками выставки стали компании из России, Австрии, Германии, Латвии, США и Финляндии.

На Пленарном заседании с вступительным словом выступил заместитель Председателя Пра-

вительства Российской Федерации С.Б. Иванов, огласивший приветствие Президента РФ Д.А. Медведева. Были заслушаны выступления Министра экономического развития Российской Федерации Э.С. Набиуллиной, Генерального директора РОСНАНО А.Б. Чубайса, Директора ФГУ РНЦ «Курчатовский институт» М.В. Ковальчука, лауреата Нобелевской премии, вице-президента РАН, академика Ж.И. Алферова, Исполнительного директора Института лазеров, фотоники и биофотоники Параса Прусада (США).

«На форуме обсуждались актуальные проблемы инновационных технологий и их внедрение в жизнь, – рассказывает зав. кафедрой технологии строительных изделий и конструкций Ю. В. Пухаренко. – Форум был разбит на блоки по направлениям. В одном из них – «Нанотехнологии в строительстве» – приняла участие межвузовская группа с участием производственных предприятий

Санкт-Петербурга, в состав которой вошли и преподаватели СПбГАСУ. В качестве ее представителя в форуме принял участие генеральный директор ООО «СтройБетонСервис» Андрей Викторович Владимиров с докладом на тему «Опыт разработки и использования пеностеклянных материалов нового поколения на основе наноструктур модифицированного сырья». Участники форума остались им довольны – результатом стали предложения от крупных строительных компаний о подписании договоров о сотрудничестве, а также приглашение от ГК «Раснанотех» участвовать в проводимых им различных форумах и выставках. «Хочу отметить, что подобное мероприятие уже

проходило в июне 2008 года в Санкт-Петербурге – «12-й экономический международный форум», – уточняет Юрий Владимирович. – Представители нашего вуза принимали в нем активное участие. Можно предположить, что синонимичные по содержанию выставки и форумы будут проводиться чаще, ведь скорость развития технологий и поток информации о них постоянно растет и ускоряется.

Марина КОЖЕВНИКОВА, 6-ЭС-3



Стратегическое партнерство СПбГАСУ и компании Autodesk

В СПбГАСУ 18 ноября 2008 года состоялся семинар «О реализации образовательного проекта в рамках соглашения о стратегическом партнерстве с компанией Autodesk». В приветствии проректор по учебной работе Александр Алексеевич Петров отметил, что повышение качества подготовки специалистов во многом определяется уровнем владения современными технологиями проектирования и разработки систем и коммуникаций, инженерных сооружений и объектов строительства.

«В сентябре прошлого года, – отметил Александр Алексеевич, – во время празднования 175-летнего юбилея нашего вуза состоялось подписание соглашения о стратегическом партнерстве СПбГАСУ и компании Autodesk – мирового лидера по производству программного обеспечения для 2D и 3D проектирования и крупнейшего поставщика программного обеспечения для промышленного и гражданского строительства, машиностроения, геоинформатики и анимации. Так СПбГАСУ стал первым высшим учебным заведением архитектурно-строительного профиля на территории России, с которым компанией Autodesk заключено партнерское соглашение.

Почему это Соглашение выгодно нашему Университету? Мы получили доступ к новейшему лицензионному программному обеспечению компании, которая является лидером в этой сфере (владение программными продуктами Autodesk – требование практически всех работодателей), и чье ПО является наиболее полным по составу для наших специальностей и направлений подготовки.

Все это бесплатно, включая подготовку преподавателей.

Очевидно, что главная на сегодняшний день – задача внедрения программных продуктов компании Autodesk в учебный процесс, в ходе решения которой необходимо сосредоточиться на следующих направлениях: корректировка РУП и подготовка новых рабочих программ по дисциплинам

(в т.ч. практике, курсовому и дипломному проектированию); подготовка учебно-методических материалов для студентов и слушателей; организация факультативных занятий.

На что мы можем опереться? Университет полностью обеспечен новейшими программными комплексами версии 2009 года для организации учебного процесса в области архитектурного моделирования, строительного конструирования, разработки инженерных систем и коммуникаций, а так же современных технологий проектирования инженерных сооружений и объектов гражданского строительства. Получен комплект лицензий на программное обеспечение Autodesk® Inventor™ в области машиностроительного проектирования для ряда специальностей автомобильно-дорожного факультета.

Прошли краткосрочное обучение инновационным программным технологиям Autodesk около 30 преподавателей университета, в том числе 15 – на повышенный (INTERMEDIATE) уровень.

У нас уже есть определенные результаты применения программных продуктов в учебном процессе. Мы собрались сегодня обсудить эти положительные итоги, поделиться опытом и, возможно, дать новый импульс развитию образовательного процесса в нашем вузе.

Надежным партнером нашего университета в области внедрения инновационных технологий проектирования и решений Autodesk для ар-

хитектуры и строительства в образовательный процесс стала компания Си-Софт – Бюро ЕСГ. Представители этой компании неоднократно проводили в нашем Университете презентации новейших программных инструментов, семинары по их применению, поставку учебных классов от Autodesk, Inc по архитектурно-строительной тематике, оказывали информационную, техническую и методическую поддержку и осуществляли непосредственно обучение наших преподавателей.

Опыт практического использования ПО в учебном процессе по специальности «Архитектура», «Городской кадастр» и «Городское строительство» поделились доцент кафедры урбанистики и дизайна городской среды Леонид Иванович Зимин и преподаватель кафедры прикладной математики и информатики Татьяна Германовна Русакова.

Все выступавшие отметили безусловную заинтересованность в освоении новейших продуктов Autodesk как со стороны работодателей, так и со стороны студентов.

Евгений Маленьких представил свой дипломный проект транспортной развязки с оценкой зрительной плавности проектных решений (специальность Автомобильные дороги и аэродромы, научный руководитель – Николай Николаевич Попов), который занял 1-е место на российском студенческом конкурсе Autodesk «Испытай возможность!» по направлению «Проектирование объектов инфраструктуры» и 2-е место на международном конкурсе Autodesk среди студентов. Как приззер международного конкурса Build Something Global Design Challenge, Евгений Маленьких награжден поездкой в Лас-Вегас (США) на конференцию Autodesk University – 2008, крупнейшее САПР-мероприятие года. (Статья о международном конкурсе Build Something Global Design Challenge вышла

в ноябрьском выпуске газеты «За строительные кадры». О конференции Autodesk University – 2008, Лас-Вегасе и не только... читайте в нашем следующем номере).

В заключение участники семинара были проинформированы о некоторых дополнительных формах освоения программных продуктов, как студентами, так и преподавателями.

Для более широкого внедрения в образовательный процесс учебных программ с использованием передовых технологий проектирования есть возможность подготовки преподавателей в рамках ФПКП, в частности по приоритетному направлению «Информатизация образования и внедрение современных образовательных технологий». В этом году такой курс был организован для 14 преподавателей различных кафедр факультета ГСнЖКХ. В плане на текущий учебный год управлением учебной работы запланировано проведение повышения квалификации по этому направлению еще двух групп преподавателей.

Что касается студентов, то принято решение подготовить и провести в весеннем семестре факультативные занятия в трех «пилотных» группах (по одному из трех пакетов). Сейчас идет отбор преподавателей и формирование групп. Студенты, успешно завершившие обучение, получат зачет, а возможно и сертификаты от компании Autodesk.

Если опыт окажется удачным, то в будущем учебном году можно организовать такие факультативы в рамках часов, которые «достались» нам от кафедр военного обучения. Но не надо забывать и о возможностях «коррекции» содержания дисциплин по выбору, дисциплин специализации и т.д.

Координатор образовательного проекта Autodesk, А. А. ГУРИНОВ



«Эврика-2008»

В Новочеркасском политехническом институте прошел Всероссийский смотр-конкурс научно-технического творчества студентов высших учебных заведений «ЭВРИКА-2008». Основной задачей Смотра-конкурса стало выявление наиболее актуальных и перспективных разработок, стимулирование и дальнейшее развитие научно-технического творчества студентов высших образовательных учреждений.

Смотр-конкурс «ЭВРИКА-2008», в котором приняли участие более 300 студентов, включен в Перечень мероприятий, аккредитованных по Программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса», проводимой Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

В конкурсе приняли участие более 300 студентов. Первый тур, проходивший с 10 сентября по 10 октября, включил в себя экспертизу, оценку и предварительный отбор конкурсной комиссией работ, размещенных на сайте Смотра-конкурса. Во втором туре участвовали авторы конкурсных работ, набравшие необходимое количество баллов. По итогам конкурса 2-е место заняла студентка гр. 2-Н-5 Наталья Остроумова (тема работы «Исследование и совершенствование механизмы управления рисками реализации инвестиционно-строительных проектов»), направление «Социально-экономические аспекты науки и техники».

