



Евгений Мазин:  
«Победить на международной олимпиаде было несложно» /3

### ПРИОРИТЕТЫ

Томская анти-наркотическая инициатива /2

### ОБРАЗОВАНИЕ

Итоги студенческих олимпиад /3

### ГОРИЗОНТЫ

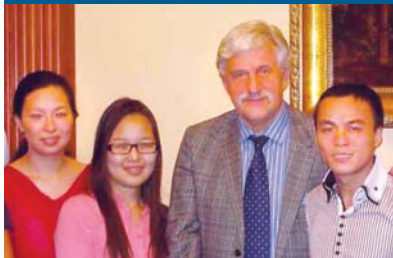


Новый уровень репродуктивной помощи /6

### ЮБИЛЕИ

Профессора - гордость университета /7

### СТУДЕНЧЕСТВО



Иностранные студенты окружены вниманием /8



# Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

№1 (9236) | 27 января 2011



## К новым профессиональным горизонтам

стремятся выпускники заочного отделения фармацевтического факультета

**В декабре 83 выпускника заочного отделения фармацевтического факультета, среди которых были 35 «бюджетников» и 48 «контрактников», достойно преодолели экзаменационные испытания. На заседании ученого совета факультета им были торжественно вручены дипломы, шестеро выпускников получили дипломы с отличием.**

**Д**ля 13 выпускников это был уже второй диплом о высшем профессиональном образовании. За пять с половиной лет учебы здесь не было ни одного отчисления. У «заочников», как правило взрослых людей, сделавших первые шаги в выбранной профессии, мотивация на учебу куда выше, чем у обычных студентов. Они четко понимают, зачем и для чего учатся, какие новые профессиональные горизонты перед ними могут открыться, потому и место учебы выбирают куда тщательнее.

Подавляющее большинство нынешних выпускников составляют жители соседних регионов – Новосибирской, Омской областей, республик Бурятия и Якутия, Забайкальского и

Красноярского краев, которые предпочли получать высшее фармацевтическое образование именно в Томске, в нашем университете, хотя в каждом из перечисленных регионов есть свои профильные медицинские вузы. Наш вуз они выбирают по традиции, которая основана на бесспорном авторитете СибГМУ как лидера медицинского образования в Сибири.

«Здесь учат по-настоящему: не только дают максимум необходимых теоретических и практических знаний, но и спрашивают за пройденный материал соответствующе, без всяких поблажек. Убеден, только при таком подходе можно обеспечить высокий уровень качества заочного образования. И я благодарен судьбе за возможность учиться именно здесь, за знакомство с замечательными преподавателями, настоящими профессионалами своего дела», – признался на вручении дипломов красноярец Святослав Богданов.

Слова искренней признательности преподавателям прозвучали в тот вечер практически от всех выпускников. Многие из них к числу важнейших преимуществ заочного обучения на факультете отнесли индивидуальный учебный план, возможность получения знаний «по месту жительства» в ходе выездных сессий преподавателей, обучение в интернатуре сразу по трем специализациям:

«провизор-организатор», «провизор-технолог» и «провизор-аналитик». СибГМУ предлагает заочникам зачисление в интернатуру на договорной основе уже с 1 февраля.

Минувший год ознаменовался для заочного отделения фармацевтического факультета важными и неожиданными переменами – план набора на бюджетные места был увеличен более чем в два раза – с 35 до 80 мест. Но и этого оказалось мало для всех желающих.

«Мы без труда смогли выполнить план набора, кроме того 60 человек продолжают обучение на коммерческой основе. Так что в следующем году планируем выпустить уже 140 человек, – рассказала профессор Галина Калинкина, заместитель декана фармфака, завкафедрой, доктор фармацевтических наук. – Стало уже традицией, когда к нам переводятся студенты из других медицинских вузов, желающие получить знания по профильным дисциплинам, преподавание которых начинается с 4 курса. Это показатель признания качества нашей работы, и мы намерены оправдывать и приумножать этот «кредит доверия».

Александра Лещенко

На снимке: выпускники заочного отделения фармфакультета получают заветные дипломы.

# ПРИОРИТЕТЫ

ТОМСКАЯ АНТИНАРКОТИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА

## Сохраняя интеллектуальный потенциал нации

**■** Инновационное развитие, которое на сегодняшний день становится приоритетом для современной России, предъявляет новые требования к кадровым ресурсам, тому интеллектуальному потенциалу, который сможет обеспечить технологический прорыв в экономике. Именно поэтому эксперты обращают пристальное внимание на проблемы, возникающие в среде высокообразованной молодежи. Одна из наиболее актуальных – проблема формирования и распространения наркозависимости.

По оценкам разных авторов, опыт употребления наркотических средств сегодня имеют от 5 до 22% молодых людей данной группы. Удивительно, но факт - ни одна из существующих сегодня моделей профилактики наркозависимости не учитывает в полной мере специфику молодежи с высоким уровнем образования. Свообразие их целевых установок, мировосприятия, особенности проявлений социальной напряженности в данной социальной группе и т.д. Отсутствует и достоверная, систематическая информация о структуре и распространенности различных форм потребления наркотических средств в этой среде, что еще более затрудняет проведение эффективной антинаркотической профилактики. Специфика среды требует новых технологий, алгоритмов предупреждения вовлечения молодежи в наркозависимость.

Именно эта проблема на протяжении более года является предметом совместной работы, объединившей специалистов самого разного профиля Томского научно-образовательного сообщества (юристов, наркологов, психологов, психиатров и т.д.). Инициатором проекта выступил Сибирский государственный медицинский университет.

