

Salus populi suprema lex esto



Выходит в свет с 25 октября 1996 года

№110 26 декабря 2007 г.

# Vivat Academia!



Газета Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова

Verba magistri

Слово авторитета

## НАША АКАДЕМИЯ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА



Награждение регалиями Международной премии «Профессия – жизнь»

*Традиционное для нашей газеты новогоднее обращение ректора в этом году мы попросили подготовить не в традиционном стиле – в виде перечисления многочисленных направлений деятельности академии, перегруженного обильным цифровым материалом, а в виде своеобразного рассказа о наших достижениях и реальном описании планов на будущее.*

Уважаемые коллеги, учащиеся и учащиеся! Мы прожили с Вами сотый год нашей Alma Mater, достойно отметили этот наш великий праздник, не забыв, конечно, что обязаны выполнять и нашу обычную, рутинную работу.

Редакция газеты просила меня избежать приведения цифровых показателей, но всё-таки без некоторых из них нам обойтись не удастся. Из всех ведущих вузов страны мы в рейтинге стабильно занимаем 5–7 место. Наш медико-профилактический факультет – ведущий в России, к тому же он самый большой. Ежегодно мы принимаем на него 300 студентов. Даже в Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова приём на этот факультет составляет 100 человек в год. На медико-профилактическом факультете у нас готовят специалистов для 40 субъектов Федерации. Для этого созданы выездные приём-

ные комиссии, которые работают в Северо-Западном и Центральном федеральных округах. Все выпускники по окончании вуза возвращаются домой. На послепломном уровне мы работаем практически по всем направлениям, которые существуют в медицине. Сейчас в нашей академии 5 тысяч студентов, ординаторов, аспирантов, около тысячи иностранных учащихся. Академия готовит врачей медико-профилактического и клинического профиля более чем по 60 специальностям, в том числе специалистов по менеджменту в сестринском деле.

В СПГМА основной формой внутривузовской подготовки научно-педагогических кадров стали аспирантура и докторантура. Обучение проводит 51 кафедра по 37 специальностям. В академии работают 3 диссертационных совета по 10 ме-

дицинским специальностям. В год здесь проходит до 70 защит. За 4 последних года защищено 55 докторских и 238 кандидатских диссертаций. За последние 5 лет учёное звание профессора присвоено 24 сотрудникам, доцента – 98 преподавателям. Издано 145 монографий.

В академии трудится 2 академика РАМН, 1 член-корреспондент РАМН, 8 академиков РАЕН, 2 члена-корреспондента РАЕН, 6 почётных членов международных академий, 16 академиков и членов-корреспондентов других академий, 10 заслуженных деятелей науки РФ, 8 заслуженных работников высшей школы, 135 докторов и 340 кандидатов наук.

В марте 2007 года академия успешно прошла лицензионную и аккредитационную экспертизу комиссией Министерства образования и науки РФ. Вуз был аттестован сроком на 5 лет.

По итогам деятельности только за уходящий год на Международной выставке «Образование и карьера», прошедшей 23–24 ноября 2007 года в Санкт-Петербурге, СПГМА получила диплом «За

работу с молодёжью и большой вклад в пропаганду образования».

Наш вуз занял II место в конкурсе на соискание премии по качеству, который проводится среди всех предприятий, учреждений и учебных заведений города Санкт-Петербурга.

14 октября 2007 года на VII Торжественной церемонии вручения наград Международной премии «Профессия – жизнь» СПГМА была признана ведущим медицинским учебным заведением года, а её ректор удостоен знака и Почётной мантии. Что касается нашего не такого уж и далёкого завтра, то хотелось бы отметить инициативу форума «Кох-Мечников». В рамках «Петербургского диалога» разработан проект Российской-Германского реабилитационного центра, с большим успехом демонстрировавшегося в октябре 2007 года в г. Висбадене (Германия) на встрече президенты РФ В.В. Путина и канцлера Германии А. Меркель.

**Ректор СПГМА, академик РАМН, з.г.н. РФ, г.м.н. профессор А.В. ШАБРОВ**



SMMA Projektdaten/ Данные согласно проекту	
<b>Betten/</b> Число койко-мест	
<b>Stationär/</b> Стационар	300
<b>Tagesklinik/</b> Амбулаторно	40
<b>Flächen/</b> Площадь	
<b>Nutzfläche/</b> Полезная площадь	са. 13.900 m <sup>2</sup>
<b>Bruttogeschossfläche/</b> Общая площадь	са. 27.700 m <sup>2</sup>
<b>Kosten/</b> Стоимость	
<b>Gesamtprojektkosten/</b> Общая стоимость проекта	75 Mio Euro

**Bauherr**  
Заказчик проекта  
State Mechnikov  
Medical Academy  
Piskarevsky pr., 47  
195067 St.Petersburg  
Phone +7 / 812 / 543 5014  
Fax +7 / 812 / 740 1524  
Mail: mechnik@gmail.com

**Projektentwicklung**  
Руководитель проекта  
KUP/ Maquet/ Simed  
с/о Korneli, Unger und Partner  
Neue Blumenstrasse 24  
10179 Berlin  
Phone +49 (0) 30 / 27 89 84 50  
Fax +49 (0) 30 / 27 89 84 51  
Mail: info@kup-management.com

**Architekten**  
Архитекторы  
Maron. Rinne Architekten  
Rheinstrasse 45  
12161 Berlin  
Phone +49 (0) 30 / 85 96 46 90  
Fax +49 (0) 30 / 85 96 46 92  
Mail: mail@maron-rinne.de

Homo ornat locum

Человек красит место

## ВЕДУЩИЙ НУТРИЕНТОЛОГ СТРАНЫ

Юбилей. Есть в этом красивом слове и радость праздника, и торжественность, и обязательность подведения итогов пройденного пути.

