



# За СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАДРЫ



Газета для преподавателей и студентов ■ Основана в 1931 году

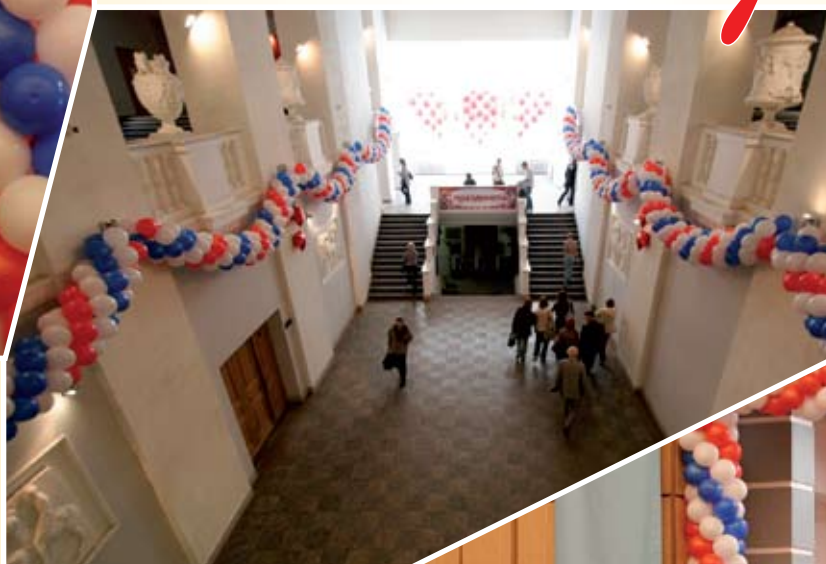
Сентябрь 2009 ■ № 39

## Поздравляет с началом нового учебного года!



Торжественное празднование Дня знаний состоялось 1 сентября в СПбГАСУ. Сотни первокурсников, собравшиеся в актовом зале Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, получили от администрации вуза, председателей общественных студенческих организаций и гостей университета поздравления с началом нового, первого в их жизни, студенческого учебного года.

С удачным поступлением в вуз первокурсников поздравил ректор СПбГАСУ, доктор экономических наук, профессор Е.И. Рыбнов. «Летом 2009 года вы совершили первый шаг к своей будущей профессии и сделали правильный выбор, подав заявление на поступление в наш университет, – отметил Евгений Иванович. – Теперь перед вами открываются широкие возможности приобретения профессиональных знаний, и ваша задача использовать их. Желаю вам удачной учебы, интересной,



активной студенческой жизни, счастья, радости и любви!».

Начальник службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга А. И. Орт поздравил первокурсников с началом учебы в университете от имени вице-губернатора Санкт-Петербурга Р. Е. Филимонова и себя лично: «Поступив в СПбГАСУ, вы выбрали для себя нелегкий, но славный путь. Желаю вам достойно его пройти и, надеюсь, через пять лет мы вновь встретимся с вами в этом зале, но уже на вручении дипломов. И не забывайте: дорогу осилит идущий!».

Теплые напутственные слова первокурсники услышали от Директора Санкт-Петербургского Союза строительных компаний

«Союзпестройстрой» Л. М. Каплана, Генерального директора ООО «Кнауф Гипс Колпино» Ю. А. Михайлова, Президента Ассоциации АВОК Северо-Запад А. М. Гримитлина, Первого заместителя группы предприятий «Дорсервис» Е. П. Медреса, Заведующего кафедрой строительных материалов и технологий Ю. В. Пухаренко, Предсе-

дателя Студенческого совета Н. Подопригора и студентки АДФ В. Кузьминой. Зал, полный студентов, не скупился на аплодисменты, горячо встречая каждого выступавшего, многие из которых отметили, что учеба – это огромный труд, но труд благодарный, который принесет за собой опыт, знания, будущую перспективную профессию и удовлетворение в жизни.



**Дорогие студенты!  
Уважаемые преподаватели и сотрудники!  
Поздравляем вас с началом нового  
2009-2010 учебного года!  
Желаем вам успешной учебы и работы!**

Как следует из доклада, решением аккредитационной коллегии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 2 апреля 2009 года наш вуз аккредитован по виду «университет» до ноября 2014 года. В 2008/09 учебном году СПбГАСУ получены лицензии и открыта подготовка бакалавров по двум новым направлениям «Теплоэнергетика» и «Метрология, стандартизация и сертификация», получены лицензии на подготовку бакалавров по направлению «Землеустройство и кадастры» и на подготовку магистров по направлениям «Теплоэнергетика» и «Метрология, стандартизация и сертификация».