Напомним читателям, что 17 ноября 2009 года в Томске по инициативе губернатора Томской области Виктора Кресса и ректора СибГМУ Вячеслава Новицкого состоялось выездное совещание при Председателе Государственного антинаркотического комитета – директоре ФСКН России В.П. Иванове, давшее старт реализации проекта по формированию в нашем городе первой в стране федеральной экспериментальной площадки для разработки и апробации современных технологий в среде высокообразованной молодежи и реализации стратегии государственной антинаркотической политики РФ.

Сегодня профилактика распространения наркомании рассматривается как основной путь снижения наркоугрозы в России. Однако уровень профилактической деятельности в стране, по оценкам экспертов, не соответствует остроте ситуации. «Томская антинаркотическая инициатива», направленная на разработку и апробацию современных технологий ведения антинаркотической деятельности в среде высокообразованной молодежи, получила всестороннюю поддержку.

То, что экспериментальная площадка будет создаваться именно в Томской области – закономерно. Это один из регионов-лидеров в сфере инновационного развития, концентрация высокообразованной молодежи здесь одна из самых больших в России.

С другой стороны, исторически сложившийся в Томске уникальный научно-образовательный комплекс, крупные научные школы по многим направлениям современной медицины и здравоохранения, в области клинической психологии, психиатрии, социальной работы и др. Все это дает возможность эффективного межведомственного взаимодействия и кадрового обеспечения проекта.

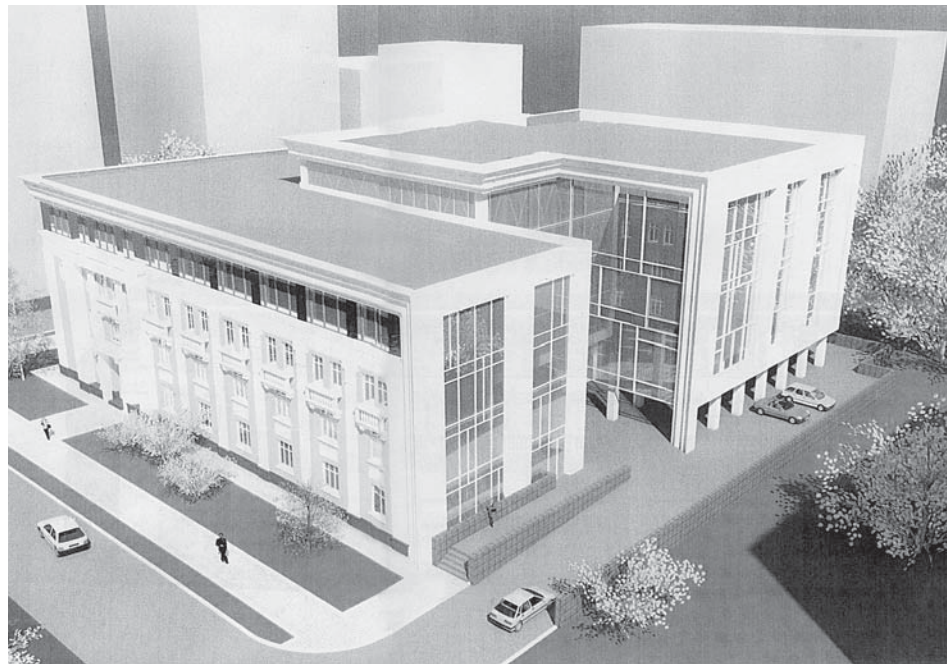
Сегодня проект в Томске развивается под патронажем вице-губернатора Ю.К.Сухоплюева, Управления Федеральной службы России по контролю за оборотом наркотиков по Томской области, возглавляемого И.В.Толстоносовым. Существенный вклад в работу над проектом в СибГМУ внесли проректор Н.В.Рязанцева, начальник управления стратегического развития и экспертно-аналитического обеспечения нашего университета А.С.Ксенц, декан факультета клинической психологии, психотерапии и социальной работы А.Н.Корнетов, профессор кафедры психиатрии ФПК и ППС И.Р.Семин, заведующий кафедрой психиатрии, наркологии и психотерапии профессор П.П.Балашов.

### Центр профилактики наркозависимости

Основным элементом создаваемой в Томске федеральной экспериментальной площадки станет Центр профилактики социальной дезадаптации, кризисных состояний и асоциального поведения молодежи на базе СибГМУ (Центр профилактики наркозависимости). В рамках заявленного проекта его размещение планируется в корпусе нашего вуза по ул.Кирова, 16.

Его цель - реализация на межведомственной основе работ по разработке, апробации и внедрению комплексных междисциплинарных технологий и алгоритмов профилактики социальной дезадаптации, кризисных состояний и сопутствующих форм асоциального поведения высокообразованной молодежи, включая немедицинское употребление наркотических и иных психоактивных веществ.

Центр профилактики наркозависимости объединил не только сотрудников СибГМУ, но и специалистов других организаций, ведомств и общественных объединений. К основным соисполнителям относятся УФСКН по Томской области, Томский государственный университет, Томский областной наркологический диспансер, НИИ психического здоровья СО РАМН. Партнерами являются Томский политехнический университет, Томский государственный Северский технологический институт НИЯУ МИФИ и др. Функцию стратеги-



Проект реконструкции корпуса СибГМУ на пр. Кирова, 16

ческой координации выполняют ГАК и ФСКН России.