3-го места удостоилась работа Надежды



и Натальи Гаттунен (3-ЭС-5) «Традозономическое обоснование инвестиций в строительство социальных объектов» (научный руководитель - д.э.н., проф. С.А. Ершова). Поздравляем! *Юлиана ЖУКОВА*

Интерьер-Дизайн-NEUHAUS 2008

В конкурсе участвовали профессиональные архитекторы, дизайнеры, студенты профильных вузов. На рассмотрение конкурсной комиссии было передано 33 работы. Работы оценивало жюри во главе с председателем правления Союза Дизайнеров России в Санкт-Петербурге и декана факультета дизайна Санкт-Петербургского университета технологии и дизайна В. Б. Санжарова.

Перед участниками конкурса стояла задача: проработать вариант интеграции кухонной зоны в жилое пространство квартиры с использованием конструктивных, функциональных и декоративных возможностей. Обязательное условие в этом году – использование кухонных программ марки SieMatic. Наш университет на конкурсе представляли студенты гр. 1-ДАС-4 Алексей Гуров, Оксана Лютая, Иван Молотков, Соловьев Артур и студентка гр. 1-А-2 Алия Ишмухаметова.

В Галерее дизайна и интерьера Neuhaus в Санкт-Петербурге 4 декабря были названы имена победителей ежегодного конкурса «Интерьер-Дизайн-NEUHAUS», который в 2008 году, объявленном в России Годом Семьи, был посвящен сердцу каждого дома, зоне домашнего очага – пространству кухни.



Для всех нас это первый опыт участия в подобном конкурсе и опыт очень полезный. Это отличная возможность познакомиться с уже сложившимися архитекторами, дизайнерами и нашими сверстниками. Нами была проделана огромная работа по поиску идей, их разработке и воплощению в 3D модели. О кон-

курсе мы узнали от д-ра арх., проф. кафедры урбанистики и дизайна городской среды В. А. Нефедова. Каждый из нас был отмечен грамотами за участие в конкурсе. Нам было приятно узнать, что победителем конкурса стал бывший студент СПбГАСУ Николай Егоров.

Оксана ЛЮТАЯ, 1-ДАС-4

Незабываемое путешествие во Франкфурт-на-Майне

Осенью этого года мы, студентки 5-го курса факультета экономики и управления, совершили путешествие во Франкфурт-на-Майне, где приняли участие в Международной Финансовой Конференции FRAquity, которая проходила в Доме Финансов Франкфуртского Университета имени Гёте с 13 по 17 ноября 2008 года.



Еще летом этого года мы успешно прошли учебу в Миккели (Финляндия). Тогда, заполняя анкеты, мы подтвердили свое согласие участвовать в различных конференциях и семинарах финансово-экономической тематики. Так, спустя месяц, пришло уведомление о том, что мы вошли в число 60-ти иностранных делегатов, которые могут принять участие в Международной Финансовой Конференции в Германии.

Конференция «FRAquity 2008 – Changing the world through finance» была организована студентами, входящими в состав AIESEC. Это крупнейшая международная молодежная орга-

низация, которая дает возможность студентам и выпускникам раскрыть свой потенциал и внести позитивный вклад в общество. Конференция проходила в старейшем вузе Германии – Университете имени Иоганна Вольфганга Гёте. Организация конференции была на высшем уровне, а все иностранные делегаты жили в отеле Hilton.

На открывавшем конференцию пленарном заседании были определены цели и поставлены основные задачи работы, после чего все студенты были распределены по тематическим секциям. Мы попали в секцию «Микрофинансы», экспертом в которой был профессор университета Гёте доктор Шмидт. Занятия были очень интересными и в основном строились на обсуждении, игре. Дружеская и непринужденная обстановка располагала к высказыванию своих мыслей, идей, и, на первый взгляд, сложная тема оказалась не так уж трудна. Итогом трехдневного мозгового штурма стала презентация наших проектов. Хочется отметить, что проблемы современной экономики и сложившийся мировой экономической кризис волнуют сегодняшнюю молодежь. Шли жаркие споры, появлялись смелые предположения и прогнозы – ни один участник не остался в стороне.

Все выработанные решения и предложения в дальнейшем будут отправлены в Комитет по антикризисному управлению.

В рамках конференции для иностранных участников был организован образовательный тур по Франкфурту-на-Майне. За эти три дня мы изучили город вдоль и поперек: погуляли по центру и побывали на окраинах, поднялись на самый высокий небоскреб и спустились в глубокое подземное метро, побывали в национальных немецких пабах и попробовали традиционную немецкую еду. Эта неделя пронеслась для нас как два часа. Такое количество впечатлений, новых интересных знакомств и положительных эмоций и за полгода не получишь!

На конференции присутствовало всего четыре студента из России, поэтому постоянное общение только на английском или немецком языке дало очень хорошие результаты! Такие конференции проводятся достаточно часто, так что, надеюсь, эта была для нас лишь счастливым началом. Мы хотим выразить благодарность за помощь в организации этой поездки проректору по научной и инновационной работе В.И. Морозову, проректору по учебной работе, заведующему кафедрой управления А.А. Петрову, а также отделу по международным связям и, в частности, Е.П. Селезневой!

Наталья ШАРСКАЯ, Альфия НАГМАНОВА, 1-МО-5

Поздравляем!



Студенческие олимпиады проводились в течение всего года по 16 дисциплинам основных образовательных программ. Такие олимпиады нацелены на выявление одаренных студентов, определение возможностей развития их творческих способностей, повышение качества подготовки выпускников, закрепление интереса студента к избранной профессии.

В дисциплине «Архитектура» приняли участие студенты из двух вузов Санкт-Петербурга: СПбГАСУ, на базе которого проводилась олимпиада, и СПбГХПА. Студентам-участникам предлагалось традиционными методами (бумага, карандаш, фломастер и т.д.) создать объект в среде, с помощью характерных приемов проектирования (план, фасад, разрез, аксонометрия), и при этом показать свой творческий потенциал владения изобразительными и композиционными средствами, с учетом минимальных требований расчета конструкции.

В состав жюри вошли зам. декана Архитектурного факультета, профессор кафедры Реставрации и реконструкции архитектурного наследия В.С. Горюнов и архитектор-художник, доцент СПбГХПА

В.П. Тимонин. Исходя из заявленных критериев, проводилась оценка творческого конкурса. В личном первенстве первое место разделили студент СПбГАСУ Е. Меншиков и студент СПбГХПА С. Ковалев. Третье место присуждено Шань Яньгао (СПбГАСУ), четвертое – Е. Луферчик (СПбГАСУ). В командных соревнованиях наш вуз занял первое место!

Оксана ЛЮТАЯ, 1-ДАС-4

3-й Международный конкурс дипломных и научно-исследовательских работ



Уже 5-я Международная конференция «Строительство и недвижимость: экспертиза и оценка» прошла в Праге с 24 по 28 ноября. Формат конференции подразумевал продуктивный обмен мнениями между международными специалистами, проводящими технические, экономические и правовые экспертизы в области строительства и недвижимости, с одной стороны, и представителями финансовых институтов, проектных и подрядных организаций, страховых и юридических компаний, использующие в своей работе экспертные инструменты, с другой.

В рамках данной конференции прошел 3-й Международный конкурс дипломных и научно-исследовательских работ студентов и молодых ученых. Учредителями данного конкурса являются Научное отделение устойчивого развития Европейской академии информатизации (Бельгия), Фонд глобального движения интеллектуалов с целью самосохранения человека, общества и природы (Россия), Европейская ассоциация строительных факультетов (Чехия), Российская Палата строительных экспертов, EN Expertise, Certification & Education (UK) (Великобритания), АСН Контроллинг (Россия) и ASN Experts & Consultants (Чехия).

В этом году на конкурсе было представлено 39 дипломных и научно-исследовательских работ из 25-ти вузов. Санкт-Петербург на этом конкурсе представлял я – студент 5-го курса СПбГАСУ. Моя работа называлась «Исследование возможностей повышения эксплуатационной надежности объектов недвижимости» (научный руководитель – зав. кафедрой

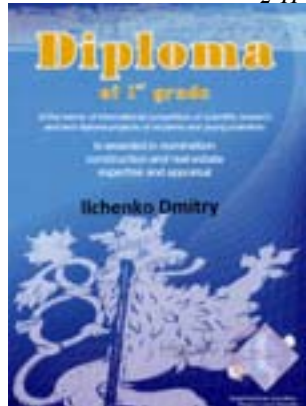
«Экспертизы и управления недвижимостью» Т.Л. Симанкина). Свой доклад об основных результатах исследования я представлял конкурсной комиссии, состоящей из преподавателей польских, чешских и российских вузов, которая присудила моей работе 1-е место в номинации «Экспертиза строительства и недвижимости, их оценка».