В прошедшем учебном году 2 сотрудника СПбГАСУ удостоены государственных наград (Б. К. Михайлов и А. И. Асаул), 5 человек награждены нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования» и 15 человек – Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Количество штатных преподавателей СПбГАСУ в 2008/09 уч. году – 638 человек, из которых 96 докторов наук, профессоров и 324 кандидатов наук, доцентов. В течение учебного года преподавателями и сотрудниками универ-

**По традиции перед началом учебного года 31 августа в актовом зале университета состоялось ежегодное собрание профессорско-преподавательского состава, на котором с докладом об основных результатах деятельности СПбГАСУ в 2008/09 уч. году и о задачах на новый 2009/10 уч. год выступил ректор университета Е. И. Рыбнов.**

ситета защищено 6 докторских и 17 кандидатских диссертаций, опубликовано 83 наименования печатной продукции (учебники, учебные пособия и монографии), выполнено научно-исследовательских и хозяйственных работ на сумму более 60 млн. рублей.

Общий выпуск лиц с высшим профессиональным образованием в 2009 году составил 1262 человека, в т.ч. по очной форме обучения – 965 человек и по безотрывным формам обучения – 297 человек. Процент трудоустроенных выпускников ОФО 2008 года составил 99,1%.

Подготовка 15 докторантов и более 200 аспирантов в прошедшем учебном году велась по 17 научным специальностям пяти отраслей науки на 38 кафедрах университета.

В 2008/09 учебном году в СПбГАСУ обучалось 324 иностранных граждан из 42 стран мира, в том числе 251 студент, 18 аспирантов и 55 слушателей подготовительного отделения.

В течение 2008/09 уч. года были проведены две конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников, на которых был избран новый состав УС СПбГАСУ, утверждены коллективный договор и новое положение об оплате труда и принята новая редакция Устава СПбГАСУ.

Летом 2009 года состоялся очередной прием в СПбГАСУ, который впервые проводился по новым правилам и по результатам ЕГЭ. Контрольные цифры приема выполнены приемной комиссией на 100% – на бюджетную форму обучения принято 930 человек, в том числе на ОФО – 804 человека и ЗФО – 126 человек. Прием на контрактную форму обучения составил 1121 человек, в том числе ОФО – 401 человек, ОЗФО – 220 человек и ЗФО – 500 человек. При этом резко (с 676 до 344 человек) сократилось количество граждан РФ, принятых на очную платную форму обучения. В целом прием на 1 курс в 2009 году составил 2051 человек.

Контингент студентов СПбГАСУ на 1 сентября 2009 года составляет 9167 человек, в том числе студенты ОФО – 6011 человек и студенты ФБФО – 3156 человек.

Среди основных задач на новый 2009/10 учебный год Е. И. Рыбнов отметил определение структуры и объема подготовки в СПбГАСУ в связи с переходом российского высшего образования с 01.09.2009 на двухуровневую систему подготовки лиц с высшим образованием, получение лицензий на подготовку по направлениям «Градостроительство», «Прикладная механика», «Прикладная математика», «Иноватика» и «Экономика», аккредитация направлений подготовки «Строительство», «Архитектура», «Эксплуатация транспортных средств» и «Менеджмент», участие в работе УМО по разработке федеральных государственных стандартов 3-го поколения. Необходимо продолжить работу по совершенствованию контроля качества обучения, модернизации системы оплаты труда профессорско-преподавательского состава и повышению эффективности работы аспирантуры.

В заключение Е. И. Рыбнов поздравил всех сотрудников университета с началом нового учебного года.





**В соответствии с планом реализации ФЦП «Повышение безопасности дорожного движения в 2006-2012 гг.»**

**с 7 по 9 сентября 2009 г. в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете прошла очередная целевая конференция «Новое в профессиональном образовании специалистов для сферы обеспечения дорожного движения».**

## Новое в профессиональном образовании специалистов для сферы обеспечения дорожного движения

В ходе конференции обсуждались вопросы развития российской практики проведения общественных кампаний, направленных на формирование безопасной модели поведения участников дорожного движения относимых к группам риска, а также комплексная оценка безопасности перекрестков улично-дорожной сети (перегруженность, аварийность, загазованность, шум), расстановка приоритетов и оптимальные решения для повышения качества среды проживания в российских городах с минимальными бюджетными расходами.

## Кафедра безопасности жизнедеятельности

Из 39 лет служебной деятельности Виталия Васильевича 12 лет составляет педагогический стаж – руководство кафедрой в высшем учебном заведении Военно-Морского флота РФ. В ходе служебной и педагогической деятельности Виталием Васильевичем разработано лично и в соавторстве более 15 научных трудов, 3 учебника (2 электронных) и более 70 учебно-методических разработок и учебных пособий, из которых более 20 электронных. Все научные труды, учебники и учебно-методические разработки внедрены в практическую деятельность кораблей Военно-Морского флота и учебных заведений ВМФ. Главным достижением последних лет в области педагогической деятельности является внедрение в образовательный процесс новых педагогических технологий с использованием компьютерной техники. Успешная и плодотворная деятельность Виталия Васильевича в области поддержания в высокой боевой готовности кораблей и соединений ВМФ отмечена государственными наградами: орденом «За службу Родине» – III степени, а так же орденом «За военные заслуги» и медалями.