Первый пилотный проект Центра профилактики - «Разработка и апробация эффективной модели психосоциальной профилактики наркозависимости в среде высокообразованной молодежи в условиях перехода региона на путь инновационного развития». Существенный раздел данного проекта ориентирован именно на потребности Томской области.

Создание Центра профилактики наркозависимости - хороший пример того, как правильная постановка проблемы и разработка стратегии ее решения, дают возможность медицинскому университету привлекать как федеральные, так и областные ресурсы. Общий объем инвестиций в проект составит более 300 млн.рублей. Губернатор Томской области В.М.Кресс одобрил выделение 16 млн.рублей в рамках областной целевой программы.

### Итоги работы за год

Что удалось сделать за прошедший год? Рассказывает Александр Корнетов, декан факультета клинической психологии, психотерапии и социальной работы СибГМУ:

- Проект был нами детально проработан, мы сформировали и утвердили на ученом совете СибГМУ положение о Центре профилактики наркозависимости. Представили в ГАК РФ пакет документов, обосновывающих создание в его структуре целого ряда лабораторий по изучению наркотической зависимости.

Так, мы предусмотрели открытие лаборатории биомедицинских исследований, психофизиологической лаборатории, центра социальной профилактики и социотерапии, лаборатории наркологического мониторинга и диагностики аддикций, реабилитации и ресоциализации. Будет создан также центр повышения квалификации в области наркопрофилактики для преподавателей вузов.

Главной нашей задачей на первом этапе выполнения проекта стала разработка методической базы для оценки распространенности наркопотребления среди высокообразованной молодежи. Ведь чтобы предложить новые организационные решения и алгоритмы профилактики, мы должны иметь точное описание существующей ситуации. Вынужден признать, что имеющиеся до настоящего времени данные разрознены и противоречивы, так как не

было системных и унифицированных подходов к проведению скрининговых исследований.

В 2010 году нами разработана скрининг-анкета. С ее помощью в начале этого года будет выполнено пилотное скрининговое исследование распространенности наркопотребления среди учащихся томских вузов. Результаты послужат отправной точкой для следующего шага - проведения пилотного мониторинга, включающего тестирование студентов на употребление наркотиков. Подобные массовые обследования ранее не проводились, и очевидно, что могут возникнуть определенные сложности. Задача пилотного проекта – выявить возникающие проблемы и отработать механизмы их решения, с тем, чтобы предложить для всех регионов с высокой концентрацией интеллектуального потенциала стойкую систему профилактического мониторинга.

Одновременно мы интенсифицировали работу Межвузовского образовательного медико-социального инновационного центра. Проводятся психологические тренинги для студентов с направленностью на профилактику употребления табака, алкоголя, различных наркотиков. Мы провели уже более 20 тренингов в режиме сессий. За счет более активного позиционирования центра в вузовской среде в 2,5 раза увеличилось число индивидуальных консультаций. Причем в оказании персонализированной помощи задействованы не только специалисты в области клинической психологии и психотерапии, но и волонтеры из числа студентов, обучающихся по специальности «клиническая психология» в СибГМУ.

Надо сказать, мы активизировали на факультете клинической психологии, психотерапии и социальной работы подготовку студентов в области профилактики аддиктивного поведения, идет выполнение курсовых работ в этом направлении.

Безусловно, крупномасштабные работы по проекту требуют инвестиций. Для положительного решения этого вопроса мы доработали проект с учетом предложений, высказанных экспертами Минздравсоцразвития РФ и центрального аппарата Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков. В настоящее время проект направлен на окончательное согласование. Но работа в вузе продолжается.

Материалы подготовила  
Яна Булавина

# ПРИОРИТЕТЫ

## Служба стратегического развития сообщает



Сегодня в вузе ведется системная работа, направленная на создание условий для инновационного развития университета. Нововведения затрагивают не только научный, образовательный и лечебный процессы, но, что очень важно, систему управления. Мы попросили обозначить и прокомментировать основные итоги этого процесса проректора по стратегическому развитию и инновационной политике Наталью Рязанцеву.

## ПАРТНЕРСТВО

### ФОРМИРУЕТСЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

СибГМУ вошел в число членов социального некоммерческого партнерства по содействию созданию и продвижению новой медицинской техники, изделий и технологий. Цель его создания – формирование межрегионального кластера в рамках ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности в период до 2020 года и дальнейшую перспективу». Координаторами проекта являются Минпромторг РФ, Минздравсоцразвития РФ, Минобрнауки РФ.

## задачи

Круг задач, решаемых в рамках Партнерства «Медтехинновация», охватывает проведение экспертизы проектов, привлечение финансирования на выполнение работ по авторским проектам, сопровождение патентной защиты результатов и проведение их коммерциализации, подготовку квалифицированных кадров.

Участниками стали вузы, институты РАН и РАМН, испытательные и сертификационные центры, предприятия, лечебные учреждения, технопарки, зарубежные вузы и компании-производители и др.

### СибГМУ – ПАРТНЕР ФОНДА «СКОЛКОВО»

Как известно, СибГМУ стал единственным медицинским вузом, вошедшим в число партнеров «Фонда развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий в Сколково» (Фонда «Сколково»).

23 ноября 2010 года в Минобрнауки РФ на совещании, в котором принимала участие проректор по стратегическому развитию и инновационной политике Наталья Рязанцева, состоялось обсуждение концепции взаимодействия Фонда и университетов-партнеров.

28-29 декабря 2010 года для определения направлений и форм совместной работы с томскими университетами – партнерами наш город посетили представители Фонда: директор департамента организации исследовательского комплекса Леонид Водоватов и советник директора департамента организации исследовательского комплекса Екатерина Морозова. Был проведен ряд встреч с руководством и ведущими учеными томских вузов: НИ ТПУ, НИ ТГУ, ТУСУРА, ТГАСУ, СибГМУ.