В рамках конференции и конкурса было представлено много интересных работ, иллюстрирующих особенности проведения экспертиз в различных странах. Также на конференции выступали представители Министерства юстиции Чешской Республики, которые поделились своими наработками в области правового регулирования проведения экспертиз.

Сколько были полезны и интересны выступления докладчиков, столь был прекрасен и великолепен средневековый град Прага. Его спокойная и величественная атмосфера способствовала непринужденному общению, как в рамках конференции, так и за ее пределами. Представители СПбГАСУ были приглашены к участию в

последующих конференциях. Дмитрий Ильченко и Симанкина Татьяна Леонидовна благодарны вузу, и в частности проректору по научной и инновационной работе В.И. Морозову, первому проректору СПбГАСУ А.Н. Вихрову и декану ФГСиЖКХ С.А. Болотину, за возможность принять участие в данной конференции и конкурсе.

Дмитрий ИЛЬЧЕНКО, 2-Н-5





Январь 2009 № 31

Этот год был ознаменован важным для нас событием – в 2008 году исполнилось 50 лет с тех пор, как мы – студенты-сантехники – окончили Ленинградский инженерно-строительный институт.



Как много лет прошло...

Как много лет прошло и как быстро они пролетели! Пять лет, проведенные вместе в стенах любимого института – это незабываемая, прекрасная пора молодости! Вспоминается наше первое знакомство. Оно началось еще на вступительных экзаменах. Мы поступали на специальность ТГВ санитарно-технического факультета (СТФ). Теперь это факультет инженерно-экологических систем. Нам предстояло сдать шесть экзаменов: литературу – сочинение, математику – письменный и устный экзамен, устный экзамен по физике. Кроме того, мы сдавали два экзамена необычных для нынешних абитуриентов – экзамен по черчению и рисованию. Больше всего я боялась экзамена по рисованию, ведь рисовать не умела. Подготовиться мне помог мой отец, так как он рисовал хорошо. На консультациях нам объяснили, как правильно нарисовать композицию из геометрических фигур. Рисунок выполняли карандашом. Для отличной оценки надо было не только правильно изобразить эту композицию, но и штрихом показать теневые стороны и объем. Рядом со мной сидели две девочки. Я их тогда еще не знала, но в дальнейшем мы познакомилась и подружилась. Их звали Нина Шувалова и Ира Степанова. А тогда, на экзамене, я видела, как они рисовали, как старались и хотели получить «пятерку». После штриховки они решили улучшить свои рисунки – достали носовые платки и растерли штриховку. Им казалось, что это правильно и повысит качество рисунка. В результате за это «улучшение» они получили по «двойке». Правда, после их протеста, слез и объяснения таких действий, экзаменаторы «двойку» изменили на оценку «три». Остальные экзамены они сдали хорошо, поэтому по конкурсу прошли и были зачислены.

Учиться в институте было интересно, трудно, но и очень весело. Сейчас я понимаю, что студенческая пора жизни – самая хорошая и жалко тех, кто этого не испытал. Особенно нам запомнились конкурсные вечера факультетов. Наш Сантехнический был одним из самых творческих – много раскрылось талантов в период подготовки к вечерам.

Незабываемые дни на первом и втором курсе были проведены нами на «картошке». Жили мы в поселке Глядино. Осень была дождливая и дороги все «развезло». Если не было резиновых сапог, то пройти без посторонней помощи было очень трудно. Не всегда удавалось удержать обувь на ноге, дорога ее не отдавала. Тот, кто был в сапогах шел сзади и вытаскивал туфли. Это у нас всегда вызывало смех и веселило.

Нам преподавали профессора, интересные лекции которых запомнились нам на всю жизнь. Например, по газоснабжению очень живые лекции нам читал Николай Луквич Стаскевич, которые всегда сопровождал их примерами из жизни. В это время под его руководством городское хозяйство Ленинграда готовилось принять природный газ взамен искусственного и приспособить всю существующую газовую аппаратуру к работе на природном газе с минимальными материальными затратами. Он создал целую школу газовиков. Его студенты, аспиранты работают до сих пор во многих организациях, связанных с газификацией нашего города и области. Некоторые из них разъехались

по всему Советскому Союзу, другие – возглавили кафедры теплогазоснабжения. В числе его студентов, а потом и аспирантов, оказалась и я – Галина Павловна Комина (ныне профессор кафедры Теплогазоснабжения и охраны воздушного бассейна).

Запомнился всем и Саркис Ваганович Бальян, который преподавал нам Термодинамику. Студенты шутили: «Если «бальянику» сдать, то можно жениться».

Многие девочки были влюблены в молодого, красивого преподавателя, который проводил практические занятия по сопротивлению материалов – А. Д. Беклемешева.

Запомнилась профессор, заведующий кафедрой физики П. В. Шаравский. Он интересно читал лекции и необычно принимал экзамен. Пока мы готовились к ответу, он держал в руках раскрытую газету и делал вид, что читает ее, а сам наблюдал за теми, кто списывает через небольшую дырочку в газете. Если видел, что студент пользуется шпателькой, то безжалостно выгонял с экзамена.

В. В. Конокотин вел у нас курсовой проект по вентиляции, и не так просто было его сделать и защитить с хорошей оценкой, а плохие оценки он не ставил. Он умел заставить каждого студента самостоятельно выполнить проект, используя нормативно-техническую литературу. Только сейчас, когда у меня за плечами сорокалетний опыт преподавания, я понимаю, что для этого надо быть талантливым педагогом и любить своих студентов, подготавливая их к самостоятельной деятельности. Благодаря высокой квалификации всех преподавателей и их требовательности, из нас получились хорошие специалисты по вентиляции, газоснабжению и теплоснабжению.

Так, например, В. Е. Берхман после окончания института был направлен по распределению в проектный институт «Ленгипроинжпроект». Он до сих пор там работает, но уже не просто инженером-проектировщиком, а заместителем главного инженера института. За время работы он стал лауреатом Премии Совета Министров СССР и Почетным строителем РФ. В. Е. Берхман не теряет связь с институтом, так как вот уже 20 лет возглавляет Государственную аттестационную комиссию по защите дипломов.

Среди наших выпускников возникло три супружеских пары. Две из них – Володя Берхман и Мила Чистякова, Лева Гуревич и Софа Волкова – в этом году отметили золотые свадьбы. Третья пара – Дима Сальников и Фрида Вольфсон, у которых сложилась менее удачная судьба – Димы уже нет на земле, а Фрида живет в Германии.

Интересный трудовой путь прошла семейная пара Лева Гуревич – Софа Волкова. Они по договору после окончания института в 1961 году уехали работать в город Апатиты Мурманской области. Договор заключали на три года, а проработали они там 33 года – с 1961 по 1994-й. Софа работала

в проектно-институте «Мурманскгражданпроект». В начале она была старшим инженером, затем руководителем проектной группы и потом главным специалистом инженерного отдела. Она руководила проектированием теплотехнических коммуникаций жилых зданий, предприятий коммунального хозяйства, котельных, тепловых и газовых сетей. Ей удалось использовать в своей трудовой деятельности весь широкий аспект нашей специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция». Лева начал работать старшим инженером производственного отдела треста Апатитстрой. С 1970 по 1978 год был начальником ПТО СМУ, а с 1978 по 1994-й – работал заместителем начальника УКС ПО «Апатит» и имел в подчинении более ста человек.

Наши выпускники занимались преподавательской деятельностью. Так Н. Бобровников после работы в

д.т.н., проф. В. Ф. Васильев; зав. каф. водоснабжения д.т.н., проф. Ю. А. Феофанов и многие другие.