Известно, что кафедра является основным учебно-методическим и научным подразделением вуза. Для ее полноценного функционирования необходимо непрерывно решать множество сложных задач. За два предыдущих года с момента образования кафедры по разным объективным и субъективным причинам некоторые из этих задач решены не были. Внутри, как бы единой кафедры, существовало два традиционно сложившихся направления: охрана труда и гражданская защита. К чести преподавателей, ведущих эти предметы – Э. Д. Елагина, М. В. Зверевой, В. Н. Железкова, В. К. Смоленского, В. Н. Тарабанова, А. В. Зинченко, И. А. Курьянова, С. Ю. Кадоковой, А. Ю. Мартыановой и учебно-вспомогательного персонала – заведующей лабораторией Г. Н. Прокофьевой и старшего лаборанта А. К. Сливкиной – срывов занятий, фактов их некачественного проведения не отмечалось. Большую помощь в руководстве и организации учебного процесса на кафедре оказывала декан ФИС профессор Т. А. Дацок.

Кафедра «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» создана 1 сентября 2007 года Решением Ученого совета университета №9 и входит в состав факультета Инженерно-экологических систем (ФИЭС). С нового учебного года в должность заведующего кафедрой «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» вступил Виталий Васильевич Цаплин, доцент, кандидат военных наук, выпускник Высшего военно-морского училища им. М. Фрунзе г. Санкт-Петербурга (Ленинграда) (1975 г.) и Военно-морской Академии (1988 г.). С 1975 по 1997 гг. Виталий Васильевич занимал командно-административные должности в соединениях и частях Военно-морского Флота РФ: Командир корабля, Командир воинской части, Начальник гарнизона. В 2002 г. он прошел переподготовку в ГОУ «Санкт-Петербургский институт дополнительного образования» (комплексная защита объектов информации); с 2004 по 2007 гг. был ректором АНО «Санкт-Петербургский институт инновационных технологий, консалтинга, бизнеса».



Однако единую, сбалансированную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности», как того требует стандарт ВПО, создать не удалось. Признаться, и ожидать подобного было невозможно по причинам территориального и профессионального разъединения персонала кафедры. Это обстоятельство исключало возможность повседневного и постоянного общения, непрерывной работы по единому плану в тесном взаимодействии друг с другом.

Сегодня кафедра располагает двумя помещениями, территориально находящимися в разных зданиях. Их техническое состояние оставляет желать много лучшего. Многие предметы мебели требуют замены. Учебно-методическая и лабораторная база устарела и требует обновления. Необходимо омоложение и персонала кафедры. Средний возраст профессорско-преподавательского состава кафедры составлял 57 лет.

Но хватит о прошлом. Несколько слов о том, какой мы хотели бы видеть кафедру сегодня. Я не оговорился, что именно МЫ – и педагоги, и учебно-вспомогательный персонал. На последних двух заседаниях кафедры удалось достичь единства в выработке направлений развития кафедры, определить ее будущий облик, были единогласно утверждены ближайшие задачи.

Приоритетным направлением выбрано внедрение в учебный процесс современных педагогических и информационно-коммуникационных технологий. В общих



целях внедрение инноваций в многогранную деятельность кафедры представляется в следующем виде:

- В учебной работе:
  - Обеспечить широкое внедрение информационно-коммуникационных технологий в проведение учебных занятий, текущего контроля промежуточной и итоговой успеваемости.
  - В совершенствовании организации управления кафедрой:
    - Выработать оптимальную организационно-штатную структуру кафедры, соответствующую требованиям современного учебного процесса;
    - Планировать учебную, методическую и научную работу, организовать

учебный процесс на основе возможностей компьютерной техники.

- В научной работе:
  - Принимать активное участие в НИР по развитию новых технологий обучения;
  - В интересах вовлечения профессорско-преподавательского состава кафедры и студентов в научную работу развивать связи с родственными учебными и научными учреждениями г. Санкт-Петербурга и других регионов РФ;
  - Обеспечить участие преподавателей и студентов в научных работах, связанных с производственной деятельностью по профилю специальности кафедры.



Пешеходный мост влюбленных

Беспрятственно пройдя через все проверочные пункты, мы благополучно приземлились в городе Варна на берегу Черного моря. Там нас ждали две приветливые болгарские студентки и долгий ночной переезд до Софии. Проснувшись утром, в автобусе, мы были поражены открывающимся видом из окна: цветовой контраст белых стен, черепицы, гор и зеленых, ритмично чередующихся деревьев вдоль линии горизонта, невольно вызвал в памяти воспоминания о природе Крыма.