«В соответствии с разработанной ранее концепцией, – поясняет проректор, – основной сотрудничество Фонда с вузами является инновационная программа, которая должна быть сформирована на период 2011-2013 годов. В начале 2011 года Фонд «Сколково» проведет сбор заявок от университетов-партнеров, будет осуществлена экспертиза и отбор исследовательских программ, которые получают поддержку». На

встрече в СибГМУ шло обсуждение двух проектов, предлагаемых к участию в конкурсе.

Один из них – в области ядерной медицины, другой – в сфере разработки и внедрения «тканевых биоконструкторов» в регенеративную медицину. Это перспективные направления, не первый год разрабатываемые учеными медицинского университета совместно со специалистами Национального исследовательского Томского политехнического университета. Ведущую роль со стороны СибГМУ в проекте по ядерной медицине играют профессора В.Д. Завадовская, М.С. Юсубов, со стороны ТПУ – профессор В.Д. Филимонов; по второму проекту со стороны СибГМУ – профессор И.А. Хлусов, от ТПУ – профессор В.Ф. Пичугин.

Как отметили представители Фонда «Сколково», в качестве результатов поддержки исследовательской программы (и в качестве критериев эффективности взаимодействия с университетом-партнером) Фонд рассчитывает на создание по результатам выполнения программы spin-off и start-up компаний с участием ученых университета, увеличение числа публикаций в международных реферируемых журналах по итогам проведения исследований, создание и капитализацию объектов интеллектуальной собственности, оплату труда студентов и аспирантов, соответствующую их вкладу в проведение исследований, внедрение современных стандартов управления проектами в вузах.

## ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Приказом Минздравсоцразвития РФ №1248 от 31 декабря 2010 года СибГМУ включен в перечень медицинских учреждений, участвующих в выполнении государственного задания на оказание в 2011 году высокотехнологичной медицинской помощи гражданам РФ за счет ассигнований федерального бюджета.

«Этому предшествовала очень серьезная работа нашей службы совместно с главным врачом клиники В.М.Шевелевым, директором НИИ гастроэнтерологии А.П. Кошелем, – говорит Наталья Рязанцева. – СибГМУ получил государственное задание сразу по пяти видам: абдоминальная хирургия, торакальная хирургия, урология, акушерство и гинекология, офтальмология. Значимую роль в этом сыграл авторитет наших клиницистов: Г.Ц. Дамбаева, А.В. Гудкова, А.А. Фетисова, В.И. Тихонова и др. Минздравсоцразвития РФ формирует государственное задание, исходя из потребности населения в оказании высокотехнологичной медицинской помощи, заявленной органами управления здравоохранения территорий, поэтому выделенные нам 665 квот – свиде-

тельство эффективности совместной работы университета с территориями СФО и ДВО.

Государственное задание – это колоссальная ответственность, но с другой стороны, это возможность для технологического обновления и расширения лечебно-диагностической, а следовательно, и образовательной, научной деятельности вуза.

Дополнительное финансирование, которое должен получить СибГМУ по заданию в 2010 году, – более 140 млн.рублей. Я абсолютно убеждена, что выпускники нашего вуза должны служить проводниками новых технологий в здравоохранение, а значит и клиники должны быть соответственно оснащены.»

## факты

В Томской области в соответствии с государственным заданием высокотехнологичную медицинскую помощь в 2011 году будут оказывать также НИИ СО РАМН (НИИ медицинской генетики, НИИ кардиологии, НИИ онкологии), клиническая больница № 81 ФМБА (г. Северск).

## МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

### СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

27 декабря 2010 года состоялось очередное заседание Совета по качеству СибГМУ. Были рассмотрены и рекомендованы к утверждению регламенты «Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы», «Внутренний аудит»; поддержку получили регламенты «Закупки» и «Планирование». Ввод их в действие тесно связан с внедрением в вузе механизма бюджетирования.

– Сегодня нашей службой совместно с начальником планово-финансового управления С.Г.Кочуевой ведется активная работа над регламентом «Бюджетирование», – отмечает Наталья Рязанцева. – Он завершит трудоемкий этап разработки документов, регламентирующих основные процессы вуза. В январе мы утвердим руководство по качеству – итоговый документ, описывающий всю систему менеджмента качества СибГМУ. На следующем этапе, в начале марта, приступим к проведению внутреннего аудита. Аудит всех процессов и подразделений будет осуществляться внешними аудиторами; аудит учебного процесса проведут обученные работники из числа профессорско-преподавательского состава СибГМУ по представлению деканов. По завершении внутреннего аудита мы будем полностью готовы к сертификации системы менеджмента качества вуза по ИСО 9001.

В конце 2010 года был получен этапный отчет о создании учебно-методических комплексов дисциплин на ряде факультетов. Итоги таковы: 60 кафедр из 69 разработали УМКД, всего 431 проект. По мнению деканов, курирующих этот процесс, в результате систематизированы учебно-методические материалы, улучшилось взаимодействие между кафедрами и преемственность в изложении учебных вопросов, согласованность учебных программ с федеральными государственными стандартами.

В процессе внедрения УМКД были выявлены и области, требующие улучшения в приоритетном порядке. Так, все деканы говорят о несоответствии материально-технического обеспечения учебного процесса современным стандартам. Очевидно, что действия по его модернизации должны стать приоритетным направлением работы вуза. Причем, механизмы могут быть самые разные – в качестве примера можно привести создание учебного центра по электрохирургии совместно с инновационной компанией «Фрэнсис-Медикал», которая берет на себя приборное оснащение центра.

