

# МЕДИК КУБАНИ



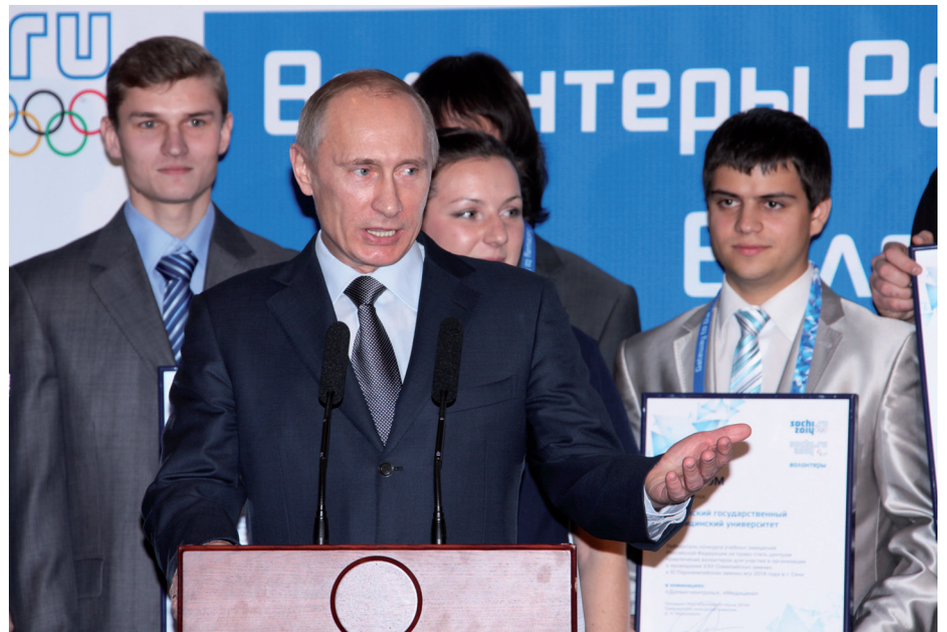
Газета Кубанского государственного  
медицинского университета

№ 1-2 (1388-1389), февраль-март 2011 г.



## Волонтерское движение ширится...

7 декабря 2010 года – знаменательный день. Именно в этот день были созданы волонтерские центры, которые приступили к подготовке добровольцев для Игр в Сочи. Эти центры открылись в 26 учебных заведениях страны. Они были отобраны Оргкомитетом «Сочи – 2014» в результате открытого конкурса. Кубанский государственный медицинский университет победил в двух номинациях: «Допинг-контроль» и «Медицина». Волонтерская программа решает несколько задач: необходимость обеспечения Игр лучшими волонтерами и вовлечение в подготовку первой в истории России зимней Олимпиады всей страны. После Игр волонтерские центры станут базой для дальнейшего развития волонтерского движения в стране и одним из важнейшим наследием Игр. В работу на Играх в Сочи будет вовлечено 25000 добровольцев, в число которых войдет около 1000 студентов КубГМУ. Волонтерам будет предоставлена возможность участия в событии мирового уровня. Они приобретут уникальный опыт, и возникнут новые знакомства. У волонтеров будет возможность увидеть Игры детально и широко.



Каждый из них получит официальную волонтерскую книжку Министерства спорта, туризма и молодежной политики РФ. Они будут бесплатно проживать, питаться во время работы. Им будет предоставлен бесплатный проезд от места размещения до места работы, каждому из волонтеров дадут билеты на соревнования, униформу и сувениры.

После торжественной церемонии награждения победителей конкурса учебных заведений РФ на право стать центром привлечения волонтеров для участия в организации и проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г.Сочи для представителей учебных заведений-победителей был проведен семинар, в ходе которого им были разъяснены цели и задачи волонтерского центра. Своим опытом с нами поделились иностранные коллеги Алисия Меллинг (международный эксперт. Англия) и Саша Ньюманн (международный эксперт. США), которые рассказали о подходах к разработке и реализации проектов обучения через волонтерскую деятельность и об интеграции таких проектов в общеобразовательные программы вузов.



Студент III курса лечебного ф-та  
Печелиев Александр

## КубГМУ покоряют сильные

Кубанский государственный медицинский университет (КубГМУ), известный богатой на события 90-летней историей и знаменитыми профессорами-преподавателями – С.В. Очаповским (организатор ликвидации тяжелейших глазных заболеваний на Северном Кавказе и в крае), В.К. Красовитовым (основоположник торакальной хирургии на Кубани), Н.П. Пятницким (первое открытие медико-биологического характера в регионе) и многими др. – и сегодня в особой чести у абитуриентов.

По результатам мониторинга, проведенного в августе прошлого года Государственным университетом – Высшей школой экономики по заказу Общественной палаты среди 50 медицинских вузов страны, КубГМУ занял 3-е в рейтинге качества приема в российские вузы (средний балл по ЕГЭ – 81,4). А из 475 российских вузов, различных по профилю, почетное 8-е место!

И как бы мы ни относились ко всякого рода подсчетам и сравнениям, факт налицо: несмотря на демографические проблемы, количество желающих поступить в Кубанский госмедуниверситет не уменьшается. В прошлом году конкурс составил от 6,7 до 36,7 человек на одно место в зависимости от факультета. Согласитесь, в пору, когда в некоторых вузах конкурс вообще практически отсутствует, такая цифра – красноречивый показатель востребованности у молодежи профессии врача.