Л. Г. Малышева на нашем юбилейном вечере прочитала стихотворение, которое посвятила мне, но, думаю, что оно в полной мере относится к любому преподавателю:

*Однажды старенький мудрец
Сказал, сняв лавровый венец:
«Чтобы прославиться в годах
Своих достаточно трудов,
Но, чтоб прославиться в веках –
Ты воспитай учеников!»
И можно точно сосчитать,
Какая выучена рать
Галиной за десятки лет,
Какой в сердцах остался след!*

Выпускников 1958 года нашей специальности много и о каждом можно рассказать много интересного, ведь

*Когда мы были молодыми
Судьба в ЛИСИ нас всех свела.
О, эти дни благословенные!
Студенческая жизнь светла...*

*Походы, складчины, свиданья
Затмили трудности ученья.
Мне лично что-то не припомнить
Над начерталкою мученья.*

*Лишь помню «чудо» –
Наша группа к 3-4-м часам утра
Перед экзаменом – прозрела
И трудности превозмогла.*

*Но главное – мы научились
Дружить, сочувствовать, любить,
Мечтать, надеется и верить,
И Человеком всегда быть!*

*И потому, хоть редко видимся,
Вы все мне дороги, близки.
Как солнца луч – воспоминанья
И как лекарство от тоски.*

*Загадывать не будем встречи –
Одних уж нет, а те – далеке...*

Галина БЕРЕСТЕННИКОВА,
выпускница ЛИСИ 1958 года



НИИ «Охраны труда» защитил кандидатскую диссертацию и работал доцентом в ЛИИЖТе. (Сейчас его уже нет среди нас). Л. Малышева после окончания института работала преподавателем в строительном ПТУ №101 от ДСК-3. Когда большинство ПТУ в Ленинграде закрыли, она была вынуждена перейти на другую работу. С 1990 по 2004 год она была заместителем директора по капитальному строительству и обслуживанию инженерных систем психоневрологического интерната в Санкт-Петербурге. Третьим преподавателем стала я. Проработав три года по распределению в проектно-институте «Ленгипроинжпроект», я поступила в аспирантуру на кафедру Теплогазоснабжения ЛИСИ. После окончания аспирантуры, с 1965 года занимаюсь преподавательской и научной деятельностью на той же кафедре. За эти годы я выпустила больше трехсот дипломников по специальности ТГВ. Среди них нужно вспомнить о тех, которые сейчас преподают в нашем Университете – это доктора технических наук, профессора А. Д. Шкаровский и Р.А. Фалтинский.

С 1972 по 2000 год я была Ученым секретарем диссертационного совета ВАК СССР в ЛИСИ. В этом совете защищали свои кандидатские диссертации многие преподаватели нашего университета, работающие сейчас в СПбГАСУ. Так, например это зав. каф. теплогазоснабжения и охраны воздушного бассейна д.т.н., проф. А. Н. Воликов; зав. каф. отопления, вентиляции и кондиционирования

прожита большая трудовая жизнь, выращены дети, растут внуки, некоторые из них уже кончили наш университет и довольны своей специальностью.

Так, например, наш однокурсник В. Б. Айзенштат пошел по стопам своих родителей, которые в свое время окончили наш институт. Он с сестрой получил специальность инженер по теплогазоснабжению и вентиляции. Его дочь тоже окончила наш институт, получив ту же специальность. Несмотря на то, что он и его жена Маргарита Яковлевна получили техническое образование и до пенсии работали по специальности в проектных институтах, выйдя на пенсию, они стали заниматься вопросами истории культуры Санкт-Петербурга. Они считают, что техническое образование помогло им развить критическое и точное мышление, а это и создавало отличие их работ от работ гуманитариев-историков и искусствоведов. В. Б. Айзенштат и его жена продолжают и проводят литературно-музыкальные вечера на тему «Петербургские сюже-

Еще один день вместе!

Мы окончили факультет промышленного и городского строительства ЛИСИ в 1958 году. После получения дипломов многие из нас остались работать в Ленинграде, другие – уехали трудиться в разные города страны.

Наши сокурсники работали в проектных институтах, таких как Промстройпроект, Энерготеплопроект, Ленпроект, Оргэнергострой, Ленгипроинжпроект и других, так как в то время в Ленинграде действовало большое количество проектных институтов. Некоторые наши выпускники пошли работать на заводы, в строительные тресты, восстанавливали наш город после военной разрухи, в блокаду.

Из проектных институтов многие перешли работать в ЛИСИ. Например, В. Ильин, О. Бударин, Э. Гутковский, Г. Гутковская, И. Комарова, С. Сумцова, Л. Чернова и другие. Многие из них до сих пор трудятся в СПбГАСУ. Так О. Бударин работает на кафедре начертательной геометрии и черчения с 1961 года. Доктор технических наук, профессор В. Ильин был ректором ЛИСИ с 1974 по 1985 год. Он подготовил 20 кандидатов и двух докторов наук. Наш выпуск собрал в себе много талантливых людей, профессионально состоявшихся и трудолюбивых. В России, да и в других странах, построено множество домов, заводов по проектам, разработанным нами. Поэтому мы уверены – наша учеба в институте не прошла даром!

Выпускница ЛИСИ 1958 года,
Л. А. ЧЕРНОВА

жикистане был первым секретарем Душанбинского городского Комитета партии ВКПБ, членом Бюро ЦК КП Таджикистана, был делегатом 24 съезда КПСС и к 1976 году достиг поста министра строительства Таджикской республики. Получил правительственные награды: два ордена Трудового Красного Знамени, орден Дружбы народов и много медалей Союза ССР. Он лауреат Государственной Премии Союза ССР.

Эта заметка, я думаю, будет интересна не только людям, о которых здесь написано, но и тем, кто учится сейчас на факультете инженерно-экологических систем, и особенно тем, кто собирается поступать в наш институт и получать специальность теплогазоснабжение и вентиляция.

Мы благодарим руководство университета, которое помогло организовать интересную юбилейную встречу выпускников. Для нас был открыт музей университета, а его заведующая Н.В. Александрова провела интересную экскурсию по истории университета. Большое внимание нам уделили студенты Студсовета во главе с Ирой Нефедовой. Они встречали ветеранов, которые давно не были в институте и плохо ориентировались. Ира сказала добрые приветственные слова и поздравила всех выпускников с такой знаменательной для нас датой.

К.т.н., профессор
Г. П. КОМИНА





Сессия не за горами и большинство студентов уже берутся за голову: «Как заставить свою память вместить такое огромное количество материала за столь короткое время?». Однако существует немало способов быстрого и прочного запоминания информации. Возможно, студенту помогут следующие методы.

Как Все запомнить перед сессией?

Часть II

Метод ключевых слов

Этот метод связан с мнемотехникой, т.е. с приемами, нацеленными на запоминание информации вне зависимости от ее смысла, как если бы это были вещи или зрительные объекты. Метод работает только после тренировок, полного овладения им и доведения его использования до автоматизма.

Метод основан на том, что в каждой фразе может быть выделено одно-два ключевых слова, припомнив которые немедленно вспоминаешь целиком и всю фразу, а для каждого абзаца – это ключевая фраза, по которой можно легко вспомнить раз прочитанный абзац. Фраза и абзац – здесь понятия условные, соответствующие не реальным фразам и абзацам текста, а примерно соответствующим по объему подразделам и единицам информации, которые вы хотели бы из него усвоить. То есть это как бы абзацы и фразы текста, который вы сами мысленно хотели бы создать и усвоить по материалам настоящего. Ключевые слова – это маркеры смысла всей фразы и в совокупности они должны образовывать логическую последовательность, что-то вроде рассказа в рассказе (или его скелета), несущего главный смысл всего текста. Этот внутренний рассказ вы и должны запомнить накрепко, а поскольку он куда короче, чем реальное изложение, сделать это легче. При воспроизведении этого внутреннего рассказа вы легко припомните и развернете все указанное изложение.

Метод пространственного маркирования

Мнемотехническая составляющая увеличена. Цепочка ключевых слов (как в предыдущем методе) не просто запоминается как рассказ. Ключевые слова мысленно «распикиваются» в отдельные части некоего зрительного образа (по углам зримо представляемого дома, в разных местах некой страны и т.д.), и продвижение от одного к другому представляется как соответствующий маршрут и ассоциируется с ним.

Прием «Мысленные картины»

Старайтесь любую информацию переводить в кодирующую ее схематическую картинку, можно забавную. Этим приемом активно пользовались в средние века, а затем и все составители схем в школьных учебниках (принцип наглядности). Связь картинок с информацией может быть сколь угодно метафорической (например, информационные блоки могут представляться в виде соединенных линиями геометрических фигур, помеченных соответствующими надписями и ярлычками). Важно, чтобы она была однозначно читаема для вас. Связывайте картинки в большие грозди зрительными ассоциациями. Чтобы применять прием эффективно, нужно научиться хорошо воображать себе картинки (если вы не умеете этого делать). Прекрасный способ тренировки – представлять себе бытовые сценки, предме-



ты, движущийся экран компьютерной игры, создавать и просматривать «мысленный мультфильм».

Запоминание чисел

Есть много мнемотехнических приемов запоминания цифр. Мы приведем самые, с нашей точки зрения, доступные. Если речь идет о датах и телефонах, то их надо заучивать наизусть методом прямой бесхитростной зубрежки, с возможным «положением на музыку». Если речь идет о других числах, старайтесь запоминать их по ассоциативному методу, памятуя сочинение Х.Л. Борхеса «Фунес, чудо памяти». Присвойте каждой цифре некий образ, запомните их (дело-то нехитрое, всего десять штук), и каждое число запоминайте как картинку, в которой в соответствующем порядке указанные образы объединены общей ситуацией. Проассоциируйте полученную картинку с тем, что измеряется данным числом. При запоминании чисел широко применяются индивидуальные ассоциации с событиями и элементами вашей жизни, случайно оказавшимися связанными с теми же числами.