Таким образом, внедрение системы менеджмента качества стало глобальным проектом, охватывающим все виды деятельности университета. Такой неформальный подход уже дает значимые результаты, и это отмечают все участники процесса.

### ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА

С нового 2011 года в СибГМУ ведется работа по вводу в действие экспертно-аналитической системы мониторинга показателей деятельности СибГМУ. Целью является комплексная информационная поддержка основных бизнес-процессов вуза, обеспечение программно-целевого планирования его деятельности. Система позволит упростить взаимодействие с подразделениями, переведя их отчетность в он-лайн режим; одновременно это даст возможность оперативно систематизировать информацию, быть готовыми к срочным запросам любого рода из министерств и ведомств. Проект реализуется в рамках программы развития инновационной инфраструктуры СибГМУ, получившей в 2010 году поддержку Правительства РФ.

## о разработчике

Разработку системы выполнила компания IBS – лидер рынка информационных технологий России. Много лет компания работает со сферой образования, ею реализованы проекты в области управленческих и информационных технологий для Министерств экономического развития и торговли, образования и науки РФ, федеральных и национальных исследовательских университетов. Есть опыт работы и с профильными вузами – так, в 2008 году компания IBS создала интегрированную систему управления в ММА им. И.М. Сеченова.

ПАНОРАМА

**медицинские НИИ  
Томска: итоги 2010  
НИИ кардиологии**

На базе института открылся крупнейший в России Центр детского сердца.

Научно-исследовательская работа проводилась по 9 темам в рамках программы фундаментальных научных исследований РАМН. Выполнялось более 20 грантовых проектов разных уровней. Получено 20 патентов на изобретения и столько же подано заявок.

Издано 5 монографий, 6 учебников, сборников трудов, руководств, в том числе «Национальное руководство по радионуклидной диагностике». Защищены 2

докторские и 6 кандидатских диссертаций. Сотрудники приняли участие в работе 34 международных научных форумов за рубежом. Лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники, а также лауреатом национальной премии по кардиологии «Пурпурное сердце» в номинации «Мэтр кардиологии» за выдающиеся заслуги удостоен Р.С. Карпов, директор НИИ, главный кардиолог СФО, академик РАМН.

**НИИ психического  
здоровья**

Проводилась научная работа по федеральной целевой програм-

ме «Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями (2007-2011 годы)», подпрограмме «Психические расстройства», а также по гранту РГНФ. Выполнялась работа по 8 научным проектам, финансируемым из различных источников. Сотрудники НИИ участвовали в 37 международных форумах, а также во II Всемирном конгрессе по культуральной психиатрии в Норчиа (Италия). Выпущено 5 монографий, 2 сборника научных трудов, 90 статей в журналах. Проведено 8 научно-организационных мероприятий. Защищены 1 докторская и 3 кандидатские диссертации.

Авторский коллектив под руководством академика РАМН В.Я. Семке награжден премией Правительства РФ в области науки и техники, а личные успехи директора были отмечены орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

**НИИ медицинской  
генетики**

Выполнялись исследования по 4 международным грантам по картированию генов заболеваемости человека; по 17 грантам ФЦП и 11 грантам РФФИ. Сотрудники участвовали в 12 зарубежных и 30 отечественных научных фору-

мах с докладами. Индекс цитирования публикаций трудов ученых института – один из самых высоких среди отечественных ученых медиков и биологов.

Внедрена компьютерная система «МедIALOG», стартовал пилотный проект по диагностике наследственной патологии в ранние сроки беременности, в котором участвуют Томская и Московская области, Ростов на Дону.

Вышли в свет руководство для врачей «Генетика бронхолегочных заболеваний», учебник для студентов «Клиническая генетика» и сдано в печать «Национальное руководство по медицинской генетике».

# ОБРАЗОВАНИЕ



Евгений Мазин, студент третьего курса МБФ СибГМУ

ОЛИМПИАДЫ

## Наши победители

**В декабре были подведены итоги участия студентов СибГМУ в студенческих олимпиадах 2010 года. Самым значимым из состязаний стала Международная открытая студенческая интернет-олимпиада, национальным оператором и главным организатором которой на территории России выступает Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования РФ (г. Йошкар-Ола).**

Олимпиада проводится по пяти дисциплинам: математике, химии, физике, информатике, русскому языку и культуре речи. В этом году за чемпионские титулы и дипломы олимпиады состязались несколько тысяч студентов из 371 вуза России, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Киргизии, а также Китая и Австралии. Всем претендентам предстояло преодолеть вначале вузовский тур, который состоялся весной в форме компьютерного тестирования в режиме on-line. Прошел он и в Сиб-

ГМУ – студенты различных факультетов в его ходе проверили свои знания по информатике, физике, химии.

Участники, лучше всех справившиеся с заданиями, набравшие максимальное количество баллов, прошли во второй тур, который проводился уже очно – в университетах, определенных организаторами олимпиады в качестве межрегиональных базовых площадок. Для студентов – «олимпийцев» из Западной Сибири базовой площадкой для проведения второго тура по математике, химии, физике стал НГТУ.

23-25 ноября в Новосибирске встретились команды ведущих сибирских университетов из Томска, Омска, Кемерово, Барнаула, Новосибирска, Красноярска и др.