Обратите внимание на обновленный сайт вуза: [www.ksta.ru](http://www.ksta.ru) Если у вас есть, о чем спросить ректора вуза, можете сделать это на форуме сайта. Спешим сообщить и родителям – как нынешних, так и будущих студентов, – о том, что им тоже будет небесполезно заходить на сайт вуза. Они смогут почерпнуть информацию об успеваемости своего сына или дочери, иметь представление о расписании их занятий и быть в курсе событий, волнующих студенческое народонаселение вуза. Уточним, что в КубГМУ оно составляет 4000 человек.

### Науки юношей питают и славу вузу создают...

Сергей Николаевич, на нынешнюю экспозицию в рамках Всероссийского фестиваля науки, которая является изюминкой форума «Создай себя сам», КубГМУ представил 16 экспонатов, тогда как все остальные вузы – от 5 и ниже. Это желание пропихаться или есть что показать?

И то, и другое. Ведь цель современных фестивалей науки и нынешней экспозиции, в частности, – в живой и доступной форме рассказать обществу о том, чем занимается наука, как будут влиять на качество жизни результаты исследований. В нашем университете они ведутся как в области фундаментальной науки, так и прикладной, в чем можно будет убедиться, посетив экспозицию. Кафедрой фундаментальной клинической биохимии будет представлен ряд лабораторных комплексов, позволяющих оценить свободнорадикальные процессы, влияющие на старение клетки. Одно из направлений исследований этой кафедры – диагностические возможности слюны. То есть осуществляется попытка разработки методологии оценки состояния здоровья человека или отдельных систем его организма путем неинвазивных методов (без проколов). В стране в этом направлении работают всего три школы, наша – одна из них. Руководит ею доктор меднаук профессор И.М. Быков. На примере этой кафедры ярко прослеживаются этапы формирования вузовской науки: отлично организованный студенческий кружок, общество молодых ученых, которое возглавляют представители этой кафедры, и, как следствие, высокие результаты на уровне профессоров. При этом возрастной состав специалистов кафедры – от 30 до 40 лет!

Есть что показать и кафедре глазных болезней под руководством С.Н. Сахнова: различные комплексы для ранней диагностики поражения зрения, бесконтактный тонометр для измерения

внутриглазного давления. Ряд работ по технологии индивидуальной диагностики состояния пациента, находящегося в коматозном состоянии, представлены профессором кафедры анестезиологии И.Б. Заболотских. То есть по оценке потенциала организма больного определяется анестезия с минимальными последствиями. Авторами оригинальной разработки для стимуляции кишечника, которая тоже будет представлена в нашей экспозиции, являются профессор В.А. Тараканов – зав.кафедрой хирургических болезней детского возраста и доцент А.Е. Стрюковский. Практический интерес представляет и разработка искусственной кисти с биоэлектронным управлением от мышц предплечья. Этот подвижный биопротез сделан студентом 2-го курса Сергеем Кравченко под рук. А.А. Евглевского, доцента кафедры гистологии с эмбриологией. На недавнем конкурсе «Умник», проводимом в рамках научно-практической конференции молодых ученых Краснодарского края, он был награжден победным грантом в 200 тысяч рублей. Такого же гранта удостоена и разработка первокурсников стоматологического факультета Александра Веревкина и Виталия Носова. Это комплексный стоматологический фантом для системы непрерывного высшего медобразования. Он позволяет студентам оттачивать навыки, очень хорош по качеству и при этом в пять раз дешевле немецкого аналога.

Разработки лекарственных средств из местного природного материала, которые ведутся под руководством завкафедрой фармации А.М. Сампиева, традиционно признаются лучшими на конкурсе «Умник». Поиск новых лекарственных соединений в офтальмологии и кардиологии успешно ведет чл.корр. РАМН профессор П.А. Галенко-Ярошевский. Сегодня серьезную работу по трансплантологии в Краснодарском крае осуществляют специалисты наших хирургических кафедр, расположенных в краевой клинической больнице. А как не сказать о наших аспирантках Татьяне Банашек-Мещеряковой (кафедра ЛОР-болезней) и Елене Куевде (кафедра общей хирургии), ставших стипендиатами Президента РФ на 2010-2011 учебный год! И это из всего 13 аспирантов всех медвузов страны, удостоенных этой награды. Буквально вчера две наши студентки сообщили о том, что приглашены во 2-й Московский медуниверситет выступить с докладами на научной конференции. Молодежь сегодня очень активная, и это радует.

### Капитальные преобразования

Развитие медицинской науки в отличие от гуманитарных исследований требует больших трудов и вложений. Что в связи с этим появилось в КубГМУ за последнее время?

Процесс преобразования внешнего вида исторического здания вуза и полное обновление крыши, капитальный ремонт трех лекционных аудиторий, библиотеки с залами для встреч и обсуждений, мест для занятий спортом, столовой был бы просто невозможен без



Паоло Маккиарини - профессор регенеративной хирургии Каролинского Института (г.Стокгольм) руководитель отделения регенеративной хирургии и биотрансплантологии Клиники Кардженди Университета Флоренции

## – духом и умом

поддержки губернатора Кубани Александра Ткачева и председателя ЗСК Владимира Бекетова. Реанимировано более 400 квадратных метров пустующих площадей, которые теперь превращены в новые современные учебные аудитории. Дел еще очень много, но важно, что процесс идет.