Помятые, но вдохновленные увиденным, мы прибыли в столицу Болгарии около семи утра. Нас уже ждала координатор русской группы Ирина Иванова, свежая и угрожающе энергичная. Опасения наши подтвердились: нам было предложено после размещения в студенческом городке отправиться на обзорную экскурсию по городу. Так как мы очень устали, предложение нами было встречено без должного энтузиазма, но, в конце концов, все пошли в город и после остались

очень довольны. Наша группа отправилась не туристическими маршрутами, заранее намеченными гидом, а смогла увидеть Софию глазами горожанина. Этот город живет своей жизнью, ритм которой значительно медленнее нашего. Удивляло то, что все люди ходят не спеша, размеренно, как будто находясь в заторможенном состоянии. Но в то же время их речь была настолько быстра, что вычлнять слова из фраз нам составляло большого труда. Бол-



Крепость, Велико Тырново

гары – очень приветливый и отзывчивый народ. Люди старшего возраста часто говорят по-русски, так как в школе изучали наш родной язык. А с молодежью приходилось изъясняться в основном по-английски.

Всю нашу российскую группу поселили в софийском студенческом городке, по-болгарски – «студентский град». Это целый район в полупочасе езды от центра, созданный исключительно для студентов и включавший в себя

несколько общежитий, супермаркеты, ночные клубы, кафе и даже рынок. Нам были предоставлены двухместные уютные номера на первом этаже общежития.

На следующий день гостеприимные софийские коллеги провели для нас экскурсию по Университету строительства, архитектуры и геодезии города Софии. Это большой комплекс из нескольких зданий 70-х годов, с просторными, хорошо освещенными выставочными залами, аудиториями, переходами и галереями. Многие для нас, студентов ГАСУ, было непривычно. Например, в софийском университете четыре лифта, пользоваться которыми разрешено каждому. Также во всех аудиториях имеются вешалки (вспомним, какой проблемой в ГАСУ в холодное время года становятся вездесущие студенческие куртки, которые некуда повесить). Наконец, мы были приятно удивлены полным отсутствием надписей, рисунков и комментариев на поверхностях, с которыми студенты соприкаса-



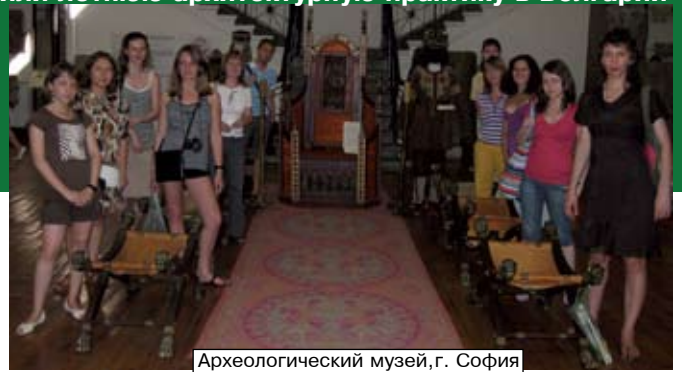
Мемориал Шипка

## Заметки

**В середине июля 2009 года восемь студентов СПбГАСУ, во главе с двумя руководителями, проходили летнюю архитектурную практику в Болгарии по приглашению Университета архитектуры, строительства и геодезии города Софии. Поездка прошла отлично, о чем мы сейчас и расскажем вам.**

ются во время учебы. Интересно было заглянуть и в зал, где выставляются дипломные и конкурсные проекты студентов-старшекурсников. При всех сходствах наших школ есть и немало любопытных отличий. Габариты подачи проекта в болгарском университете не заданы заранее, то есть каждый студент выставляет столько планшето, сколько считает нужным. Кроме того, на защиту дипломной работы обычно приносят и несколько брошюр, где тот же дипломный проект подается в меньшем масштабе. Мы полюбозыствовали, во сколько обходится такая подача; выяснилось, что в рублях это будет около 12 тысяч – если без изысков. Еще одно отличие: болгары больше внимания уделяют теоретическому обоснованию проекта, изучению исторических прототипов и т. п., в то время как в целом проекты носят скорее концептуальный характер, деталям не придается большого значения. А в остальном мы с болгарскими коллегами похожи: одними и теми же программами пользуемся, так же пытаемся придумать что-то свое, неповторимое, и сделать подачу эффектной.