Каждому из участников предстояло в течение трех часов решить, в зависимости от выбранной дисциплины, 12 – 16 тестовых заданий. Команда нашего университета преодолела испытания более чем достойно: стала обладательницей «золота» в общем командном зачете по химии, опередив при этом по сумме набранных баллов 13 команд-конкурентов, и завоевала «бронзу» по информатике.

Евгений Мазин, студент третьего курса МБФ СибГМУ, стал абсолютным чемпионом в личном первенстве по химии, оставив позади 73 других «олимпийца», быстрее и лучше всех справившись с предложенными задачами.

«Задания, предложенные во втором туре, – говорит Евгений, – мне показались не особо сложными: на томской межвузовской олимпиаде, в которой я тоже постоянно участвую, они даже потруднее будут».

Кстати, студенты СибГМУ в 2010 году приняли участие в 19 региональных олимпиадах студентов вузов Том-

ской области (из них 12 – по общеобразовательным, 7 – по профильным дисциплинам). Региональные олимпиады проходили в два тура (первый – внутривузовский, второй – межвузовский). Среди призеров второго тура олимпиад по общеобразовательным дисциплинам – 9 студентов СибГМУ, по профильным – 8 студентов. СибГМУ занял командные призовые места в 13 олимпиадах.

I место – в 6 олимпиадах по: физиологии (руководитель команды доцент В.Ю.Бармин); «Путь к здоровью» (доцент Т.В. Андропова); химии (доценты О.А. Ерофеева и Л.И.Олишевец); математике среди студентов 1 курса (Е.В. Черникова); немецкому языку – (ст. преподаватель Л.П.Воронина); психологии (ассистент М.В.Шабаловская).

II место в 5 олимпиадах по: биологии (доцент Н.Н. Плотникова); профессиональному английскому языку (ст. преподаватели Н.А.Стасюк и М.В.Кулешова); по русскому языку (ассистент И.А. Гурьева); культурологии (доцент Е.И.Кириленко); математике (2-4 курс) (ст. преподаватель М.Б. Аржаник).

III место в 2 олимпиадах по: философии ( ассистент Г.М.Кафтонова); физике ( доцент В.Н.Михаленко).

Важным подспорьем для ребят стал и опыт участия в интернет-экзаменах, которые ежегодно проводятся в СибГМУ, начиная с 2008 года.

«Технология интернет-экзамена и для преподавателей, и для студентов является на сегодняшний день основным инструментом объективной, независимой оценки знаний, качества образовательных услуг, – считает Александр Елисеев, проректор по учебной работе СибГМУ. – Результаты позволяют наглядно увидеть слабые и сильные места в преподавании различных дисциплин, и на основе этого правильно определить направления дальнейшей работы, приложения усилий. Цифры наглядно это подтверждают: с 2008 года число неосвоенных студентами в ходе интернет-экзамена дисциплин существенно сократилось».

Постоянное совершенствование в СибГМУ образовательного процесса, внедрение в него современных технологий получения и объективной оценки знаний приносит свои плоды. В их числе и нынешняя «олимпийская» победа.

В 2011 году международная студенческая интернет-олимпиада состоится снова, и есть все основания надеяться, что наша команда вновь достойно отстоит честь родного университета.

Александра Лещенко

ПАНОРАМА

**НИИ онкологии**

Выполнены научные исследования по 9 проектам, грантам РФФИ, МНТЦ и ФЦП, областной целевой программе «Профилактика онкогинекологических заболеваний и реабилитация женщин, перенесших указанные заболевания, на 2008-2010 годы». Сотрудники принимали участие в 23 зарубежных и 50 отечественных конференциях, четверо из них прошли стажировку в ведущих зарубежных клиниках (Италия, Германия, Австрия, Китай). Защищены 9 кандидатских диссертаций. В рамках национального проекта «Здоровье» в клинику постав-

лен магнитно-резонансный томограф. Получено 4 разрешения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития на применение новых медицинских технологий. Профессор Л.А. Коломиец и мнс М.А. Булдаков стали лауреатами премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры. Молодые ученые А.Ю. Добродеев и А.А. Пономарева стали победителями конкурса молодых специалистов СО РАМН.

**НИИ фармакологии**

Сотрудники института были

отмечены рядом премий. Премией Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры в номинации «Научные и научно-педагогические коллективы» награжден коллектив лаборатории патофизиологии и экспериментальной терапии под руководством академика РАМН А.М. Дыгая.

Премия Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры в номинации «Молодой врач» была присуждена врачу-терапевту, кандидату медицинских наук А.Б. Головачевой и врачу функциональной диагностики, кан-

дидату медицинских наук И.В. Тарасовой.

Премия СО РАМН в номинации «За цикл исследований в области экспериментальной медицины» вручена ведущему научному сотруднику, доктору меднаук Е.В. Удуг.

Премия СО РАМН в номинации «Лучший аспирант СО РАМН» получила аспирант лаборатории иммунофармакологии А.А. Лигачева.

Премия Российского союза научных и инженерных организаций (РосСНИО) «Надежда России» в области науки и техники «За разработку новых подходов клеточной терапии и создание

нанотехнологичных лекарственных средств для регенеративной медицины» присуждена ученому секретарю института, доктору меднаук Г.Н. Зюзькову.

**НИИ акушерства, гинекологии и перинатологии**

Состоялась Всероссийская научная конференция «Здоровье девочки, девушки, женщины». К ней сделан выпуск «Сибирского медицинского журнала». Защищены 1 докторская и 1 кандидатская диссертации. Выпущены 1 монография, 26 статей в реферируемых журналах. Получены 3 патента.