Как государственный вуз основной акцент мы делаем на преобразовании системы подготовки студентов, интернов и клинических ординаторов. А это прежде всего ликвидация разрыва между теорией и практикой. Так у нас появился учебный центр практических навыков под руководством А.А. Сухина. Этот центр практически ежедневно расширяется, студенты, начиная со 2-го курса, осваивают навыки оказания медпомощи – от начальных до высокотехнологичных вмешательств. По сути – это комплекс фантомных классов. Здесь есть своя операционная с двумя столами и всеми необходимыми атрибутами, включая даже наркозный аппарат последнего поколения (таких в крае всего 6); есть и модуль-площадки для студентов 2 и 3-го курсов, отрабатывающих интубацию желудка, уход за пролежнями, наложение стомы. Класс по соседству представляет собой современный поликлинический кабинет терапевта



мебелью и оборудованием. На кушетке лежит больная – манекен Анна. С помощью специального прибора девушку можно «оживить», задав ей давление, пульс, различные по частоте хрипы, шумы в легких. Естественно, для того, чтобы будущие врачи, в зависимости от пройденного курса обучения, могли поставить правильный диагноз и выписать соответствующий курс лечения. Приятно удивляет и стоматологический класс, в котором за 10 столами, оборудованными полным набором инструментов и необходимой спецтехники, могут одновременно заниматься 20 человек. В центре практических навыков есть и компьютерный комплекс по отработке лапароскопических действий. И – класс сандружины, на базе которого студенты медуниверситета будут готовиться к олимпиаде в Сочи, поскольку наш вуз выиграл конкурс на право участия в этом событии мирового уровня в качестве волонтеров. Направление – медицина и антидопинговые мероприятия.

На базе центра сегодня завершает подготовку сборная команда



по хирургии, которой предстоит отстаивать честь вуза в Волгограде. Ребята на фантомах с помощью биологического материала отрабатывали навыки швов сухожилий, сосудов, эндоскопические вмешательства. Подготовка этой команды рассматривается нами как модель, по которой должны будут готовиться все студенты хирургических кафедр. Не сомневаюсь в успешном выступлении 12 наших начинающих хирургов, желаю ребятам удачи.

К достижениям вуза последнего времени стоит отнести и сотрудничество, обмен опытом с известными профильными вузами Германии и Австрии. Вот и в эти дни группа наших студентов отправляется в деловую командировку в Венский медуниверситет.

И еще одно направление, получившее развитие, я бы отметил – это приглашение к нам с лекциями известных врачей – как российских, так и зарубежных – в рамках программ академического обмена. Буквально на прошлой неделе состоялась лекция европейской звезды в области регенеративной хирургии Паоло Маккиарини. Почетными профессорами КубГМУ являются профессор Страсбургского университета Жильбер Массард, руководитель швейцарской клиники нейрохирург Эвалдас Чеснулис, стоматолог из Германии Петер Мешке. Все они регулярно читают лекции в нашем вузе, и это не просто честь для нас, а возможность для профессионального роста наших врачей – настоящих и будущих.

Елена Назарова

## Конференция молодых ученых

С 22 по 25 ноября в Харьковском национальном университете им. В.Н. Каразина была проведена V Международная конференция молодых ученых: «Биология: от молекулы до биосферы», в которой участвовали представители Кубанского государственного медицинского университета Печелиев Александр Сергеевич и Талапай Наталья Александровна – студенты III курса лечебного факультета. Секции конференции охватили все области современной науки и собрали участников из России, Украины, Беларуси, Латвии, Германии, Армении и Казахстана. В течение четырех дней участники представляли свои работы на оценку жюри, которое к завершению конференции должно было определить победителей и призеров. Доклады наших студентов на тему «Клинико-генеалогическое изучение эндометриоза» и «Динамика ВИЧ-инфекции в городе-курорте Геленджик» были отмечены почетными грамотами, и им было присуждено II место.

Студент III курса лечебного ф-та Печелиев Александр

## Австрийская «рабочая

Направление делегации студентов и преподавателей за границу с целью обмена профессиональным опытом и знаниями – явление, ставшее уже, пожалуй, привычным для нашего вуза, возглавляемого Сергеем Николаевичем Алексеенко. Состоялись две поездки в Германию, а 14 марта группа от нашего университета направилась в Австрию.

Состав делегации был утвержден Ученым Советом КубГМУ, больше половины студентов для участия в поездке были пред-



ложены студенческим профкомом, остальные – кафедрами и деканатами университета. При отборе кандидатур учитывались академическая успеваемость студентов, их участие в научной и общественной деятельности, а также владение иностранными языками. Группу составили двадцать семь человек: четыре преподавателя-руководителя и двадцать три студента разных курсов и факультетов.

Четырнадцатого марта самолет компании Austrian Airlines приземлился в аэропорту Швехат Вены. Из аэропорта мы направились в отель Ibis, расположенный неподалеку от центра. После размещения в гостинице наш гид, представитель компании VAMED, Наталья Барчан, ознакомила нас с программой пребывания в Австрии и показала, как пользоваться общественным транспортом. Метро в Вене очень удобное. Билет стоит 1,80 евро, и покупается не на одну поездку, а на перемещение из пункта А в пункт В, то есть по одному билету в одном направлении можно проехать сколько угодно остановок на метро, трамвае или автобусе, число пересадок не ограничено. Метро работает до полуночи. Город в вечерние часы довольно тих и спокоен. Магазины закрываются в семь вечера, кафе и рестораны – примерно в полночь. В первый вечер мы только бегло осмотрели центральные улицы, – ведь завтра нужно было рано вставать, чтобы...