В декабре 2007 г. её заведующему, доктору химических наук, профессору **Дадали Владимиру Абдулаевичу** исполняется 70 лет, двадцать из которых он посвятил руководству кафедрой биохимии в нашей академии.

Владимир Абдулаевич начал трудовую деятельность в Харьковском научно-исследовательском химико-фармацевтическом институте, где он активно участвовал в разработке препарата «Раунатин», затем в городе Донецке возглавил работу по организации кафедры биохимии на химическом факультете только что открытого государственного университета в составе Донецкого научно-центра АН Украины, став первым заведующим этой кафедрой вплоть до 1987 г. Здесь им была организована подготовка специалистов по молекулярной биологии, энзимологии и медицинской



биохимии, в том числе для лечебных учреждений системы Минздрава.

Научные интересы профессора В.А. Дадали разнообразны и плодотворны. Он является одним из ведущих специалистов в области биохимии и фармакологии микронутриентов и биологически активных добавок (БАД) на основе природных соединений. Основное направление научных интересов профессора — изучение ферментативных систем защиты организма от действия повреждающих факторов внешней среды, изучение теоретических основ и механизмов

действия природных антиоксидантов и их комплексов, разработка адаптогенов, т. е. биологически активных композиций на основе природных веществ. Им обоснованы и предложены рецептуры около полутора десятков БАД, многие из которых прошли успешную клиническую апробацию, и представлен один фармацевтический препарат, принцип разработки которого защищен патентом Российской Федерации. Это научное направление нашло практический выход: при активной поддержке и помощи профессора В.А. Дадали — при кафедре создан инновационный центр «Адаптоген» (во главе с профессором В.Г. Макаровым), в котором развернута активная научно-исследовательская работа в области теории и практики использования природных веществ, разработки и внедрения БАД и лекарственных препаратов на основе природного сырья.

Обширна образовательная программа по микронутриентам и БАДам, развернутая и лично реализуемая

профессором В.А. Дадали как в России, так и за рубежом, которая раскрывает биохимические и фармакологические аспекты их действия, позволяет понять их значимость для здоровья человека и грамотно подойти к использованию в практической медицине. Он проводит семинары для врачей в Санкт-Петербурге, Москве и других городах России, читает лекции в странах ближнего зарубежья, а также в США, Болгарии, Венгрии, Чехии, Монголии, Таиланде. Профессор В.А. Дадали — автор более 300 научных работ, соавтор 4-х монографий, в его активе 8 авторских свидетельств и 2 патента, под его руководством подготовлены и защищены 16 кандидатских и одна докторская диссертации.

Научный и педагогический потенциал профессора выходит далеко за рамки нашей академии: В.А. Дадали — академик Балтийской педагогической академии, член диссертационного совета по докторским диссертациям, почетный председа-

тель общества натуральной медицины, член редколлегии Всероссийского журнала «Донозология», член биохимического общества Санкт-Петербурга, член Международного общества микронутриентологии (США), постоянный участник международных конференций. В.А. Дадали — профессор кафедры медицинской физики и биоинженерии Политехнического государственного университета имени Ярослава Мудрого г. Новгорода.

В.А. Дадали — талантливый педагог, способный увлечь, повести за собой молодежь. Его ученики — высококвалифицированные специалисты в области биологической и физико-органической химии в нашей стране и за рубежом.

За заслуги в области высшего образования профессор В.А. Дадали награжден нагрудным знаком Минвуза СССР «За отличные успехи в работе», имеет благодарность Политехнического универ-

ситета в связи с десятилетием факультета медицинской физики.

Город оценил труды профессора В.А. Дадали, наградив его медалью к 300-летию Санкт-Петербурга.

Владимир Абдулаевич — большой ученый, блестящий лектор, великий труженик, прекрасный человек, чья сердечность, благожелательность, искренняя доброта и редкая уравновешенность снискали глубокое уважение коллектива в лице профессорско-преподавательского состава и студентов академии. Профессор молод душой, находится в прекрасной физической форме, полон сил, энергии и творческих замыслов.

Сердечно поздравляем Вас, дорогой Владимир Абдулаевич, со славным юбилеем!