Упражнения для развития зрительной памяти

Рассматривайте картинки, запоминая и воспроизводя их мысленно с последующей корректировкой и идя при этом от простых картинок к сложным, от длительного рассматривания – к мгновенному взгляду и от неточного воспроизведения – к точному. В качестве таких картинок используйте изображения, знание которых вам пригодится независимо от тренировок: схемы устройств,

предметы искусства, географические карты и т.д. Помните, что зрительная память очень важна для восприятия любой информации: часто мы помним нужный нам смысл только потому, что нам зримо представляется та страница, тот ее угол и те печатные или рукописные строчки, коими этот смысл был запечатлен.

Кроме изучения методов, помогающих нашей памяти справиться с огромными количествами информации, необходимо подумать и о поддержании физического здоровья. Ведь все будет тщетно, если вы не будете следить за своим физическим состоянием. В первую очередь позаботьтесь о полноценном питании. Не секрет, что одни химические вещества усиливают память, другие ослабляют. Память укрепляют продукты, богатые магнием, кальцием и глютаминовой кислотой (курага, свекла, финики, орехи, фасоль, зелень, проростки пшеницы), а также чай и кофе, содержащие кофеин. Но! Есть разновидность людей, которых кофе вгоняет в сон. Проверить это можно уже по реакции на четвертую-пятую чашку кофе в жизни (первые непоказательны). Изменить в этой области ничего нельзя, остается лишь примириться с судьбой. Память ослабляют и разрушают атропин, скополамин, никотин и алкоголь, которые при каждом употреблении поначалу вроде бы активизируют умственную деятельность, но в целом память от него мало-помалу слабеет.

Итак, уважаемые студенты, дерзайте! Но не забывайте, что все же лучше не затягивать с подготовкой к экзамену до последнего дня, когда уже не спасет практически никакой из авральных методов мнемотехники. Как бы то ни было, залогом успешной сдачи сессии были и остаются добросовестная посещаемость и своевременное выполнение всех работ! Успехов!

Подготовила Елена БОРИСОВА, 6-ЭС-3

СТРОЙ Отрядовский ОТЧЕТ

Учеба, учеба... Всем она знакома и близка особенно сейчас! Но для отряда «ЛИС» жизнь включает не только учебу. После окончания летнего рабочего сезона наша организация и участие в различных мероприятиях, конкурсах и соревнованиях не кончились, а, наоборот, стали еще более разнообразными и постоянными. Поэтому хотелось бы подвести итог 2008 года и отметить основные мероприятия, проводимые Стройотрядом, или прошедшие с активным участием «лисят».

Уже в самом начале учебного года, 1 сентября, на сцене актового

зала перед юными студентами-первокурсниками выступил командир Стройотряда «ЛИС» Илья Двойников и, можно сказать, представил отчет о «Стройотрядовском лете». Илья рассказал о трудовых буднях отряда, замечательных выходных, праздниках и о той стройотрядовской романтике, которая осталась в памяти у каждого бойца «ЛИСа».

В течение первого семестра у нас появилось большое количество анкет, заполненных желающими стать бойцами отряда. Некоторые студенты уже приняли активное участие в жизни «ЛИСа» и стали новобранцами. Но у них еще все впереди! ©

День первокурсника СПбГАСУ – незабываемое мероприятие, прошедшее в клубе «Shine» 18 сентября, на котором лучшие бойцы отряда «ЛИС» были отмечены грамотами и подарками.

В том же месяце отделом по социальной и внеучебной работе со студентами был организован первый в нашем вузе туристический слет. В соревнованиях приняли

участие пять студенческих команд. Конечно, одной из них стала команда ССО «ЛИС», которую организаторы отметили как самую активную и дружную. Это и помогло занять нам почетное 3-е место!

В октябре студенты многих вузов Санкт-Петербурга выезжали на уборку урожая. На поля отправили и студентов 1-2-х курсов СПбГАСУ. Стройотряд «ЛИС» выступил здесь в качестве сопровождающих, а также и активных участников уборки.

Последнее мероприятие октября – увлекательная поездка по маршруту Псков-Пушгоры-Печоры». Посетили эти места, как бойцы, так и новобранцы стройотряда «ЛИС».

Примерно через месяц, 22 ноября, на базе нашего вуза Городской штаб Студенческих отрядов провел интеллектуальную игру «Что? Где? Когда?». В актовом зале собралось 37 команд, которые составили не только строительные отряды, но и педагогические. Среди них были СПбГУ, ПОЛИТЕХ, ВОЕНМЕХ, ТЕХНОЛОЖКА, ЛЭТИ и другие. Стройотряд «ЛИС» старался обеспечить дружелюбный прием всех участников и организаторов игры. Надеемся, проведенное мероприятие будет не последним подобным в истории нашего вуза.

Мы уверены, что Стройотряд «ЛИС» впереди ждет еще много интересных мероприятий и про-

ектов, ведь это было всего лишь начало. А мы стремимся покорить еще большие «вершины» и построить не одну «пирамиду Хеопса» за предстоящее лето!

Надеемся, к нам присоединятся студенты, заинтересованные идеями отряда и желающие принять участие в их воплощении! Анкету участника можно заполнить в каб 130. Ждем новобранцев!

Екатерина КАШИНА, ГС-3

*Кто-то в жизни унывает,
И в заботы погружен.
Кто-то счастье забывает
И улыбку прячет в стол.*

*Оглянись кругом,
Ведь счастье – оно близко, оно здесь!
Столько в жизни интересов
И непознанных чудес!*

*Покорить вершины мира
Ты, конечно, будешь рад!
И теперь мы ставим цели:
Дружба, стойкость, Стройотряд!*

*На работе вместе строим,
Вечерами стол накрыт,
В выходные – развлеченья,
Выезд, встреча нас манит.*

*Мы стремимся быть все вместе
В будни, в праздник – жизнь кипит!
Стройотрядовское счастье
Тебя точно покорит!*

Стройотряд «ЛИС»

желает всем веселого и счастливого Нового года и удачной сдачи предстоящей зимней сессии!





Почти все знают о существовании такой организации как Гринпис. Но мало кто имеет представление о том, кто такие «зеленые» на самом деле. Деятельность организации окутана слухами. И некоторые из них направлены на то, чтоб опорочить защитников природы. Не мудрено, ведь Гринпис, спасая планету, накопил врагов из числа тех, кто ее уничтожает ради сиюминутной выгоды. Мне известно о Гринпис не понаслышке, так как я уже второй год являюсь волонтером и сторонником этой организации и знаю ее изнутри. Волонтерство – важнейшая часть моей жизни. В этом я нахожу бесценные для меня вещи – смысл, правду, друзей, неравнодушные, честность, ответственность, доброту, интерес и многое другое. Поэтому я хочу рассказать вам о Гринпис и развеять часть слухов.

Добро пожаловать в GREENPEACE или Переходи на сторону природы!



Гринпис – это общественная, международная, неправительственная, некоммерческая экологическая организация, объединяющая людей всех континентов. У них есть единая миссия – сохранение на Земле жизни во всем ее многообразии, борьба с разрушительными для природы действиями человека и за сохранение экологического баланса. Гринпис – это природоохранная организация. Есть также зоозащитные организации, которые ведут борьбу за права животных и защищают их от жестокого обращения. Такие организации проповедуют вегетарианство, выступают против использования меха и т.п. Конечно же, в чем-то деятельность природоохранных и зоозащитных организаций схожа, но все-таки это разные организации. Многие добровольцы Гринпис участвуют в деятельности зоозащитных организаций. Ведь невозможно спасти природу и при этом спокойно относиться к страданиям животных. Но путать виды деятельности общественных организаций и приписывать заслуги одних другим не стоит. В нашей стране Гринпис появился в 1989 году, с 1992 года – Гринпис России, в 2001 году открыто его отделение в Санкт-Петербурге.