15.03.11 посетить нейрореабилитационный центр Розенхюгель, единственное учреждение такого рода, находящееся в черте города Вена. Управляющий центром, господин Питер Глейзер, рассказал нам, что центр занимает площадь более пятнадцати тысяч квадратных метров, имеет три отделения: два круглосуточного стационара и одно – дневного, рассчитан на 571 койку. Центр построен по модели государственного и частного партнерства, то есть 51% центра

принадлежит государству, а 49% – компании VAMED, которая также руководит работой учреждения. Пребывание в центре оплачивается системой социального страхования, но возможно получение медицинских услуг и в частном порядке, тогда двадцать восемь дней пребывания в центре стоят примерно две тысячи четыреста евро, в зависимости от тяжести заболевания. В центре оказывают помощь тем пациентам с поражением нервной системы, которые уже прошли лечение в стационаре, находятся в стадии ремиссии или остаточных явлений заболевания и имеют показания к реабилитации. Среди методов реабилитации активно применяются физиотерапия, лечебная физкультура, в том числе занятия в тренажерном зале и бассейне, массаж, а также работа с психологом и арт-терапия (очень интересно, что весь второй этаж центра, «отель» – отделение дневного стационара, украшен картинами – произведениями пациентов, как-то раз эти рабо-

ты даже выставлялись для общественного обозрения). А вот фармакологические вмешательства в программе реабилитации не используются, применяются только анальгетики, если на то есть показания. После лекции пресс-секретаря центра Ева Бриггитта Хюгель провела небольшую экскурсию по заведению. Мы увидели оснащенные по последнему слову техники тренажерные залы, бассейн с постоянно обновляющейся водой и высоко комфортабельные палаты. Все в центре устроено таким образом, чтобы врач мог находиться рядом с пациентом и корректировать при необходимости его действия с тем, чтобы реабилитационные мероприятия прошли наиболее успешно.

Из центра Розенхюгель мы отправились в главный офис компании VAMED, представляющий собой большое высокое здание, выполненное в оранжево-серой гамме с голубым логотипом компании наверху. Здесь главный инженер компании, господин Мартин Шунтальер прочитал лекцию о медицинской технике, диагностической и лечебной, рассказал об устройстве современных рентген-аппаратов, компьютерных, магнитно-резонансных томографов, аппаратов УЗИ и приборах для гамма-терапии. Интересно, что в 2002 году компания VAMED и г-н Шунтальер участвовали в создании краснодарского Центра грудной хирургии.

Следующей в нашей программе значилась автобусная экскурсия по городу. Во время поездки мы видели городскую ратушу, огромное строение, выполненное в го-

тическом стиле; Штефанц дом-башню, поразившую нас своей мощью; белое здание городской обсерватории, «URANIA»; изысканную венскую оперу, украшенную в античном стиле; здание городского парламента; университет; стоящие друг против друга здания музеев Истории Искусств и Естествознания (кстати, здания эти довольно схожи по архитектуре, но совершенно различны по содержанию, вход для студентов – 9 евро, правда, на изучение каждого музея нужно отвести не меньше четырех часов); музей «новых императоров» – Хоффбург (интересно, что считающаяся одной из прекраснейших австрийских коронованных особ Сиси (это прозвище) носила то же имя, что и наша императрица Елизавета, также славившаяся своей красотой). Видели мы и Дунай, и высокое здание в индустриальном стиле – штаб-квартиру Организации Объединенных Наций, и здание нового городского вокзала. Очень понравилось то, что практически все здания города выполнены в одной цветовой гамме – приглушенные теплые пастельные тона, – и в схожем архитектурном стиле. «Спальных» районов как таковых в городе нет, обычно первые этажи домов занимают магазины и другие учреждения, а жилые квартиры расположены на верхних этажах. В городе практически нет высотных зданий, т.к. они не слишком органично вписываются в исторический облик города, который жители Вены стараются сохранить. Все дороги заасфальтированы, а тротуары вымощены брусчаткой. В завершение экскурсии мы посетили дворец Шонбрунн (в переводе с немецкого «прекрасный источник»), расположенный потрясающей парковой зоной.

Среду, 16 марта, мы начали с посещения городской больницы Вены. Это своеобразный микро-городок, занимающий площадь более двухсот сорока тысяч квадратных метров и включающий в себя помимо самой больницы учебные здания, многоквартирные дома для персонала больницы, рекреационные строения как для пациентов, так и для врачей (стоят отдельно) и многое



другое. Госпиталь является самым большим в Европе и рассчитан больше, чем на 2100 коек. Больница начинает свою историю с 1784 года, когда император Йозеф II издал указ о ее строительстве в Вене. Теперь это современный комплекс, работающий так же, как и центр Розенхюгель, по системе государственного и частного партнерства.