**Желаем Вам крепкого здоровья, много сил, большого личного счастья, радости от общения с детьми и любимыми внуками, вдохновения и творческих успехов на научном и педагогическом поприще.**

## К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АНДРЕЯ АНАТОЛЬЕВИЧА ПУЗЫРЁВА

11 ноября 2007 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 40 лет научно-педагогической деятельности главного научного сотрудника отдела медико-биологических исследований ЦНИЛ Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова, доктора медицинских наук, профессора **Андрея Анатольевича Пузырёва**.

А.А. Пузырёв родился в 1937 г. в Ленинграде. В 1956 г. поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И.П. Павлова, после его окончания в 1962 г. работал цеховым врачом, а затем младшим научным сотрудником в филиале № 1 Института биофизики МЗ СССР (г. Челябинск-40).

С 1967 г. трудовая деятельность Андрея Анатольевича связана с нашей академией. Сначала он работал младшим, а затем старшим научным сотрудником отдела морфологии ЦНИЛ. За время работы в отделе им была организована лаборатория гисторадиоавтографии, в которой сотрудники института при непосредственной методической помощи и научной консультации А.А. Пузырёва выполняли фрагменты докторских и кандидатских диссертаций, а также плановых научных исследований по ведущим проблемам института. В 1971 г. А.А. Пузырёв защитил кандидатскую диссертацию: «Влияние мужских половых гормонов на регенерацию поджелудочной железы белой крысы», а в 1982 г. докторскую — «Инсулярный аппарат поджелудочной железы позвоночных животных и человека в норме и эксперименте».

С 1984 по 1988 г. Андрей Анатольевич работал профессором кафедры гистологии и эмбриологии нашей академии, а с 1988 по 1998 г. — заведующим кафедрой медицинской биологии и генетики. При этом он не прекращал своей

деятельности в морфологическом отделе ЦНИЛ, вначале как исследователь, проводящий экспериментальную работу на его базе, а с 1988 г. как его научный руководитель. А.А. Пузырёв в течение многих лет избирался членом профкома, а с 1981 по 1984 гг. был его председателем. С 1987 по 1989 гг. работал проректором по учебной работе.

Андрей Анатольевич внёс крупный вклад в разработку ряда актуальных, фундаментальных и прикладных проблем медицины. Он является автором более 200 научных публикаций и учебно-методических программ. Основное направление научных интересов А.А. Пузырёва — изучение закономерностей генеза, дифференцировки, цитофизиологии и регенерации эндокринной гастроэнтеропанкреатической системы в онтофилогенезе в условиях экспериментальной и клинической патологии, на базе широкого использования современных методов (гистохимия, электронная микроскопия, гисторадиоавтография, морфометрия).

В его докторской диссертации и в последующих исследованиях, посвященных диффузной эндокринной системе желудочно-кишечного тракта, впервые сформулированы и научно обоснованы закономерности, касающиеся источников генеза и восстановления эндокриноцитов в период их развития и при патологии, дана динамика перестройки экзокринных клеток в эндокринные, введено понятие «смешанные» клетки и дана их классификация. Известен вклад А.А. Пузырёва в



изучение вопросов цитозологии, а именно, влияние на структуру и функцию клеток различных органов химических веществ и неблагоприятных факторов окружающей среды. Научные исследования Андрея Анатольевича получили признание как внутри страны, так и за её пределами, его выступления на научных совещаниях, конференциях, съездах всегда вызывают повышенный интерес аудитории и дискуссии. Он щедро отдаёт свои знания и опыт научной молодежи, под его руководством выполнены и успешно защищены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций.

А.А. Пузырёв является членом специализированного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций ИЭМ.

Сотрудники кафедры медицинской биологии и медико-биологический отдел ЦНИЛ сердечно поздравляют Андрея Анатольевича с семидесятилетием и желают крепкого здоровья, жизненного оптимизма, творческих успехов. Пусть энергия, которую Вы изучаете, никогда не угасает.

**Зав. кафедрой медицинской биологии г.м.н. С.В. КОСТИУКОВИЧ**

**Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова Росздрав**  
**ОБЪЯВЛЯЕТ ОТБОР НА ВАКАНТНЫЕ ДОЛЖНОСТИ НА КОНКУРСНОЙ ОСНОВЕ:**

**Профессоров кафедр:** хирургических болезней с курсом малоинвазивной хирургии, эндоскопии и лазерных медицинских технологий факультета повышения квалификации (2 ставки), — имеющих учёное звание профессора или именуемую степень доктора наук. **Доцентов кафедр:** микробиологии, вирусологии и иммунологии (2 ставки); эндокринологии; медицинской информатики и статистики (0,25 ставки); медицинской биологии; гигиены и эпидемиологии с основами лабораторного дела факультета повышения квалификации (0,25 ставки); общественного здоровья и здравоохранения с курсом истории медицины (2 ставки); нормальной физиологии; акушерства, гинекологии и перинатологии; травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом стоматологии (0,5 ставки); сестринского дела с курсом управления сестринской деятельностью факультета повышения квалификации (0,5 ставки); внутренних болезней с курсом терапии и нефрологии факультета повышения квалификации (0,5 ставки), — имеющих учёное звание доцента или учёную степень кандидата наук.