Гринпис с первых дней своего существования и до настоящего времени строго придерживается своих принципов. Наверное, главный из них – независимость. Гринпис существует на пожертвования граждан и частных благотворительных фондов, и никогда не принимает финансовую поддержку от государственных организаций, коммерческих структур и политических партий, не поддерживает ни одну из них. Тем не менее, организация ведет с ними переговоры и добивается принятия решений и законов во благо окружающей среды. Никто из политиков или коммерческих структур просто не может навязывать Гринпис свою точку зрения, ставя организацию в зависимость от своих денег. Не менее важный принцип – ненасильственность. Гринпис не приемлет никаких форм насилия как метода достижения своих целей. Все проводимые организацией акции – выражение мирного протеста. Еще один важный принцип называется протест действием. Протестные акции – первое, с чем ассоциируется Гринпис в общественном сознании. Это один из способов привлечь внимание к экологической проблеме и добиться нужных изменений, но далеко не единственный. Некоторые ругают Гринпис за эпатажные действия, во многом благодаря которым организация так известна, а ее мнение имеет значительный вес в решении экологических проблем. Благодаря акциям экологические преступления

оказываются на виду у общественности, а значит, их уже невозможно скрыть и оставить безнаказанным. А чтобы действия и слова были объективными и оправданными, существует следующий принцип – свидетельствование. Задача гринписовцев – предоставлять людям независимую и достоверную информацию об экологических преступлениях.

В деятельности Гринпис участвуют три группы людей. Во-первых, сотрудники. Это люди совершенно разных профессий, не все они экологи. Их основной деятельностью является работа в организации. Но надо заметить, что Гринпис – это не просто работа. Сотрудники – люди, разделяющие принципы организации, работающие не только за

твования в соответствии со своими возможностями, тем самым, внося свой вклад в спасение природы. Все эти люди, так или иначе, спасают и защищают планету. Просто каждый делает это, как может, в зависимости от наличия средств, времени, прочих возможностей. Таким образом, любой человек может помогать Гринпис, став волонтером или сторонником, а лучше и тем, и другим одновременно.

Мы живем в Петербурге и у каждого есть прекрасная возможность приобщиться к деятельности известной международной организации – стать волонтером Гринпис. Это уникальная возможность для петербуржцев, ведь в каждой стране может быть лишь 1-2 офиса. В России один из них находится в нашем городе. Сторонником же легко стать независимо от географии.

Помощь организации действительно нужна. Судите сами – на наш пятимиллионный город существует всего 15-20 активных волонтеров и только 3000 сторонников. В других странах ситуация совсем иная. Из-за другого менталитета там выше социальная активность, более ответственное отношение к природе, волонтеров и сторонников намного больше, а эффективность работы выше. Но я уверена, что и у нас есть активные, неравнодушные к природе люди, которые просто не знают, как ей помочь.

За эти два года я принимала участие в разных проектах: мониторинг незаконных стоков на Неве, отбор проб воды из Невы для проведения анализов, сбор подписей в поддержку посадки леса, уборки мусора, против строительства мусоросжигательных заводов, а также подготовка и участие в разных акциях, походах, слетах. В рамках проектов Гринпис регулярно проводит очень интересные тренинги для волонтеров. Гринпис – это целый мир, частью которого можете стать и вы! Присоединяйтесь!

Наталья БЫСТРОВА,
ПЗ-4

На безымянной делянке

*Руки-сучья вбиты в землю,
И вершины, и стволы...
Усачи-жуки не дремлют,
Пни гниют в слезах смолы.
Развивается зараза.
Гибнет лес (добытчик зол)...
Ни грибов, ни ягод сразу:
Всюду вывернут подзол.*

Первые следы экологической борьбы

*Лесопогром зарастает кустарником,
Или осинником, или ольшаником...
Целые роицы за старым омшаником
Заполнились гигантским лишайником!
Он расплодится даже в сады:
Гибнут посадки от этой беды, –
Соро-пятнистыми стали плоды.
Так протупаю в природе следы...
д.т.н., проф. каф. конструкций
из дерева и пластмасс
Е.Н. СЕРОВ*

деньги, но, главным образом, за идею. Во-вторых, волонтеры. В отличие от сотрудников они помогают организации безвозмездно, по мере своих возможностей. Помощь может быть самая разная – от офисной работы на компьютере до участия в российских и даже международных акциях. Гринпис без волонтеров немыслим, ведь добровольцы – это главная сила и опора организации. Третий тип – сторонники. Это люди поддерживающие организацию материально. Благодаря этому Гринпис существует и сохраняет свою независимость. Это простые люди, которые делают пожер-





Студенческая жизнь

ORANGE STYLE



Новый Год – самый загадочный семейный праздник, открывающий нам мир добрых сказок и волшебства. Доверчивые малыши, деловитые подростки, серьезные взрослые и суеверные старушки – все ждут Новый год, считая минуты до его наступления.

Суетливые японцы, сдержанные англичане, горячие финны и любвеобильные французы – каждый встречает Новый год. Все ждут Деда Мороза, Санта Клауса и Юля Томтена, загадывают желания и дарят друг другу подарки – символ радости и одновременно свидетельству нашей любви, привязанности или уважения к человеку, которому преподносим презент. В каждой стране есть свои традиции, касающиеся подарков.

Например, **АВСТРИЙЦЫ** предпочитают дарить на Новый год необходимые в обиходе вещи. А так как жизнь в Австрии довольно дорогая, большинство семей приурочивают к Новому году покупку красивой одежды или аксессуаров. Кроме практичных подарков, популярным новогодним презентом в

БЕЛЬГИЙЦЫ подходят к выбору подарка не просто как к приятному времяпрепровождению, а как к ответственному мероприятию. Смысл подарка дарящий объясняет устно или на карточке, приложенной к нему, поэтому выбор никогда не бывает случайным. Они всегда стараются подарить то, что действительно необходимо одариваемому, то, что ему пригодится.

БОЛГАРЫ на Новый год дарят кизилловые палочки, которые олицетворяют все наилучшее в наступающем году. А

даркам они относятся не слишком серьезно, обычно дарят что-нибудь простенькое. При этом под елкой дети ничего не обнаружат, в поисках им придется обойти весь дом или квартиру. В гости датчане обожают приносить с собой свечи разных размеров и форм. По статистике этот народ является самым активным потребителем свечей в мире.

У **ИРЛАНДЦЕВ** на «подарочные» традиции большое влияние оказывают их религиозность и почитание института семьи. В этой стране принято дарить детям маленьких ангелочков и



дник книги, неслучайно эта нация считается самой читающей в мире. Но самым приятным сюрпризом здесь считают путешествие, направление и продолжительность которого зависит уже от семейного бюджета.

ПОЛЯКИ при выборе новогодних подарков стараются проявить фантазию и преподнести друг другу что-нибудь изысканное: для женщин выбирают недорогую бижутерию, а для мужчин – запонки, шейные платки, ручки или монетницы.

ПОРТУГАЛЬЦЫ особое значение придают самодельным подаркам:

Скоро Новый год! От одной этой мысли в голове мгновенно представляется елка, бенгальские огни, веселье до упаду и море хорошего настроения! И хочется провести это время максимально весело, интересно и действительно по-праздничному, ведь потом начнется сессия... Но мероприятия, запланированные на новогодние праздники в Петербурге, не дадут вам скучать!



Новогодний АНОНС

Традиционная рождественская ярмарка откроется на площади Островского 14 декабря и продлится до 7 января. Жители города найдут там новогодние сувениры и подарки, а также изделия народных промыслов. Для посетителей подготовлена специальная праздничная программа с театральными представлениями, конкурсами, народными забавами, театром Петрушки и рождественскими вертепными представлениями. Ярмарка будет работать ежедневно с 12 до 22 часов.

А на Невском проспекте к Рождеству установят Арку. Новогодняя шуточная Арка будет главной площадкой для ярмарочных зызувал и простоят у здания Публичной библиотеки до конца рождественской ярмарки.

Традиционная рождественская ярмарка

Для тех, кто любит кино, обещают премьеру «Любовь-морковь-2». Очень позитивный и легкий фильм! Он выйдет как раз под новый год, 27 декабря.

Также нас ожидают различные новогодние праздничные мероприятия в ночь с 31 декабря 2008 года на 1 января 2009 года, праздничный фейерверк на Стрелке Васильевского острова или пляже Петропавловской крепости. Так что скучать нам не придется! Надеемся, вы найдете праздничные мероприятия что-то по душе и проведете незабываемые каникулы!

Алена ОБСЯННИКОВА, 1-МО-3



Gifts in different countries или Подарки разных стран

этой стране является приглашение на праздничный вечер в знаменитой Венской опере. Подобные знаки внимания ценят и пожилые австрийцы, и молодежь.

АНГЛИЧАНЕ считают неприемлемыми широкие жесты в подарках. Они никогда не выберут в качестве подарка на новогодний праздник какой-нибудь дорогой эксклюзивный сувенир или ювелирное украшение. Их любимый вариант – недорогие безделушки: брелки для ключей, кружки для пива, ароматические свечи, симпатичные сувенирные куклы и замысловатые логотипы для заварки чая. Эти мелочи – признак их чистосердечия и привязанности к вам и вашему дому.