## неделя» студентов

В больнице работает более двух тысяч человек: врачи различных специальностей, средний и младший медперсонал, специалисты, обслуживающие медицинскую технику, сотрудники диагностической и исследовательской лабораторий и другие. Интересно, что в Австрии не существует такого понятия, как «главный врач». В больнице есть технический директор, директор по управлению, директор по медицине и директор по уходу за больными, каждый из них следит за своей областью деятельности больницы. В госпи-



тале оказывается помощь практически по всем направлениям: терапия, неврология, акушерство и гинекология, офтальмология, хирургия и др. Следует обратить внимание на то, что санитары в Австрии могут быть дипломированными, они обучаются три года и после сдачи экзаменов получают диплом, и недипломированными, но и в этом случае они обязаны пройти двухлетний курс обучения, прежде чем получат право работать в лечебном учреждении. Школа для среднего и младшего медперсонала также расположена на территории комплекса.

Отделения больницы оснащены по последнему слову техники. В каждом отделении есть помещения для персонала, палаты, рассчитанные максимум на три койки, комнаты для встречи пациентов с родственниками, а также хозяйственные и складские помещения. Сообщение между отделениями и лабораториями происходит по внутрибольничной почте, для транспортировки биологических материалов, медикаментов, расходных материалов и др. существуют контейнеры различного калибра. Практически все истории болезни, результаты анализов и инструментальных исследований хранятся в электронном виде. Интересно, что аппараты для инструментальной диагностики имеются в каждом отделении, т.е., больного не нужно направлять на другой этаж, чтобы сделать рентген-исследование органов грудной клетки, например. Это ускоряет работу врача и удобно для пациента.

Во время экскурсии по учебным аудиториям больницы, которые включают в себя пять лекционных залов (один на пятьсот мест, по два – на триста и на сто сорок мест), сорок учебных классов на сорок мест и еще несколько более мелких аудиторий, мы встретили студента Матиаса, который рассказал нам о системе высшего медицинского образования в Австрии. Обязательное

обучение длится шесть лет, после – три года специализации, затем – каждые пять лет – подтверждение или повышение квалификации. Есть три факультета: лечебный, стоматологический и медицинской информатики, а также постдипломной подготовки. Нашим студентам очень понравилось свободное посещение лекций и возможность изучать некоторые предметы по собственному выбору. К сожалению наших студентов, практические занятия, видимо, отрабатываются во всех медицинских вузах мира. Обучение

бесплатное, студенты делают лишь взнос двадцать евро за организацию экзамена (аренда помещения и т.п.). Успевающим на «отлично» студентам выплачивается ежемесячная премия, составляющая около трехсот евро. Студент имеет возможность сдать экзамен три раза, в четвертый и пятый раз создаются специальные комиссии для выяснения причин несдачи экзамена студентом и оценки уровня подготовки. Если за пять раз студент так и не сдал экзамен, его отчисляют без права восстановления и повторного поступления в любой медицинский вуз страны. Наверное, поэтому все стараются учиться хорошо.

После обеда наша делегация посетила реабилитационный курортный центр Бад Заубрбрунн, расположенный примерно в одном часе езды от Вены. Центр функционирует по модели частного и государственного партнерства и оказывает помощь больным с соматической и неврологической патологией, а также онкологическим больным. К сожалению, для последних не предусмотрена система финансирования за счет средств социального страхования, однако компания VAMED работает над этим. Интерьер центра совершенно не похож на больничный, причем оформление каждого этажа имеет своей темой один природный элемент – воду, воздух, землю или дерево. Это сделано для того, чтобы пациенты центра как можно реже вспоминали о больнице, где им пришлось пережить немало страданий, связанных с болезнью. Курс реабилитации рассчитан на три недели и стоит около двух тысяч четырехсот евро, как уже отмечено, пребывание большинства пациентов в центре осуществляется за счет системы социального страхования. Помимо традиционных процедур в центре очень важное внимание уделяется использованию в реабилитации минеральных вод, что не удивительно, учитывая, что источники расположены прямо на территории центра.

В четверг утром, 17.03.11, мы попрощались с нашим отелем и отправились в

больницу города Фёклабрук, расположенную примерно в трех часах езды от Вены. Это крупный медицинский центр, рассчитанный на пятьсот семьдесят коек, за год оказывающий помощь примерно трем с половиной тысячам стационарных пациентов и больше, чем ста тысячам амбулаторных. Здесь есть самые разнообразные прекрасно оснащенные отделения: терапевтические, хирургические, педиатрические, неотложной помощи, интенсивной терапии и др. Есть вертолетная площадка для пациентов, поступающих или транспортирующихся в другие больницы по санавиации. Палаты интенсивной терапии оснащены приборами для постоянного мониторинга важнейших жизнеобеспечивающих функций организма пациента.

После этого наша делегация прибыла в конечную точку нашего следования – SPA города Гайнберг. Это курортный комплекс, на территории которого расположены термальные источники. Здесь есть несколько бассейнов, как крытых, так и расположенных на открытом воздухе, с водой различной температуры и степени минерализации, несколько видов парных: от ароматного турецкого хаммама до сухой обжигающей финской сауны, также гостям центра предлагаются другие процедуры, например, гидромассажная камера в форме морской раковины и многое другое. Нужно ли говорить, что SPA города Гайнберг надолго запомнится всем своим гостеприимством.

Мы увидели немало нового и интересного. Кое-что из увиденного можно рекомендовать для внедрения и у нас. У систем здравоохранения России и Австрии есть и немало общего. Есть и в российском здравоохранении особенности, которые могут быть полезны для внедрения за рубежом. Так, например, в России акушерские стационары и амбулатории всегда территориально отделены от остальных лечебно-профилактических заведений, а в реабилитационных центрах не пренебрегают фармакотерапией. Безусловно, у австрийцев можно поучиться пунктуальности и любви к порядку, которых,



безусловно, не всегда хватает русскому человеку. Зато такой искренней душевности и теплоты, как у россиян, нет ни у одного европейца.