**Старших преподавателей** кафедры: иностранных языков (2,5 ставки); русского языка (0,5 ставки); анатомии человека (0,5 ставки); психологии и педагогики; общей, военной, радиационной гигиены и медицинской экологии; нормальной физиологии, — имеющих педагогический стаж не менее 3 лет.

**Ассистентов кафедр:** педиатрии; общей хирургии (2 ставки); внутренних болезней с курсом терапии и нефрологии факультета повышения квалификации; госпитальной терапии с курсами семейной медицины, клинической фармакологии и клинической лабораторной диагностики; акушерства и гинекологии; психологии и педагогики (0,25 ставки); эндокринологии; анатомии человека; протезистики внутренних болезней с курсами гастроэнтерологии и эндоскопии; (0,5 ставки); физиотерапии и курортологии с курсами реабилитации, аппаратной косметологии и рефлексотерапии факультета повышения квалификации (0,5 ставки); психотерапии факультета повышения квалификации (0,25 ставки); гигиены питания и диетологии с курсом гигиены детей и подростков (0,5 ставки); гигиены и эпидемиологии с основами лабораторного дела факультета повышения квалификации (0,25 ставки), — имеющих стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

**Научного сотрудника** научно-исследовательской лаборатории холтерского мониторинга аритмии и неинвазивной электрофизиологии.

Срок подачи документов в управление кадров — один месяц со дня опубликования объявления.

Учёный совет СПбГМА им. И.И. Мечникова и управление кадров академии объявляют о проведении выборов заведующего кафедрой восстановительной медицины ФПК на заседании учёного совета академии 26 февраля 2008 года.

## Результаты конкурса на лучший студенческий научный кружок – 2007

Руководствуясь «Положением о Студенческом научном обществе ГОУВПО СПГМА им. И.И. Мечникова» от 2005 г. (которое было опубликовано в газете «VA!» № 90 и 91), проведён конкурс на лучший студенческий научный кружок за период 2006–2007 учебный год. Конкурс объявлен заранее в газете «VA!» № 100 от 27 декабря 2006 г. На основании объективных критериев, ориентирующихся на конечный результат, которые рекомендованы научно-координационным советом и утверждены проректором по научной работе профессором В.Г. Маймуловым 01 ноября 2006 г. (представлены ниже), выявлены победители данного конкурса (которых Вы можете увидеть в таблице). На Совете академии кафедрам, занявшим 1–3 место, вручены дипломы. Руководство академии приняло решение поощрить научных руководителей и кураторов этих кафедр денежной премией. Кафедры-победительницы представили материалы о работе своих кружков, с которыми Вы можете ознакомиться ниже.

**Научный руководитель СНО, г.м.н. С.В. КОСТЮКЕВИЧ**

Напоминаем шкалу оценки за конкретные разделы работ по «Отчёту о работе кружка СНО за 2006/2007 учебный год»:

1. Массовость участия студентов в работе СНО.

2. Научно-педагогическая работа сотрудников кафедры в руководстве СНО.

2.2. Число профессорско-преподавательского состава (ППС) по штатному расписанию делит общее количество баллов в разделах 3 и 4.

3. Результаты работы СНО.

3.1. Количество заседаний кружка СНО. 1 заседание – 5 баллов (б).

3.2. Количество проводимых студенческих конференций. 1 конференция – 3000 б.

3.3. Количество сделанных докладов на научных конференциях и включённых в программы: внутривузовской (1–50 б.), межвузовских (1–70 б.), международных (1–200 б.).

Количество авторов, принявших участие во внутривузовской конференции (1–50 б.), межвузовских (1–70 б.), международных (1–200 б.) и включённых в программы конференций.

Количество поданных заявок от студентов на участие в различных конкурсах и зарегистрированных в научно-организационном отделе академии – 1–500 б.

Количество грантов, выигранных студентами – 1–3000 б.

Количество патентов и рационализаторских предложений с участием студентов, всего (1–1000 б.), в том числе без соавторов сотрудников академии (1–1000 б.).

Количество научных публикаций (статей и тезисов) студентов – членов кружка СНО за 2006 год. Всего, в том числе без соавторов сотрудников академии (1–50 б.), в сборниках академии (1–50 б.), в сборниках других вузов (1–70 б.), в центральных (и международных) изданиях (1–2000 б.).

4. Своевременность (до 20 сентября 2007 г.) подачи «Отчёта о работе кружка СНО» – 1000 б.