Мы посетили также кафедру рисунка, которая располагалась



Археологический музей, г. София

на последнем этаже университета. С двух сторон здания расположены две открытые террасы, с которых открывается вид, с одной стороны на современную часть города, с другой – на исторический центр Софии. Таким образом, у студентов существует возможность рисовать панорамные виды. Примечательно, что на специальность «архитектор» надо сдать три экзамена по рисунку. На первом экзамене абитуриенты рисуют стилизованный фрагмент коринфской капители (на формате А-2). На втором – выполняют рисунок с натуры и по представленному геометрическим тел (на формате А-3), т.е. поступающим предлагается нарисовать куб с натуры и по представленному, а потом дорисовать к нему заданное количество геометрических тел. На третьем – «цветной коллаж» гуашью или темперой (на формате А-3).

Музеи в Софии самобытные, особенно это касается тех, что вы-

ставляют предметы болгарского искусства. Конечно, привыкнув к масштабам Эрмитажа, здесь все кажется очень скромным. Тем не менее, в Софии нам довелось увидеть столько работ Рериха, сколько в России никогда не приходилось. А неожиданное всего было встретить в Болгарии огромную коллекцию африканского искусства, которое у нас вообще не представлено.

Единый объединяющий стиль и градостроительный замысел зодчих можно ощутить около собора Александра Невского. застройка старого города представляет собой смешение и наслоние архитектурных стилей разных эпох. Например, президентский дворец 60-х годов постройки располагается в центре древнего города, с одной стороны от него расположен археологический музей, размещающийся в историческом здании – бывшей мечети Буйюк, с другой, во внутреннем дворе – древнеримская церковь Ротонда.





## В техносфере

В методической работе:

– Начать работу по созданию и оформлению учебных кабинетов по разделам дисциплин, ведущихся кафедрой с целью придания им роли центров учебной и методической работы;

– Постоянно осуществлять поиск и использование в образовательном процессе имеющегося в доступном обращении электронного образовательного ресурса (контента), приступить к разработке собственного;

– Привести в соответствие содержательную часть учебных программ, учебных и тематических планов в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

– Организовать проведение педагогического эксперимента по реализации новой модели обучения, предусматривающей широкое использование электронных средств обучения.

В развитии учебно-лабораторной базы:

– Обеспечить совершенствование и развитие средств обучения, отражающих содержание модели обучения и соответствующей программ и тематическим планам;

– Спланировать получение новых образцов лабораторного оборудования и учебно-методических пособий;

Следуя выбранным направлениям, сегодня осуществлен подбор новых преподавателей, прошедших конкурс. В ряды профессорско-преподавательского состава кафедры приняты шесть новых преподавателей, из которых пятеро имеют ученые звания и степени.

В положительной динамике руководством вуза решается вопрос о выделении кафедре помещений, составляющих единый комплекс административных и учебных аудиторий. Ведется работа по организации на высоком уровне учебного процесса. Планируется работа по обновлению и модернизации учебно-лабораторной базы. Преподавателями осуществляется подбор и обновление учебно-методического материала. При проведении занятий планируется широкое использование компьютерной и мультимедийной техники.

Большое внимание уделяется работе

приемной комиссии. Техническим персоналом кафедры заведующей лабораторией Л. А. Гурьевой и старшим лаборантом А. К. Сливкиной были разработаны и смонтированы стенды и буклеты, разъясняющие абитуриентам достоинства и перспективы новой специальности «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». Обновлена информация по кафедре на сайте Университета. В содружестве с постоянной личной работой на пункте приема заявлений это дало хорошие результаты. Все 20 бюджетных мест по нашей специальности в настоящее время заполнены. Надеемся, что это будут студенты, мотивированные на получение новой перспективной специальности.

Таким образом, спланирована и проводится активная работа на всех направлениях деятельности кафедры. Уверен, что новый учебный год будет удачным в плане становления кафедры в составе Факультета инженерно-экологических систем СПбГАСУ.

*В. В. ЦАПЛИН,  
заведующий кафедрой БЖТ,  
доцент, кандидат военных наук*



## Поздравляет с юбилеем!

Летом 2009 года юбилей отпраздновал доктор архитектуры, профессор, заведующий кафедрой архитектурного проектирования СПбГАСУ, член-корреспондент Российской академии архитектуры и строительных наук, Германской академии градостроительства и планирования земель и Международной академии архитектуры, Заслуженный архитектор России и член правления Союза архитекторов России **Леонид Павлович ЛАВРОВ** – 29 июня ему исполнилось 70 лет.

Леонид Павлович родился в Ленинграде в семье военного инженера-связиста накануне той Великой войны, которая разметала многие семьи. Маленький Лея оказался с мамой в Костроме, но после войны вернулся в Ленинград. Окончив среднюю школу в 1956 г., он поступил на архитектурный факультет Ленинградского инженерно-строительного института. Здесь рано проявились его способности в рисунке и архитектурном проектировании, благодаря успехам в которых по окончании вуза он был сразу принят в один из престижных научных и проектных институтов Ленинграда, участвующих в создании энергетических комплексов в различных районах нашей страны.