Студентка VI курса лечебного ф-та  
Арутюнова Вероника

## Самый талантливый первокурсник



фера грядущего праздника. Стоматологический факультет поразил танцевальным конкурсом, в частности, парным танцем танго, несущим в себе дыхание страсти, трепет, молодые надежды, шквал эмоций и захватывающий дух маневров, резких, пробирающих до дрожи в теле. Компетентное жюри по праву наградило танцо-

их выступление. Смех – лучшее лекарство, и это однозначно, так что равнодушным не остался никто! Медико-профилактический факультет выступил с хорошим музыкальным номером, в котором ребята продемонстрировали навыки игры на флейте и гитаре. Будущие педиатры порадовали своим выступлением в вокальном жанре и в номинации «Фото». Фармацевтический факультет запомнился вокальным номером и выступлением в свободном жанре, на чем их таланты и успех не ограничились.

Надеюсь, мне удалось вас убедить в многогранности и широком диапазоне способностей наших студентов? Культура и искусство во все времена были неотъемлемой частью человеческой жизни, и они продолжают и будут всегда оставаться таковыми. Чтобы можно было гордо носить высокое звание человека разумного, необходимо развивать творческое начало в каждом и зажигать, приобщать тех, кто не осмеливается раскрыть талант души и ума. Только так возможно

Вы, вероятно, думаете, что студенты нашего университета умеют только учиться. Разрешите вас в этом разубедить. А для того чтобы опровергнуть ваше мнение, расскажу о недавно проведенном мероприятии «Самый талантливый первокурсник», в котором приняли участие 5 факультетов: стоматологический, лечебный, медико-профилактический, фармацевтический и педиатрический. Этот конкурс оценивало авторитетное жюри, в состав которого входили представители различных организаций, имеющих прямое отношение к врачебному делу, а также специалисты по культурно-массовым мероприятиям. Судейскую комиссию представлял ректор КубГМУ С.Н. Алексеенко. Его присутствие на празднике очень обрадовало нас: было приятно убедиться в том, что Сергей Николаевич живет жизнью студенчества и поэтому активно участвует в проведении культурно-просветительных работ среди молодежи.

А теперь о конкурсе подробнее. Мне посчастливилось оказаться зрителем феерического шоу, которое подготовили первокурсники. Многие ребята продемонстрировали свои актерские, хореографические, вокальные и другие способности (о всех талантах, к сожалению, подробно рассказать не получится). В конкурсе были задействованы следующие номинации: фотография, танец, песня, КВН, свободный жанр. Отдельно оценивался и номер на новогоднюю тематику: здесь учитывалась радостная атмос-

ров первым местом в этой номинации. Да и новогодний конкурс самым ярким был, пожалуй, у стоматологов. Ребята придумали задорную песню о своей профессии с уклоном на праздничную тему и соответствующее настроение. Не обошлось тут, конечно, и без Деда Мороза и Снегурочки, которые сумели завести весь зал и подарить



присутствующим настоящее новогоднее настроение. Что касается лечебного факультета, то первое место за конкурс КВН было у них «в кармане». Тонкий юмор на темы медицины, остроумие, находчивость, острые проблемы молодежных дискуссий – все это сыграло в их пользу. Нотки юмора звучали через все

оправдать свой статус активного жизнелюба и занять жизненную позицию в мире. Поэтому вполне уместными и даже необходимыми будут слова благодарности нашему ректору Сергею Николаевичу Алексеенко, который дает студентам возможность проявить лучшие стороны личности, который верит в нас и помогает видеть светлое даже в наше сложное и отягощенное различными проблемами время.

Студентка III курса  
стоматологического ф-та  
Семенистая Анастасия

### СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ УТРАЧЕННЫЕ...

...студенческий билет на имя: ДЖОТИ Прия,  
КУХЛАШВИЛИ Марины Зурабовны  
...удостоверение-пропуск на имя: ЖУКОВОЙ Марины  
Михайловны, КРИВОСОВОЙ Евгении Ивановны,  
ПОЛАТОВСКОЙ Екатерины Александровны,  
САБОДАШЕВСКОЙ Анны Валерьевны



## Волонтерское движение: «В помощь детям»

Волонтерская деятельность является основой работы любого врача. С первого дня обучения в нашем вузе студентам прививаются волонтерские принципы: милосердие, сострадание, справедливость, бескорыстная помощь нуждающимся. Волонтерская деятельность очень благородная. Принести радость и дарить улыбки детям – самое большое счастье на земле. Каждый человек понимает, что дети должны быть самыми счастливыми, с их лиц не сходит улыбка, они были бы окружены теплом и заботой. Но есть дети, которые лишены всего этого, детство которых проходит в детских домах и школах-интернатах. У каждого из таких детей своя собственная история, грустная и душещипательная.

Дети, оставшиеся без родителей, получают большую психологическую травму, некоторые из них в течение жизни достигают высот, а другие, выходя из детских домов и школ-интернатов, опускают руки и плывут по течению жизни, у них нет цели, они испытывают чувство ненужности, но это не так! Нужно иметь жизненные цели, приоритеты. Стараться достигать их.