Результаты конкурса на лучший кружок СНО СПГМА им. И.И. Мечникова за 2006–2007 уч. год (для уточнения показателей см. шкалу оценки за конкретные разделы работ по «Отчёту о работе кружка СНО за 2006/2007 учебный год»)

№ пп.	Кафедра/курс	1.1. Общ. кол. студ.										2.2. Сопр. штатные										3.1. Кол. заседаний – 5										3.2. Кол. конф – 3000										3.3. Док. внут. вуз – 50										3.3. Док. меж. вуз – 70										3.3. Док. междунар. – 200										3.4. Авт. внут. вуз – 50										3.4. Авт. меж. вуз – 70										3.4. Авт. междунар. – 200										3.5. Кол. заявок – 500										3.6. Гранты – 3000										3.7. Патенты – 1000										3.7. Патент без соав. – 1000										3.8. Пуб. без соав. – 50										3.8. Пуб. академия – 50										3.8. Пуб. др. вуз – 70										3.8. Пуб. центр – 2000										4. Своевременн. – 1000										Всего
		1.1.1. Кол. МПФ	1.1.2. Кол. ЛФ	1.1.3. Кол. ФИУ	1.1.4. Кол. ВСО	2.2.1. Кол. МПФ	2.2.2. Кол. ЛФ	2.2.3. Кол. ФИУ	2.2.4. Кол. ВСО	3.1.1. Кол. МПФ	3.1.2. Кол. ЛФ	3.1.3. Кол. ФИУ	3.1.4. Кол. ВСО	3.2.1. Кол. МПФ	3.2.2. Кол. ЛФ	3.2.3. Кол. ФИУ	3.2.4. Кол. ВСО	3.3.1. Кол. МПФ	3.3.2. Кол. ЛФ	3.3.3. Кол. ФИУ	3.3.4. Кол. ВСО	3.4.1. Кол. МПФ	3.4.2. Кол. ЛФ	3.4.3. Кол. ФИУ	3.4.4. Кол. ВСО	3.5.1. Кол. МПФ	3.5.2. Кол. ЛФ	3.5.3. Кол. ФИУ	3.5.4. Кол. ВСО	3.6.1. Кол. МПФ	3.6.2. Кол. ЛФ	3.6.3. Кол. ФИУ	3.6.4. Кол. ВСО	3.7.1. Кол. МПФ	3.7.2. Кол. ЛФ	3.7.3. Кол. ФИУ	3.7.4. Кол. ВСО	3.8.1. Кол. МПФ	3.8.2. Кол. ЛФ	3.8.3. Кол. ФИУ	3.8.4. Кол. ВСО	4.1. Кол. МПФ	4.2. Кол. ЛФ	4.3. Кол. ФИУ	4.4. Кол. ВСО																																																																																																																																																			
1.	Судебной медицины ЛФ	58	25	33	–	–	5,75	10/50	2/6000	11/550	16/1120	–	12/600	15/1050	–	1/500	1/3000	–	–	5/250	5/250	–	–	1000	14370/2499,1																																																																																																																																																																							
2.	Сестринское дело ФВСО	214	–	5	–	209	12	10/50	3/9000	39/1950	–	1/200	39/1950	–	8/1600	–	–	–	–	1/50	2/100	–	5/10000	1000	25900/2158,3																																																																																																																																																																							
3.	Патологической анатомии ЛФ	31	17	13	1	–	12	13/65	–	21/1050	–	–	27/1350	–	–	1/500	1/3000	–	–	18/900	21/1050	–	–	1000	8915/742,9																																																																																																																																																																							
4.	Пропедевтики внутренних болезней ЛФ	24	2	22	–	–	19	7/35	–	7/350	–	–	9/450	–	–	–	–	–	–	8/400	9/450	–	5/10000	1000	12685/667,6																																																																																																																																																																							
5.	Анестезиологии МПФ	73	28	45	–	–	9	12/60	–	13/650	1/70	–	24/1200	1/70	–	1/500	–	–	–	12/600	9/450	5/350	–	1000	4950/550,0																																																																																																																																																																							
6.	Фармакологии ЛФ	24	10	14	–	–	9,25	7/35	–	8/400	–	4/1000	10/500	–	3/600	–	–	–	–	–	7/350	–	1/2000	–	4885/528,1																																																																																																																																																																							
7.	Неврологии ЛФ	32	1	30	1	–	16	8/40	–	6/300	–	–	7/350	–	2/400	–	–	1/1000	–	6/300	10/500	1/70	2/4000	1000	7960/497,5																																																																																																																																																																							
8.	Анатомии человека ЛФ	60	28	32	4	–	12	9/45	–	14/700	1/70	–	20/1000	1/70	–	–	–	–	–	4/200	1/70	1/2000	–	4155/346,3																																																																																																																																																																								
9.	Микробиологии МПФ	127	103	24	–	–	14	8/40	–	23/1150	–	–	34/1700	–	–	–	–	–	–	9/450	9/450	–	–	1000	4790/342,1																																																																																																																																																																							
10.	Иностранных языков МПФ	51	15	36	–	–	15	1/5	–	41/2050	–	–	51/2550	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4605/307,0																																																																																																																																																																							

### КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, СТИПЕНДИИ...

В пятницу 16-го ноября в Смольном прошла традиционная встреча главных редакторов печатных средств массовой информации, выпускаемых образовательными учреждениями высшего профессионального образования Санкт-Петербурга.

В ходе совещания председатель комитета по науке и высшей школе А.Д. Викторова сообщил, что 13 ноября сего года правительство Санкт-Петербурга подвело итоги социально-экономического развития города за последние 9 месяцев.