АМЕРИКАНЦАМ, напротив, принадлежит пальма первенства по пристрастию к дорогим презентам. В среднем, американец тратит на подарки от 50 до 800\$. Жители этой страны дарят друг другу сигары, вина, духи, шарфы, теплые кофты, сувениры. Подарки принято дарить с чеком. Чек нужен для того, чтобы при случае можно было вернуть подарок обратно в магазин. В первых числах января за прилавками наблюдаются большие очереди сдающих товар. Поэтому последнее время среди американцев растет популярность так называемых GIFT CERTIFICATE (подарочный сертификат). Это обычная пластиковая карточка номиналом от 50\$ и выше. Человек, получивший такой сертификат, в любое удобное для него время приходит в магазин и выбирает понравившуюся вещь.

молодежь, обходя окрестные дома, постегивает кизилловыми веточками хозяев. Отметим, что в этом обычае отражено предание о чудотворной силе этого дерева. Болгары, собравшись на новогоднее торжество, на несколько минут гасят свет. Эти минуты называют минутами новогодних поцелуев, тайну которых сохраняют темнота.

ВЕНГРЫ любят дарить друг другу книги, теплые носки, санки. Дети же дарят старшим свои поделки.

ГОЛЛАНДСКИЕ РЕБЯТИШКИ получают в подарок на Новый год пакетики с пирожками и сладостями, которые, по преданию, кладут в их обувь волхвы.

ЭСКИМОСЫ ГРЕНЛАНДИИ дарят друг другу на Новый год вырезанные из льда фигурки моржей и белых медведей. Поскольку на этом острове даже летом холодно, так же, как у нас на Новый год, ледяные подарки хранятся очень долго.

ГРЕКИ дарят друг другу не что иное, как камень, говоря при этом следующее: «Пусть деньги хозяина будут так же тяжелы, как этот камень». А если камень маленький, то желают: «Пусть белым в глазу у хозяина будет таким же маленьким, как этот камень». Не обходится, конечно, и без стандартных подарков, таких как корзина с шампанским и вином. В последнее время в качестве новогоднего подарка жители Греции часто дарят друг другу новую колоду карт.

Для **ДАТЧАН** главное – торжественность события, поэтому к по-

деревянные фигурки Иисуса и Марии. Взрослые не балуют друг друга какими бы то ни было материальными ценностями. Если люди идут в гости друг к другу на новогодний праздник, они чаще всего приносят какое-нибудь вкусное блюдо в собственном исполнении, холостяки – бутылку-другую вина. Кроме того, под Рождество в Ирландии принято преподносить деньги тем, кто оказывал помощь семье в течение года, например, почтальону, который доставлял письма, или молочнику, ежедневно снабжавшему всю округу свежим молоком.

Для **ИТАЛЬЯНЦЕВ** подарок является синонимом изысканности и тонкого вкуса. Бутылка хорошего вина любой итальянец обрадуется не меньше, чем, скажем, кашемирному кашне или стильному галстуку. Правда, они не забывают при этом подчеркнуть уникальность своего выбора. Мужчины и женщины дарят друг другу красное нижнее белье – символ новизны.

КИТАЙЦЫ дарят на Новый год парные предметы, символизирующие единство, семейную гармонию (две чашки, парные подсвечники и др.). Неприемлемым подарком для китайцев являются часы, потому что хронометраж в их сознании связан со смертью.

МЕКСИКАНЦЫ легко решают проблемы с новогодними подарками, приобретая популярный в стране цветок «Рождественская звезда», который многим заменяет новогоднюю елку.

НЕМЦЫ любят дарить на новогодний праз-

кружевным скатертям и салфеткам, вышитым вручную гобеленам, собственноручно сделанной из дерева посуде, резным подсвечникам, шкапулкам и рамкам для фотографий. Принято считать, что частичка собственного тепла, вложенного в такого рода подарок, предохраняет его от поломки, а того, кто им пользуется, защищает от нечестных людей.

Для **ФИННОВ** универсальным подарком является спортивное снаряжение и свеча – символ любви и дружбы.

ФРАНЦУЗЫ считаются приверженцами оригинальных, но непрактичных подарков. Чаще всего их выбор останавливается на необычных сувенирах или открытках. Несмотря на то, что Франция – страна великодушных духов, дарить их замужней французке не принято.

ШВЕДЫ традиционно дарят друг другу самодельные свечи. Так повелось из-за того, что зимой у Полярного круга рано темнеет, а свет символизирует дружбу, радушие и веселье.

ЯПОНЦЫ дарят друг другу «осэйбо» – традиционные незамысловатые подарочные наборы – баночки с консервами, куски ароматного туалетного мыла. Японские дети и по сей день верят, что их мечта сбудется, если в новогоднюю ночь положить под подушку рисунок с изображением мечты.

Какой подарок подарить – выбор каждого. Главное, чтобы он принес в ваш дом частичку радости! Ведь самое главное – встречать Новый год вместе с близкими, родными людьми! Счастливого Нового года!

Подготовил Антон КОЗОЛЮПОВ, ЭТС-2

Новогодние ПРИМЕТЫ или Как встречать Земляного Быка

Катится под гору декабрь, и совсем скоро наступит... Нет, пока еще не сессия. Совсем скоро наступит Новый 2009 год – год Земляного Быка, год матери-Земли. Поэтому давайте на время забудем об учебе и поговорим о наступающем празднике, а точнее о том, согласно каким традициям и приметам следует встретить новый год, чтобы задобрить Быка и сделать свой будущий год успешным и добрым?



Всем известно, что Бык – животное домашнее, поэтому и встречать год Быка лучше с наиболее близкими людьми. Считается, что при оформлении стола нужно отдать предпочтение растительной пище, злаковым культурам, молочным продуктам. Лучше обойтись без говядины – Бык может разгневаться и испортить вам весь год. Кому понравится, когда его едят?

Помимо обычных салатов и блюд существует традиция печь новогодние пирожки с сюрпризом. Так, в один можно положить монетку, другой сделать соленным, а третий – сладким. Под бой курантов гости приступают к поглощению пирожков, попутно запивая их шампанским. Тот, кому достанется пирожок с монеткой, может лишиться зуба, но зато обязательно

разбогатеет, владельца соленого пирожка ждут в новом году испытания, а сладкого – веселая, сладкая жизнь. Подобная традиция популярна в Румынии. Там в новогоднюю выпечку прячут монеты, фарфоровые фигурки, кольца, стручки перца – поверье гласит, что, если найдешь в пироге кольцо, год обещает быть счастливым и беззаботным.

В Новый год лучше не встречать в одежде ярких цветов, особенно красного. Идеальными цветами станут коричневый, голубой, желтый и зеленый. Драгоценности – вещь хорошая, но удачными будут те, кто оденет в этот вечер деревянные украшения. В декоре дома должны также преобладать натуральные материалы. Для этих целей подойдет керамика, гжель, хохлома и изделия других народных промыслов,

ветки и корни деревьев, шишки, зимние букеты, лапки ели.

Свечи, расставленные по разным углам комнаты, могут быть любого цвета, но вот в паре с белыми свечами можно использовать только желтые или красные. И помните – перед Новым годом не рекомендуется выносить мусор из дома и стирать, иначе в наступающем году не будет домашнего благополучия. Хотя это вовсе не означает, что нужно встречать праздник, смахивая со стола толстый слой пыли!

А вообще, традиции и приметы творят сами люди, и провести этот Новый год интересно и ярко поможет ваша фантазия. Счастливого Нового года!

Вика АЛЕЙНИКОВА, 1-Т-1

Что такое сказка?

Сказка, сказали бы дети, это когда добро побеждает зло; сказка, ответили бы ребята постарше, это когда герои живут долго и счастливо. На тот же вопрос взрослые сказали бы, что сказки не существуют. А я вам скажу, что сказка – это ни что иное, как праздник, в который исполняются все мечты. Но, для того, чтобы они исполнились нужно сильно захотеть и снова поверить в чудо.

Есть множество способов встретить новый год действительно сказочно и интересно. Но, для начала, нужно помнить о том, что готовиться к празднику нужно непременно с хорошим настроением, не оставлять на сердце обид, прощать людей, делать добрые дела, не оставаться с долгами и с незаконченными делами. Очень важно встретить Новый год с теми людьми, кто вам действительно дорог и близок. Если кто-то из них далеко от вас – не забывая о них, позвоните, обязательно отправьте поздравление.