В течение почти 10 лет Леонид Павлович вел активную проектно-строительную деятельность, связанную с созданием Новосибирского Академического городка, городов Шевченко и Навои, где проектировал жилье, дома и общественные здания, вел авторский надзор. В числе реализованных в этот период: административное здание в г. На-



рантуру, Леонид Павлович в 1971 году защищает кандидатскую диссертацию и избирается на должность доцента кафедры архитектурного проектирования ЛИСИ, с которой связана его дальнейшая педагогическая и научная деятельность. В 1975 году Л. П. Лавров проходит 10-месячную стажировку в учебных заведениях ГДР. Это способствовало и расширению собственного кругозора, и усилению межвузовских контактов не только кафедры, но и в целом архитектурного факультета ЛИСИ.

Продолжая научные исследования в области проектирования жилых зданий для крупных городов, Леонид Павлович Лавров становится одним из ведущих специалистов в этой области. Это позволило ему подготовить и защитить в 1983 году докторскую диссертацию. С 1984 г. он доктор архитектуры, утвержденный ВАКом, а с 1985 г. – профессор. С этого периода Л. П. Лавров руководит кафедрой архитектурного проектирования СПбГАСУ и одновременно возглавляет специализированный совет по присуждению ученых степеней в области архитектуры жилых и общественных зданий, функционирующий в университете. В те же годы (1983-1988) он параллельно исполнял долж-

ности проректора ЛИСИ по учебной работе. Став педагогом и администратором, Леонид Павлович в 1990-е г.г. не порывал с архитектурной практикой. Им спроектирована серия коттеджей для базы отдыха на Карельском перешейке (1988), типы домов для высокоплотной малоэтажной застройки (1989г.), гостиница в районе Гавани в Санкт-Петербурге (1991г.), комплекс архитектурного института в Ростове (с 1990 г.), экологический поселок и парк отдыха вблизи Петродворца (1997г.). На конкурсной основе им создан проект экологического дома (1996г.), Диплом Минстроя России.

За время своей научной деятельности им опубликовано около 150 статей и других видов изданий, как в России, так и за рубежом. Среди них «Санкт-Петербург. Архитектурный путеводитель. 1703-2003» (соавтор Л.Н. Лихачева).

Для нас, сокурсников, Леонид Павлович Лавров по-прежнему остается добрым отзывчивым товарищем (несмотря на большую занятость), каким мы его знали 50 лет назад и каким он является до сей поры. У некоторых его сокурсников сохранились рисунки-шаржи (или копии с них), сделанные в свое время быстрой легкой рукой Леночки Лаврова в далекие теперь от нас годы учебы на архитектурном факультете ЛИСИ. И это «наследие» по своему драгоценно, как память о юности, которая для нас пришла на стык 1950-1960хх г.г.

И все мы, сокурсники Леонида Павловича Лаврова, желаем ему здоровья и сил на поприще архитектурного просвещения и творчества, добрых отношений с коллегами и благополучия в семье.

*Канд. арх., доц.  
Г. И. МЯРС*

## о Болгарии



Панорама Велико Тырново

Примечательно, что среди прихожан церкви мы встретили одного из чиновников, который, узнав, что мы из России, доброжелательно и искренне заявил, что подъем России он связывает с приходом к власти женщины, такой как Екатерина II. Наверное, эта мысль была невольно спровоцирована тем, что он увидел нашу женскую группу, ведь так получилось, что ни одного мужчины в нашей команде не было.

Для застройки одной из главных современных улиц – улицы Витоша – приглашались знаменитые зарубежные архитекторы. Современная архитектура пригородов ничем не отличается от других городов западной Европы: возводятся развлекательные, спортивные и торговые центры из стекла и бетона. Болгары уделяют пристальное внимание благоустройству, так как климат благоприятен для роста большого разнообразия цветов, кустов и деревьев. Поражает умелое сочета-

ние фактур зеленого покрова и крон деревьев, смены ритмов деревьев и кустарников, раскрывающихся в процессе движения и знакомства с архитектурным объектом. Например, пешеходный мост, на котором зеленые насаждения проникают в канву моста, на контрасте дополняя и подчеркивая его функцию как дороги, ограниченной растительностью с двух сторон.

За время пребывания в столице мы дважды выезжали за город. Первая поездка была в городок Копривштица, где с середины XIX века почти ничего не строилось и ничего не изменилось. Город возник еще в XIV веке. Его население занималось скотоводством, изготовлением одежды из абы, скорняжным делом, красильным делом и другими ремеслами. Это очаровательное место: узкие мощные улицы, вокруг – горы, на которых тут и там виднеются лошади, везущие телеги с сеном.

Наверное, каждому из нас захотелось хотя бы немного пожить в этом уютном городке.