Санкт-Петербург – крупнейший научно-образовательный центр России, в нашем городе сосредоточено 11 % всего научного потенциала страны. В учреждениях науки и образования работают около 14 % всех российских исследователей. В Санкт-Петербурге учится более 12 % всех российских студентов, 13 % аспирантов и 15 % докторантов. Наш город реально нуждается в квалифицированных специалистах. Количество выпускников 2007 года (59 тыс.) на сегодня не покрывает вакансий города (76 тыс.).

В 2008 году комитет по науке и высшей школе планирует ряд мероприятий в научно-образовательной сфере города. Создана система правительственных стипендий, премий, грантовая поддержка студентов, аспирантов, молодых учёных, научных обществ, научных и научно-популярных периодических изданий. Правительством города регулярно проводятся форумы, конкурсы, выставки, олимпиады, ассамблеи.

Все новости о предстоящих конкурсах печатаются в газетах «Санкт-Петербургские ведомости» и «Невское время». Найти информацию по этим вопросам можно также на сайте комитета ([www.gov.spb.ru](http://www.gov.spb.ru)).

**Доцент кафедры русского языка А.В. БЕЛОВА**

### НАШИ ТАЛАНТЫ

14 ноября в Санкт-Петербургском институте международных образовательных программ (ИМОП) прошёл двенадцатый Городской интернациональный студенческий фестиваль, который проводится ежегодно при поддержке ректората Санкт-Петербургского государственного политехнического университета администрации города и Комитета по работе с молодёжью.

Конкурс включал в себя четыре номинации: танец, песня, музыкальный коллектив, яркое воплощение национально-го образа. Нашу академию представляли студенты 3, 4 и 5 курсов англоязычного отделения.

В номинации «Танец» 2-е место получили Балучами Ануша (479 группа), Раджендрал Радж Бхарат (480 группа); приз за яркое воплощение национального образа завоевал Севаперумал Сивашанкар (575 группа) со студентами 378, 377 групп.

Поздравляем победителей! Ребята, мы гордимся Вами!

**Доцент кафедры русского языка А.В. БЕЛОВА**

### Dura lex, sed Lex!

Закон суров, но он – закон!

#### «БЕСПЛАТНЫЕ» МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ КАК ФОРМА ВОЗМЕЗДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Гражданский кодекс РФ и Закон РФ от 7 февраля 1992 г. «О защите прав потребителей» (с последующими изменениями и дополнениями) предоставляют гражданам широкий спектр охраняемых законом прав и свобод, связанных с реализацией услуг по возмездному договору. Одной из важнейших норм здесь является возможность взыскания вреда, причинённого вследствие недостатков услуги независимо от вины исполнителя (ст. 1095 ГК). Из этой нормы вытекает также очень важное процессуальное правило: для возмещения ущерба в таких случаях не требуется доказывания вины причинителя вреда. Более того, даже если исполнитель услуги докажет свою невиновность, то и в этом случае он будет нести обязанность возместить потребителю убытки.

В сфере обычных бытовых услуг, где сам гражданин вносит деньги в кассу исполнителя (например, в прачечной или в телеателье), возмездный характер этих отношений ни у кого не вызывает сомнений. В таких случаях суды без колебаний применяют Закон «О защите прав потребителей», что обеспечивает максимальную правовую защиту пострадавшему. Но в сфере государственного и муниципального здравоохранения, где оплата за пациента обычно проводится через систему обязательного медицинского страхования (ОМС), возмездность оказания таких медицинских услуг не столь очевидна. Ввиду этого при рассмотрении «врачебных» дел суды по-разному толкуют указанные нормы ГК и Закона «О защите прав потребителей», не всегда применяют их в целях защиты пострадавшего пациента, что неоправданно снижает степень правовой защищённости граждан в отношениях с монопольной системой здравоохранения.

**Заслуженный деятель науки РФ, профессор И.В. Поляков, доцент, к.ю.н. А.В. Максимов**

Окончание в следующем номере.

В конце каждого года, не исключая этого, возрастает поток писем от детей от ясельного до школьного возраста. Но особую головную боль Деду Морозу создают не наивные малышки и подростки, а «великовозрастные дети», которым уже за двадцать лет, ибо их пожелания носят, как правило, невыполнимый характер. Посудите сами.

**Дед Мороз**  
(главный редактор В. Кучер)

Здравствуй, Дедушка Мороз! Я никогда не писала тебе писем, потому что знала, откуда берутся подарки под ёлкой. Вот решила написать (а вдруг повезёт). Прямо и не знаю, как попросить у тебя. Вроде всё есть. Правда, год выдался очень тяжёлый. Год Свиньи. Многим в этом году подложили свинью. Знаешь что, дорогой Дедушка Мороз, я хочу в канун Нового года загадать, чтобы последующие годы были удачливее и счастливее, и ушли все беды и горести бесследно. С Новым годом!!!