Интересен тот факт, что каждый год Быка, случившийся в жизни человечества на протяжении многих столетий, неизменно характеризовался усилением ответственности в любых ее проявлениях. Любое достижение в этот период возможно, но только в результате приложения немалых усилий на пути к желаемому. Бык покровительствует созидательной деятельности, но никогда и ничего не дает даром, его критерий оценки – кровавые мозоли на руках. Потрудились – получи полную чашу, нет – оставь ее ни с чем. Это относится к каждому, вне зависимости, творческий вы человек или нет – путь к успеху в год Быка ценится только тогда, когда вы действительно работали, прикладывали все свои усилия и использовали все возможности. Пускай же в этом году ваши цели оправдывают средства!

Марина Ю***



Борис Кузьмич МИХАЙЛОВ
зав. каф. конструкций из древесины и пластмасс



Татьяна ВОЛОСОВА
ГС-3

Уюлок творчества



В ожидании зимы

Над поникшими над травами
Пригорюнились кусты,
А под ними медно-ржавые
Тлеют палые листья.

Сад печальный, опустелый
Замолчал, притих совсем.
По аллеям мутно-серым
Бродит холод зол и нем.

Грудь земли холодно-влажная
Терпеливо, долго ждет,
Что пурга в снегах протяжно
Пропоеет зимы приход.

Но, вдруг, утром безмятежно,
Покидая небосвод,
Над землей заплещет снежный,
Серебристый хоровод.

Одеялом пухлым, чистым
Будет голый мир прикрыт.
И серебряно-искристым
Языком заговорит.

Шепот леса

Вы слышали шепот леса,
Когда рано утром весной
Туман открывает завесу
Над чистой зеленой душой?

Колышутся плавно деревья
В преддверии теплого дня.
Лесничий обходят владенья
Вдоль русла живого ручья.

Звонко птицы ведут переключку –
Песни их раздаются кругом.
Там мельком пробежала лисичка
С самым рыжим пушистым хвостом.

Вот в кустах притаился зайчонок,
Его ушки легонько дрожат.
Скачет резво по веткам бельчонок.
А вдали где-то дятлы стучат.

Каждый миг наполняется жизнью.
Каждый миг здесь рожден красотой.
Каждый листик хранит много смысла.
Шепот леса услышите душой...



Екатерина КАШИНА
ГС-3

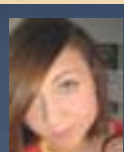
Тихо. Холодно. Уныло.
Белым снегом всё покрывло.
Вечер. Фонари включили,
Стали улицы пустыми.

Ты идёшь один, мечтаешь,
И людей ты не встречаешь.
В окнах свет кто-то включает,
Кто-то шторы закрывает.

Жизнь как будто бы застыла,
Почему-то – это мило...
Хочется идти всё прямо,
Вспоминать, что было, стало.

Где-то вдруг залает такса,
Шум машины там раздастся,
На качелях – смех ребёнка,
Скрип дверей, «мяу» котёнка.

Понимаешь, всё так классно:
Тихо. Холодно. Прекрасно!



Марина КОЖЕВНИКОВА
6-ЭС-3

...А снег все валит и валит, и с неба падали миллионы снежинок. Они все были разные – и размерами, и формой, и рисунками, но если не вглядываться – удивительно одинаковые. И в этом потоке снега летела снежинка – совсем как другие, но в то же время единственная и неповторимая. Она летела вниз и смотрела. Она не могла знать, что с ней случится, она только предполагала. Может быть, она упадет в один общий сугроб и пролежит там много дней, а потом какой-то ребенок случайно унесет ее на своей варежке. А, может, она упадет на грязную дорогу и станет частичкой всеобщей городской слякоти. А, может, все будет иначе? Она думала и все летела, летела...

Во дворе стоял маленький мальчик и, запрокинув голову, смотрел вверх. Ему было интересно, что такое снег? Откуда он и почему в руках тает, когда пытаешься его поймать?

А снежинка все летела и, наконец, упала не в сугроб, и не на грязную дорогу, нет, она упала на теплую ребяческую руку и растаяла. Ей было не жаль превратиться в капельку воды, стекающую по руке – она прожила хоть и не долгую, но красивую жизнь.



Знай наших!

Фестиваль грации и красоты



Соревнование по спортивной аэробике, состоявшееся 10 декабря 2008 года в актовом зале СПБГАСУ, превзошли все наши ожидания! Зрители были просто в восторге от всего происшедшего на сцене в этот вечер.

В этом году в соревновании приняли участие более десяти команд: «Коктейль», «Скитлс» (костюмы были такими яркими, что невозможно было отвести глаз – название группы полностью оправдали!), «Фиеста» и многие другие. В каждой команде было около восьми человек. Хотя некоторые участницы волновались и потому немного сбивались в движениях, это ничуть не испортило общего впечатления от танцев. Зал был полон и после каждого выступления зрители благодарили выступавших бурными аплодисментами. Видно было, что они старались, а это самое главное. Архитекторы второго курса своим танцем подняли настроение всей аудитории: заводная музыка, слаженные движения, интересная задумка танцевального номера. Ребята излучали максимум положительной энергии, и зал с удовольствием рукоплескал им. Команда строителей третьего курса «Коктейль» удивила интересной постановкой со «специализированной» строительной тематикой – музыка, да и общая линия выступления, опиралась на строительство. Девушки подошли к постановке с юмором, двигались безукоризненно – все было выполнено на высшем уровне. И победили! От всей души поздравляем девушек, ведь все они были великолепны! Искренне желаем командам дальнейших успехов, новых незабываемых идей и побед!

Алена ОВСЯННИКОВА,
1-МО-3



В декабре баскетбольная команда нашего университета провела свою первую игру в Чемпионате по баскетболу среди вузов. Студенты СПБГАСУ играли против команды ИЖЭКОНА. Наши ребята с уверенностью и легкостью переиграли команду-соперницу во всех смыслах: как тактически, так и физически, со счетом 86-64. Но это был только первый круг – впереди нас ждет продолжение чемпионата, которое обещает быть не мене интересным. В самом чемпионате участвует 41 команда. Это спортивное соревнование организует и поддерживает спортивный комитет нашего города. Следующая игра ожидается после нового года. Мы поздравляем нашу команду с победой и желаем новых успехов и таких же красивых побед уже в следующем году!

Роман ЛАВРЕНТЬЕВ,
2-ОП-1

Победители «Боулинг-2008»



Интересным и захватывающим стал студенческий турнир по боулингу, состоявшийся 4 декабря в «Боулинг Сити». В нем участвовало 36 команд. Более четырех часов шли «баталии» на дорожках, где за победу боролись 216 студентов СПБГАСУ, которыми в этот вечер был забит ни один страйк! Итак, 1-е командное место завоевали «ГАСУ-Style» (СФ); 2-е – команда «Нормальная ситуация?!» (АДФ); 3-е – «Волчата CREW» (ФГС и ЖКХ). В личном зачете среди девушек победительницей стала Алена Морозова (ГС-5); 2-е место заняла Татьяна Пузырева (2-Р-5); 3-е – Наталья Максимцева (2-А-6). Среди юношей первым стал Андрей Плотников (СД-3); 2-е место завоевал Георгий Панарин (ГС-5), 3-е – Андрей Еремин (СД-5). Поздравляем победителей!



Поздравляем Татьяну РОГАЧЕВУ (2-ЭС-1), Олега ЗОРИНА (1-СТ-1) и Наталью ШЕВЧЕНКО (1-В-2), завоевавших 3-е командное место в соревнованиях по спортивным танцам за Кубок вузов среди мастеров!

Студент СПБГАСУ Сергей ТЭН (ПТМ-4) стал победителем Первенства «Буревестник» по боксу! Олег ГРУДИНИН (ОП-1) занял 2-е место.

Поздравляем и желаем новых побед!



Доц. каф. физ. воспитания К.П. Бакешин и студентка 2-ЭС-1 Татьяна Рогачева.

Юбиляры января

**Антонина Андреевна НЕДВЕЦКАЯ
Татьяна Алексеевна ДЕНИСОВА
Людмила Ивановна ЖИГАРЬ
Василий Васильевич СЕРБИН
Борис Иосифович ТРИЛЕСНИК
Евгений Васильевич ПОПОВ
Ирина Давидовна АДАМЧЕВСКАЯ
Нина Анатольевна РУДАКОВА
Маргарита Петровна ВЛАКОВА
Светлана Владимировна ЗОНОВА**

*С юбилеем поздравляем!
И от всей души желаем
Счастья, радости, добра,
Быть веселыми всегда!
Что задумано – исполнить!
Жизнь прекрасна – это помнить!
Улыбаться, долго жить,
Любям радость приносить!*



Кафедра рисунка СПБГАСУ приглашает всех на выставку студенческих работ, выполненных в технике Литография и офорт. Ждем вас в Литографской мастерской (ауд. 335) Вторник-пятница С 17.00 до 20.00