КОЛЛЕГИ

60 ЛЕТ В ВУЗЕ

Биография в фотографиях

Этот год – юбилейный для Татьяны Сергеевны Федоровой, доктора медицинских наук, профессора кафедры биохимии и молекулярной биологии: ровно 60 лет назад она связала свою жизнь с томским медицинским институтом, став студенткой лечебного факультета, и вот уже 55 лет она трудится в стенах родного вуза. Именно такие люди, как Татьяна Сергеевна, составляют «золотой фонд» медицинского университета, его славу и авторитет.



Татьяна Федорова, профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии

На рабочем столе Татьяны Сергеевны под стеклом – много личных фотографий. Они как ниточки связывают ее с детством, рассказывают о становлении специалиста, показывают тех, кого она горячо любила и любит сейчас.

Вот фотография ее родителей – отца Сергея Петровича Карпова – академика, известного отечественного микробиолога, и мамы – Марии Ивановны Федорович – микробиолога и эпидемиолога. Родители были увлечены своей работой, но большое внимание уделяли и детям. «Я многому научилась у родителей, – вспоминает Татьяна Сергеевна. – Прежде всего умению строго планировать свое время, большому трудолюбию (в нашей семье в любые праздники вставали не позже 9 часов утра). Из семьи я вынесла и нравственные ориентиры – порядочность, честность, требовательность, неравнодушие. Причем от отца у меня, наверное, умение справляться со своими

эмоциями, а от матери – бунтарство, активная гражданская позиция. Кстати, в младших классах я очень хотела быть врачом, «как доктор Яблоков». Но таким врачом стала не я, а мой брат Ростислав Сергеевич Карпов».

А вот фото знаменитого химика Л.П. Кулева, в честь которого в Томске названа улица. Он имел прямое отношение к семье – был мужем сестры матери и оказал большое влияние на Татьянин выбор профессии. Его рассказы об экспериментах были настолько увлекательны, что уже на втором курсе она стала заниматься в студенческих научных кружках кафедры биохимии и микробиологии. И со временем биохимия стала делом всей

ее жизни. На стене у рабочего стола Татьяны Сергеевны висят портреты ее учителей. Таковыми она считает профессоров Л.Д. Кашевника, С. П. Карпова, А.С. Саратикова, доцента И.А. Серебренникова. Именно они определили путь ее научных исследований, которые были связаны с изучением активности каталазы эритроцитов здоровых и онкобольных людей; влияния на метаболизм различных факторов. В последующие годы Федорова изучала проблемы метаболического синдрома при сердечно-сосудистых заболеваниях.

Научные изыскания легли в основу вначале кандидатской, а затем докторской диссертаций. Они отражены в большом количестве научных статей, 2 монографиях, учебнике «Патофизиология» для студентов медицинских вузов России (под ред. В.В. Новицкого и Е.Д. Гольдберга), соавтором которого она является. Среди ее учеников – 2 доктора и 11 кандидатов наук.

А вот фотография, где Татьяна Сергеевна выступает на заседании одного из диссертационных советов. Дело в том, что долгое время она была ученым секретарем диссертационного совета СибГМУ, а также работала в составе диссертационных советов ТомНИИВС, НИИ кардиологии, НИИ фармакологии СО РАМН, была председателем Томского отделения Всероссийского общества биохимиков. Ее выступления на этих форумах отличались принципиальностью, конструктивной критикой, деловыми предложениями.

Несмотря на весомые достижения на научном поприще, Татьяна Сергеевна признается, что считает себя в первую очередь преподавателем. Она прошла все ступени педагогической деятельности от ассистента до профессора, в течение 10 лет заведовала кафедрой биологической химии. Читала полные курсы лекций по общей биохимии. Сегодня Татьяна Сергеевна читает лекции и ведет занятия на врачебных

факультетах. Ее лекции отличаются глубиной содержания, доходчивостью, четкостью построения, насыщены самым современным материалом и не напрасно пользуются популярностью у студентов. Об этом свидетельствует и фото с занятий, которые она ведет со студентами.

Студенты очень любят занятия Татьяны Сергеевны и потому, что общение с ней – это всегда пример отношения к любимому делу, да и к жизни в целом. Коллеги же уважают ее за то, что она обладает редким даром отзывчивости, умения сопереживать, прийти на помощь человеку, быстро и безболезненно ликвидировать возникающие конфликтные ситуации.

«Люблю в людях правдивость, честность, справедливость, – говорит профессор Федорова. – Не приемлю заискивание, льстивость. Если человек солгал по-крупному – он перестает для меня существовать».

Искренние, доверительные отношения были в родительской семье, такие взаимоотношения были и в семье Татьяны Сергеевны, а теперь уже в семьях сына и внучек. На сегодня самый любимый для нее человек – это забавно смотрящий с фотографии пятилетний правнук.

Она с большой теплотой вспоминает своего мужа – Юрия Васильевича Федорова, бывшего завкафедрой микробиологии, с которым счастливо прожила 43 года. Помнить и чтить тех, кто ушел, уважать тех, кто рядом – семейная традиция Карповых-Федоровых. В российский Год семьи именно эта семья, единственная из Томска, была отмечена на Правительственном уровне.

Сегодня на столе у Татьяны Сергеевны – кипы научных статей, экзаменационные билеты для студентов. Она как всегда очень занята, ее день распisan по минутам. И каждое утро она, как и 60 лет назад, спешит в родной вуз, где ее ждут студенты и коллеги.