Во время второй поездки мы отправились к подножию горы Витоша, в село Бояна, где увидели средневековую Боянскую церковь, в 1979 году включенную в перечень всемирного наследия ЮНЕСКО. Церковь состоит из трех частей, построенных в различные эпохи. Самая старая – восточная – представляет собой небольшую однокупольную



Амфитеатр

церковь XI века, построенную согласно местным традициям. Вторая часть – двухэтажная, плотно прилегает к западному фасаду старой церкви. Стенописи в церкви – из трех разных эпох, XI, XIII и XIV-XV веков. Нас впечатлили своей реалистической живописью прекрасно сохранившиеся «проторенессансные» фрески.

После почти недели в Софии мы провели полтора дня в одном из самых древних городов в Болгарии – Пловдиве. Это второй по величине город современной Бол-

гарии, расположен к юго-востоку от Софии среди Фракийской равнины. Также большинство зданий в старом городе объявлены памятниками истории и взяты под охрану ЮНЕСКО.

Здесь же на одном из холмов стоит Алеша – русский солдат из известной песни. Мы поднимались к монументу по лестнице из ста ступеней – казалось, что этот подъем будет длиться вечно. А наверху мы увидели памятник, представляющий собой одиннадцать метровую скульптуру советского солдата, водруженную на шестиметровый постамент, украшенный барельефами. Мы поразились грандиозностью сооружения и наполнились духом патриотизма.

Из памятников, связанных с освободительной русско-турецкой войной 1877-78 годов, нам посчаст-



Современное здание в Софии

ливилось увидеть мемориал в память павших за освобождение Болгарии во время обороны перевала Шипка. Шипка нас удивила, во-первых, ошеломительным видом с обзорной площадки, откуда видно, кажется, всю Болгарию, северную и южную, а во-вторых, подъемом, как говорят, в 1000 ступенек. Правда, только 294 из них мы одолели пешком, но и это требовало серьезных усилий, учитывая, что перед этим мы несколько часов ехали по сумасшедшему горному серпантину. В тот же день мы побывали в этнической деревне Этьр, где вживую можно осмотреть, как в прошлые столетия работали ремесленники. А вечером наш автобус прибыл в Велико Тырново.

Также мы побывали в городе Варна – в археологическом музее, хранящем множество предметов древнеримской культуры. Нам повезло посетить временную выставку ювелирного древнеримского искусства. Многих из группы поразило мастерство ювелиров той эпохи, сочетающих в одном изделии разные способы обработки золота, а именно чеканку и формовку (отливку в предварительно сделанной



Объемно-пространственная композиция



Фрагмент коринфской капители

форме частей изделия). Некоторые из нас впервые увидели древнеримские термы, сохранившиеся в городе.

Цветной коллаж



Наш самолет улетел опять же из Варны. Правда, он улетел не сразу: рейс был задержан на два часа. Путешествие закончилось так же удачно, как и началось: ранним утром мы благополучно приземлились в Петербурге, с сердцами, полными впечатлений о Болгарии.

В заключение хочется сказать, что, скорее всего, вся эта поездка и вдоволь не была бы столь увлекательной, если бы не наши болгарские друзья. Благодаря им Болгария раскрылась для нас изнутри. Недаром говорят: не место красит человека, а человек – место.

*Елена ЧЕРНАЯ,  
преподаватель кафедры рисунка,  
Надя БЕЛЬЦОВА, 3-А-4*





Несмотря на равный счет 2:2 в двух завершившихся схватках с будущими чемпионами и вице-чемпионами турнира, по качеству оценок команда нашего университета уступила. В решающей встрече за бронзу команда Госуниверситета была повержена нашими единоборцами со счетом 3:1. Так на мажорной ноте завершился турнир Сиразетдинова. Чемпионские амбиции мастер самбо С. М. Тиль подтвердил на чемпионате города. Серебряные медали у Х. Г. Хачатряна и И. Р. Бебагаева. Бронзовые медали получили

**Международный турнир среди мастеров дзюдо, посвященный памяти воинов, погибших в «горячих точках» на призы Героя России Т. Сиразетдинова проводится с 2006 года и впервые команда СПбГАСУ была представлена полноценной делегацией.**

строители Н. В. Гагин и С. Э. Бабаян.

В командных петербургских соревнованиях спортсмены, в отличие от прошлого финального участия (фото от 16.03.2008), в 2009 году становятся третьими. Международный турнир по дзюдо, посвященный Дню Победы, прошел 3 мая 2009 года на Зимнем стадионе и собрал многих известных дзюдоистов, в том числе и из

зарубежья. Турнир выявил следующую расстановку сил в спорте: Р. В. Мотылев стал чемпионом, бронзовые медали у С. М. Тиль, С. Э. Бабаяна, И. Р. Бебагаева и Р. А. Мамедьярова.