**Незнайка**  
(Владислава РАПТАНОВА)

**Дед Мороз:** Я тоже решительно за это! С Новым годом!

Многоуважаемый и очень-очень щедрый Дедушка Мороз! Давно тебе не писал, ибо боялся твоего доброго новогоднего чувства юмора. Мне было очень весело, когда, проснувшись утром 1 января, обнаружил на своих плечах ещё две головы. Я был просто счастлив! Конечно, в своей просьбе наградить меня преданными и близкими друзьями я имел в виду вовсе не это, но со временем я оценил твой редкий юмор и даже научился уживаться с этими нахальными... в смысле — оригинальными личностями. Со временем они перестали мне мешать, и мы даже научились кооперировать свои мысли и действия. О такой дружбе я и не мог мечтать! У каждого из них есть своё мнение, свои желания и мечты. Мне даже иногда кажется, что они обладают зачатками интеллекта! Один — такой бородатый и серьёзный, другой — весёлый и кучерявый. С тех пор, как они появились, прошло много времени, и я к ним привык. Да что там, я жизни теперь без них не представляю! У нас всё замечательно, редко встречаешь таких дружных товарищей.

Собственно, по какому поводу письмо? Ах, да! Я вот о чём... Не могу я поделиться своей радостью с окружающими. Вернее, могу, конечно, но меня никто не понимает. Дедушка Холодильник... в смысле, Морозильник, подари в новом 2008 году каждому хотя бы одного такого же преданного и верного друга, как у меня. Чтоб люди могли доверять кому-то как себе, вместе радоваться и вместе грустить. Помогать друг другу и быть единым целым со своими друзьями. Не в прямом смысле, разумеется. Я бы предпочёл остаться единственным в своём роде!

В общем, Дедушка Рефрижератор, сделай так, чтобы люди не были одиноки. Я понимаю, это наивно и трудно выполнимо. Но ведь со мной-то получилось! Так почему бы не попробовать? Только серьёзно, без твоего северного юмора, хорошо?

**Горыныч**  
(Станислав НИКИФОРОВ, 426 группа)

**Дед Мороз:** Ты, окаянный Змей Горыныч, учась в академии им. И.И. Мечникова, должен усвоить, что многоголосье может быть тройкого рода. I — результатом хирургической трансплантации. При этом умная голова, пересаженная дураку, быстро глупеет. II — геной инженерии, которой занимается Санта Клаус. III — как в твоём случае — редчайшей мутацией. Всей этой чертовщиной Дед Мороз не занимается. А чтобы не быть одиноким, надо быть честным, добрым и отзывчивым.

Здравствуй, Дедушка Мороз!

Сделай, пожалуйста, так, чтобы меня перестали убеждать, что тебя нет. Ты ведь есть, наш хороший, проверенный, многострадальный заснеженный Дедушка! Весь такой сангигиоский, добрый, мудрый... Сделай, дедушка, так, чтобы нам всем в Новом году на всё хватило терпения. И пусть в нас живёт любовь. А ещё... Мандаринов хочется... Сладких!..

**Горыныч. Бородатый такой**  
(Александр СОНИН, 654 группа)

**Дед Мороз:** Если в нас всё ещё живёт любовь, то терпения вряд ли хватит на всё. А мандаринов я тебе пришлю. По яйчику на голову хватит? Сладких... марокканских.



Милый, добрый, родной дедушка Мороз, здравствуй!!! Пишет тебе Белоснежка из медицинской Alma Mater. Близится волшебная ночь встречи Нового года. И я бы хотела загадать одно единственное желание — пусть в наступающем Новом году студенты моей Академии будут чуточку добрее и внимательнее к ребятишкам из детских домов. Пусть придут и устроят детям праздник! Ведь это в наших силах, только нужно захотеть этого! Дедушка Мороз, разбуди их сердца. Пожалуйста! И пусть весь год будет наполнен радостью, улыбками, добром и теплом человеческого сердца и души!

**Белоснежка**  
(Валерия СЕНАТОРОВА, 435 группа)

**Дед Мороз:** Родная моя внученька из медицинской академии! Я полностью с тобой согласен и готов применить самые сильные пробуждающие средства к таким студентам.

Дедушка Мороз! Есть у меня уже Цветочек Аленький. А попросить в год новый 2008 я хочу у тебя не чуда чудного, да и не дива дивного. Всякий человек легко в сказке чудо разбьет, да не всякий подле себя чудо узреет. Потому, Дедушка, желаю я, чтобы люди не о тридцатых царствах мечтали, не о тридцатых государствах грездили, а жизни своей радовались и близких своих счастливыми делали. А чудеса все есть творения природы и человека. Так пусть Новый год войдёт в нашу жизнь доброй сказкой, а героями её будем мы!

**Настенька**  
(Татьяна НЕКРАСОВА, 536 группа)

**Дед Мороз:** Умница, Настенька! Хочу видеть тебя героиней такой сказки.

Я хочу, чтоб Дед Мороз  
Неудачи и печали в царство снежное унёс,  
А принёс нам счастье,  
радость, океан улыбок, смех,  
За экзамены — пятёрки  
и невиданный успех!