Наш факультет входит в группу волонтеров – людей, которым не безразлична жизнь детей, которые могут принести пользу хотя бы некоторым детям. Отдать частичку тепла и подарить улыбки. В Краснодарском крае есть школа-интернат №7 города Славянск-на-Кубани, о которой сейчас и пойдет речь...

В преддверии Нового года и Рождества студенты педиатрического факультета, который год подряд по традиции посетили школу-интернат №7 города Славянск-на-Кубани. Ви-

зит состоялся в декабре 2010 года. В группу студентов-волонтеров входили студенты 1 и 2-го курсов педиатрического факультета. Наш факультет не первый год занимается волонтерством. Который год подряд мы приносим радость в детские сердца. Дорога была настолько интересной и увлекательной, что наши волонтеры даже не заметили приезда в Славянск-на-Кубани. С трепетом и волнением ждали мы встречи с ребятами. Мальчишкам и



девчонкам перед новогодними праздниками мы решили сделать сладкий стол. Поздравить с предстоящими праздниками и исполнить их желания. Когда мы подъехали к интернату, наши ребята уже ждали нас, встреча была теплой и долгожданной. Дети показали нам свое воспитание и культуру поведения, учтивость и добродушие. От наших детей мы узнали, как они учатся, какими видами спорта занимаются, где проводят свободное время, чем увлекаются и многое другое. Ребятам было интересно узнать и о нашей жизни. Нас рас-

спрашивали о многом: о наших успехах в учебе, о любимых хобби и многом другом, что нас, конечно же, немножко удивило. С полным осознанием задавались вопросы, на которые мы отвечали с большим интересом. После чаепития наших маленьких друзей ждали подарки, которым они были очень рады. Было очень приятно смотреть на радостные лица наших друзей, как аккуратно и бережно они рассматривали подарки. Было видно, что некоторые не скрывали слез – слез счастья. Множество улыбок на их лицах дали нам надежду на то, что будущее у них будет светло и все будет хорошо. У каждого из наших ребят есть цель и мечта, которую они обязательно воплотят в жизнь! С грустью и неохотой покидали мы тех, с кем успели подружиться и кого успели полюбить, но в нас жива надежда приехать сюда в следующий раз. Эта поездка оставила в наших сердцах неизгладимые впечатления и теплые воспоминания, которые не забудутся никогда. Встреча с ребятами и девочками дала нам уверенность в том, что дети – это наше настоящее и будущее, которым так не хватает помощи, доброго слова, добра и теплоты. Для всех тех, кто связал свою жизнь с педиатрией, девиз «Светя другим, сгораю сам» должен напоминать о том, что где бы они ни были, какие бы цели ни преследовали, дети для нас – все. Наша благородная миссия – восполнить в них то, чего им так не хватает. В нас живет надежда, что со временем мы этого добьемся!

Студенты I курса педиатрического ф-та  
Капральченков Иван, Дружинова Марина

## На XXI Универсиаде Кубани

XXI Универсиада Кубани среди высших учебных заведений открылась торжественным парадом во дворце спорта «Олимп» с рекордным количеством участвующих команд – 41. Особенностью этой Универсиады является то, что в первую группу вузов вошли 12 государственных учебных заведений, во вторую – 14 негосударственных и военных вузов и в третью – 15 негосударственных вузов и филиалов с количеством учащихся до 500 студентов. Таким образом, командам нашего университета придется соревноваться в пятнадцати видах спорта с университетом физической культуры, аграрным, технологическим и другими под олимпийским девизом «Главное – участие!».

Первыми на старт вышли команды по баскетболу. Наши ребята достойно провели турнир и заняли почетное пятое место. Большой вклад в успех внесли студент педиатрического факультета Рами Аль Хаким и капитан команды – студент лечебного факультета Виктор Козлов. Команда по плаванию, состоящая в основном из студентов младших курсов, заняла шестое место.



## Спорт на лечебном факультете

Более пятидесяти студентов лечебного факультета приняли участие в турнире на кубок декана по армспорту. Соревнования состоялись в трех весовых категориях: 60-75, 75-90 и выше 90 килограмм. Победители турнира: Мамихан Баудинов (IV курс), Руслан Засиев (II курс) и Георгий Пирцхелава (III курс) награждены грамотами, медалями и памятным вымпелом. Переходящий кубок за активное участие вручен студентам IV курса. Впереди у лечебников еще несколько спортивных мероприятий на факультете – это турнир по мини-футболу, стритболу и спортивному празднику.



## Две победы – три рекорда

Еще три рекорда края на дистанциях 100 м брасс, 100 м баттерфляй и 400 м комплексное плавание установила в своей возрастной группе заведующая кафедрой физической культуры, ЛФК и врачебного контроля Л.Н. Порубайко на закончившемся в Сочи IV открытом Чемпионате Юга России среди ветеранов.

Зав. кафедрой физической культуры, ЛФК и  
врачебного контроля  
Порубайко Л.Н.

## Татьянин день - день не только праздничный, но и полезный...



Если какой-нибудь институт социологии решит составить рейтинг вопросов, которые наиболее часто слышат студенты, то, несомненно, на первом месте будет вопрос: «Когда же вы будете учиться?». Оставив его без ответа, я лучше расскажу вам о дне, когда учиться не просто не рекомендуется, а по непроверенным данным карается по закону. Думаю, вы догадались: речь пойдет о Дне российского студенчества, известном, как Татьянин день, празднуемом традиционно 25 января. В этом году Департамент молодежной политики Краснодарского края подготовил для нас, студентов Кубани, замечательный подарок к этому празднику.