В день России прошел традиционный турнир среди мастеров дзюдо памяти одного из основоположников Ассоциации ветеранов дзюдо Санкт-Петербурга Кирилла Садчикова. Коман-

да ГАСУ вновь стала третьей. Капитан Самвел Бабаян принял из рук президента Ассоциации ветеранов дзюдо Санкт-Петербурга Ю. Н. Труфанова медали турнира и кубок памяти Садчикова.

Впереди новые старты – чемпионат России в Перми и чемпионат мира в Атланте. Желаем нашим спортсменам успешных выступлений и спортивной удачи!

Роман МОТЫЛЕВ



## Кубки с бронзовым отливом от мастеров дзюдо



### ПРОФИЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ В 2009 г.

09–12.09  
**БАЛТИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ**  
13-я международная специализированная выставка  
Место проведения: ВК «Ленэкспо»

23–25.09  
**ДОРОГИ. МОСТЫ. ТОННЕЛИ – 2009**  
10-я Юбилейная специализированная выставка  
Место проведения: «Михайловский манеж»

06–09.10  
**ДЕРЕВЯННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО – 2009**  
Международная специализированная выставка  
Место проведения: ВК «Ленэкспо»

28.10 – 01.11  
**АВТО+АВТОМЕХАНИКА Санкт-Петербург – 2009**  
Место проведения: ВК «Ленэкспо»

10–12.12  
**ЖКХ РОССИИ – 2009**  
Международная специализированная выставка  
Место проведения: ВК «Ленэкспо»



Приглашаем на выставку «Тайны литографии»

В Фундаментальной библиотеке СПбГАСУ с 7 сентября открыта выставка «Тайны литографии». На экспозиции представлены учебные работы студентов IV курса, литографии студентов-архитекторов из методического фонда кафедры рисунка и ряд фотографий поэтапно раскрывающих процесс искусства литографии на примере работ преподавателей вуза Т.О. Маркитантовой и Е.А. Черной.

### Юбиляры сентября

Евгений Григорьевич САДОВНИКОВ  
Зинаида Викторовна МУЛЬГАНОВА  
Анатолий Валентинович КУДРЯВЦЕВ  
Александр Васильевич СИЛЬНОВ  
Игорь Владимирович ТАНЕВИЦКИЙ  
Елена Анатольевна СОЛОВЬЕВА  
Валентина Ивановна КАБЫТОВА  
Валентина Васильевна ПРОКОФЬЕВА  
Аркадий Парфентьевич ОРЛОВ  
Олег Андреевич БАРДЫШЕВ  
Марина Валентиновна АРИСТОВА  
Светлана Анатольевна ЕРШОВА  
Елена Николаевна БЕЛЯКОВА

Желает коллектив коллег,  
Прожить на свете целый век!  
Чтоб щедрой с вами жизнь была!  
И вам в подарок принесла  
Весенних ветров, сладких грез,  
Любви не в шутку, а всерьез,  
Удач, которых и не счесть!  
Все остальное у вас есть!  
Счастья желаем, здоровья, успехов,  
Нежности, ласки, радости, смеха!  
В достатке, стабильности,  
мире вам жить,  
С песней по жизни идти, не тужить!



**17 СЕНТЯБРЯ ЧЕТВЕРГ 21:00**

ОКУНУВШИСЬ В АТМОСФЕРУ КЛУБА *Shine* ВЫ ПОЧУВСТВУЕТЕ СЕБЯ НАСТОЯЩИМ СТУДЕНТОМ

ВЕСЕЛЫЕ КОНКУРСЫ ОТ КВН СПбГАСУ,  
ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ТАНЦЫ ОТ «MADE ИРА»  
САМЫЕ КРАСИВЫЕ ДЕВУШКИ  
МОРЕ ПОЗИТИВА  
ЛУЧШИЕ DJ'S ГОРОДА

**ПЕРВАЯ ВЕЧЕРИНКА** СЕЗОНА 2009–2010  
ДЕНЬ ПЕРВОКУРСНИКА СПбГАСУ

БЕСПЛАТНЫЕ ПРОХОДКИ В КАБ. 131  
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ АДМИНИСТРАЦИИ ВУЗА, ОТДЕЛА СОЦИАЛЬНОЙ И ВНЕУЧЕБНОЙ РАБОТЫ, СТУДЕНЧЕСКОГО КЛУБА «КИРИЧ», ПРОФСОМА И СТУДЕНЧЕСКОГО СОВЕТА

Номер подготовлен отделом по связям с общественностью

Адрес редакции: 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 4, ком. 133. Тел. 575-94-54, zskgasu@ya.ru ; www.spbgasu.ru

Редактор: Юлия Жукова Фото: Дмитрий Сутырин Верстка: Николай Печуконис.

Подписано в печать 7.09.2009 г. Распространяется бесплатно. Отпечатано в типографии издательства Политехнического университета. Заказ № . Тираж 999 экз.