И ещё я хочу пожелать в наступающем Новом году каждой Снегурочке найти своего Деда Мороза с большим-пребольшим мешком подарков, среди которых непременно будут Любовь, Доброта и Верность!

**Снегурочка**  
(Мария ВАСИЛЬЕВА, 537 группа)

**Дед Мороз:** Непременно буду!

Накануне Нового года желаю, чтобы в ваших корзинах было как можно больше пирожков, а на дорогах — как можно меньше серых волков.

**Красная Шапочка**  
(Татьяна ПАНЮВА, 244 группа)

**Дед Мороз:** А волков вообще не надо.

Меня зовут Золушка... и все почему-то думают, что я — героиня сказки, но я рассказываю о настоящей жизни. Злая мачеха, обитающая в деканате, управляет моими сёстрами, а они мной. От них зависит моя участь на следующие полгода, а я работаю... и каждые полгода — сессийный бал, к которому я готовлюсь. Вот только терять свою хрустальную туфельку я не хочу, потому что Принц с дипломом всё не приходит и не приходит, а ждать его 6 лет очень тяжело. Дедушка Мороз, можешь сделать так, чтоб времени было больше, чтоб бежать никуда не надо было, чтоб Принц мог появиться в любой момент и чтоб мачеха меня любила, а сёстры понимали.

**Золушка**  
(Ольга ДОРОХОВА, 207 группа)

**Дед Мороз:** Всё зависит от понимания свободного времени. Если под этим подразумевается свободное времяпрепровождение, то бежать никуда не надо. А если бежать никуда не надо, то Принц никогда не появится. Мачеха любить не может по определению, да и сёстры-бездельницы не поймут.

Вот уже несколько сотен лет людям известна моя история, только я всё не привыкну к ней. И каждый, раз, как только кто-то перечитывает её, я надеюсь, что всё сложится иначе. Но что ни шаг — по ножам, и конец известен — я стану пенной морской на рассвете. Дедушка, я так устала! Если можно, попроси Андерсена переписать сказку или переписать меня в другую. Или, хотя бы, сделай так, чтобы не было больше грустных сказок.

**Русалочка**  
(Елена РТИЦЕВА, 547 группа)

Снег, холодно... Вот и зима... Для кого-то она первая в этом неотразимом городе, а кому-то уже не надо объяснять, что к шубе лучше купить ещё и зонтик.

Наступает пора предновогодней суматохи, время, когда витрины магазинов смущают нас разнообразием подарков и сувениров. Близится большой праздник. А за ним, как бы нас это не пугало, мелькает сессия. Уже близок конец семестра, конец 2007 года. Значит, пришло время оценить результаты наших усилий. Кто что сделал? Кто чего добился?

Вот я, например, похваляюсь перед вами тем, что вступила в студенческий совет нашей академии. Многие наверняка зададутся вопросом: «Ну и что?». А я отвечу! Вступив в студсовет, я посмотрела на жизнь в академии немного с другой стороны. Я поняла, что мы, студенты, действительно можем сами

повлиять на происходящее в стенах нашей Alma Mater! Студенческий совет основан на нас и для нас. И для всех студентов он пытается добиться улучшения условий во многих областях, пусть даже и возобновлён совсем недавно.

Например, студенческий совет всячески пытается добиться повышения стипендии. Эта проблема, так волнующая всех студентов, неоднократно обсуждалась на встречах с депутатами. Также, в целях укрепления толерантности, проводились встречи с иностранными студентами, которые рассказывали о своих обычаях, культуре и быте. Кроме этого, наш студенческий совет организовывал всевозможные конкурсы и ярмарки. Деньги, вырученные с ярмарок, шли как благотворительные средства в клиники и детские дома. Я уже не говорю о городских

и всероссийских съездах студенческих советов, где мы тоже принимали участие. Мы общались с другими вузами, делились опытом, обсуждали общие проблемы. Вот теперь и у нас в академии полноценно начал работать студенческий совет, у которого, кстати, недавно появился кабинет (32 пав., 3 этаж), куда вы можете прийти со своими вопросами и пожеланиями. Скоро откроется обновлённый сайт нашей организации. Там вы тоже сможете оставить вопросы, а также узнать последние новости как академии, так и студенческого совета.

Нельзя, конечно, говорить, что мы всего добиваемся. Удаётся не всё. Например, такие животрепещущие проблемы, как организация нормального питания, улучшение качества сантехники, пока ещё не до конца решены. Но поверьте, и администрация

академии, и профком, и студенческий совет делают всё возможное для достижения положительных результатов! К сожалению, нельзя решить всё сразу, одним махом, для этого нужно время. И мы надеемся, что всё у нас получится! Ведь скоро новый семестр, в котором мы приложим все усилия, чтобы добиться поставленных целей. А тем более скоро Новый Год, а в этот праздник должны исполняться все желания.

В заключение, я от имени всего студенческого совета и от себя лично, хочу поздравить Вас с наступающим праздником и пожелать всем исполнения самых заветных желаний, особенно связанных с сессией. С наступающим Новым Годом!

**Секретарь студсовета**  
Марина АБДУЛИНА,  
студентка 119 группы