Итак, дело было в «Авроре», и мы были приятно удивлены сменившейся обстановкой знакомого с детства кинотеатра. Не успев открыть тяжелую входную дверь, студент оказался вовлечен в круговорот конкурсов. Студенты боролись за звания «Самого здорового», «Самого выносливого», «Самого высокого», «Самого низкого» и за другие. Здесь мы занимались абсолютно привычными для себя вещами: надували всех подряд (воздушные шарик), стояли на своем, несмотря ни на что... (точнее, на одной ноге, кто сколько выдержит), строили невероятные по сложности цепочки (правда, не логические, а металлические – из скрепок) и, конечно, пытались поймать (не «халяву»), а... пластмассовых рыбок. Поучительным был конкурс на звание «Самого здорового»: организаторы искали студента с идеальным артериальным давлением 120/80 мм.рт.ст. Давление, близкое к норме, зафиксировали у большинства, что, несомненно, приятно, однако некоторые узнали и о своих проблемах со здоровьем. За участие в каждом конкурсе студентов премировали ручками, блокнотами, брелоками, календарями, наклейками.

В центре зала заботливые девушки в футболках с надписью «Армия Губера» угощали чаем с сухариками. Рядом устроили дегустацию

молока и йогурта. В 15.40 насытившиеся хлебом и зрелищами студенты собрались у сцены, чтобы узнать результаты конкурсов. Чествование победителей, вручение подарков, песни о студентах... И вот нас приглашают в кинозал. Ведущие праздника, тоже студенты, продолжая шутить, спросили, как мы сдали сессию, провели переключку, а потом неожиданно стали серьезными и сказали в наступившей тишине, что для каждого человека в жизни важен хороший пример. И если он есть, то стремление к лучшему примет самые лучшие формы, и человек достигнет всего, о чем он мечтал. И у нас, студентов Краснодарского края, такой пример есть. Это – губернатор Краснодарского края Александр Николаевич Ткачев. Погас свет, и на следующие полчаса мы словно приблизились к нему, к его жизненной истории. Не сомневаюсь, что рассказ о губернаторе нашел отклик в душе каждого из нас.

А сюрпризы продолжались. И после фильма об Александре Николаевиче Ткачеве нас ждал другой фильм – чудесная комедия «Елки», выбранная, как мне кажется, не случайно. Ведь она – о дружбе, об исполнении желаний, о чудесах, которые все-таки случаются.

На улице лил дождь как из ведра, холод забирался под куртки и перчатки, а мы шли домой, полные ощущения счастья, великих планов и желания обнять весь мир. Мы – будущее, и на завтра у нас целый список добрых дел. А учимся мы постоянно. В университете, дома, на улице... Учимся не только быть лучшим в своей будущей специальности, но и доброте, толерантности, скромности. Учимся у преподавателей, у друзей, у случайных знакомых. Вот вам и ответ. Мы – студенты! И наш долг – впитывать все лучшее, учиться на добрых примерах, чтобы приносить затем пользу людям.

Студентка IV курса лечебного ф-та  
Ковальчук Ольга



## Праздник на кафедре

Ласковыми лучами солнца, нежными весенними цветами, радостными улыбками запомнится студентам и преподавателям 11 марта – день, когда на кафедре иностранных языков прошел праздник под названием «Женщина. Весна. Любовь». В этом году Международный женский день 8 Марта совпал еще с одним праздником – Днем содружества наций, в которое входят 54 независимых государства, ранее бывшие частью Британской империи. Среди этих стран – Нигерия и Индия, студенты которых обучаются в нашем вузе. Этим ребятам мы и пригласили на праздник, чтобы поговорить о женщине, любви, красоте.

Синтия Нзокурум и Сатхи Радж сообщили о положении женщины в Нигерии и Индии, а Варибо Исраэль и Клемент Рашми с теплотой и нежностью рассказали о своих мамах, которые всю жизнь посвятили семье и детям. Все студенты, присутствующие на празднике, расписались на открытках с пожеланиями здоровья, счастья, радости, которые отправили любимым мамам.

Никого не оставили равнодушными песни в исполнении Дигхаджора МакВилли (Нигерия) и Рекслайн Омега (Индия), а во время танца Муртуху Суреш и Клемент Рашми трудно было усидеть на месте и не пуститься в пляс.

Своими талантами порадовали и российские студенты. Фоминых Алина (МПФ, I курс) сыграла чудесную композицию на флейте. А незабываемая Настя – цыганочка (Затолокина А., I курс лечебного факультета) во время своего зажигательного танца «нагадала» всем любовь и радостные перемены.

Никого не оставили равнодушными конкурсы. Модельеры представили такие оригинальные версии «Универсального студенческого костюма XXI века» и «Универсального костюма для отдыха, XXI век», что члены жюри так и не смогли отдать предпочтение кому-то одному.

А участники конкурса «Кулинарное искусство» доказали, что некоторый участок пути к сердцу любимой проходит и через желудок!

Праздник принес много приятных минут всем присутствовавшим. Кафедра иностранных языков с курсом латинского языка благодарит всех принявших участие в празднике и желает всем:

Пусть каждый день весенними лучами  
Вам улыбаются и люди, и цветы!  
И пусть всегда идут по жизни рядом с  
Вами

Любовь, надежда, счастье и мечты!