Валентина Антонова

ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава объявляет конкурс на должности:

заведующих кафедрами: латинского языка и медицинской терминологии (ФКПП и СР) 1 ставка – 1 человек; доцентов кафедр: социальной работы, социальной и клинической психологии (ФКПП и СР) 0,25 ставки – 1 человек; мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (ЛФ) 1 ставка – 1 человек; внутренних болезней педиатрического факультета (ПФ) 0,25 ставки – 1 человек и 0,5 ставки – 1 человек;

старших преподавателей кафедр: иностранных языков (ФКПП и СР) 1 человек – 0,5 ставки, 2 человека по 1 ставке; мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (ЛФ) 1 ставка – 1 человек.

ассистентов кафедр: фармакогнозии с курсами ботаники и экологии (ФФ) 1 ставка – 1 человек; педиатрии (ФПК и ППС) 0,25 ставки – 1 человек; госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медици-

ны (ЛФ) 1 ставка - 1 человек; мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; урологии (ЛФ) 0,5 ставка – 1 человек; стоматологии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек, факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета (ПФ) 0,5 ставки – 1 человек.

Срок подачи заявлений – 1 месяц со дня опубликования в газете (до 27 февраля 2011 г.).

# ГОРИЗОНТЫ

## СОТРУДНИЧЕСТВО

Недавно в Томске торжественно открылся областной перинатальный центр. Какую роль в его развитии призван сыграть СибГМУ? Об этом рассказывает Ирина Евтушенко, профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии СибГМУ. Ирина Дмитриевна – одна из главных инициаторов и самых активных участников воплощения в жизнь идеи создания перинатального центра в Томске. Именно ей доверено руководство научной деятельностью нового учреждения.

«Для меня перинатальный центр – мечта, ставшая реальностью, и я горжусь тем, что сотрудники нашей кафедры внесли свой вклад в воплощение в жизнь этого замысла, пользу которого для жителей всей нашей области сложно переоценить, – говорит Ирина Дмитриевна. – Здесь будут сосредоточены все возможные и самые современные виды помощи будущим матерям, в том числе ранее недоступные томичкам.

### Ведущее учреждение в регионе

Центр станет самым большим в регионе специализированным учреждением по родовспоможению тяжелых беременных и выхаживанию детей с низкой массой тела. Имеющееся оборудование позволит выхаживать недоношенных малышей весом от 500 граммов, что соответствует критериям живорождения Всемирной организации здравоохранения. В планах также создание отделения катамнеза, где дети до года будут наблюдаться при необходимости в течение 12 месяцев.

Отдельным направлением в деятельности центра станет внутриутробная хирургия, возможности которой позволяют эффективно, за считанные минуты устранить фетофетальный синдром при многоплодной беременности, удалить кисту почки или так называемую «заячью губу» у плода, провести внутриутробное переливание крови при резус-конflikте. Часть сотрудников нашей кафедры уже прошла стажировки, в том числе зарубежные, по освоению этих уникальных технологий. Теперь у них появится возможность



## Новый уровень репродуктивной помощи

Тесное сотрудничество кафедры акушерства и гинекологии СибГМУ с областным перинатальным центром откроет новые возможности оказания помощи матери и ребенку

воплотить их в жизнь. У нас есть хорошо подготовленные, опытные специалисты, оборудование и клиническая база, соответствующие всем мировым стандартам. Мы ставим своей задачей стать одним из ведущих центров по фетофетальной хирургии в России». Особое внимание будет уделено и неонатальной хирургии – в операционном блоке перинатального центра будут выполняться экстренные операции атрезии прямой кишки, сужения пищевода у новорожденных. Малышей не придется перевозить в другие лечебные учреждения, тратя драгоценные минуты на транспортировку и рискуя состоянием их здоровья.

### База для научных исследований

Буду усиленно добиваться, чтобы на базе центра открылось отделение вспомогательных репродуктивных технологий, в котором пациентки смогут в полном объеме подготовиться и затем

пройти процедуру ЭКО за счет бюджетных квот на оказание высокотехнологичной медицинской помощи. Пока в Томске нет подобных государственных учреждений, готовых помочь женщинам в этом, – продолжает Ирина Дмитриевна. – Для развития этого направления мы целенаправленно начали готовить кадры из числа сотрудников нашей кафедры еще 5 лет назад, но воплотить его в условиях нашей клиники невозможно – в силу ограниченности площадей она не может принять всех пациентов, нуждающихся в ЭКО».

Новый центр станет уникальной клинической базой для проведения научных исследований, внедрения инновационных технологий, разработанных учеными СибГМУ, а также сотрудниками всех томских академических институтов СО РАМН. Профессор СибГМУ М. Н. Шписман станет научным куратором центра по направлению анестезиологии-реаниматологии, а профессор Е. В. Михалев будет курировать проведение в нем исследований по неонатологии. Открытие перинатального центра принесет неоценимую пользу и будущим врачам, которые получат возможность познакомиться на практике с самыми последними достижениями медицины в области акушерства и перинатологии.

### Подготовка кадров

Конечно, новому Центру, оснащенному высококлассным оборудованием экспертного класса, нужны специалисты соответствующего уровня, в совершенстве владеющие навыками работы на нем.

Для их целенаправленной подготовки будет создан Симуляционный центр СибГМУ, где на специальных тренажерах-симуляторах и с помощью специальных компьютерных программ врачи смогут «отработать» технологии

проведения операций. «Умная» техника позволяет в учебном классе воссоздать все возможные варианты развития событий, включая экстренные, с которыми могут столкнуться врачи во время реальных операций. Такие тренировки позволят специалистам отточить профессиональные навыки, помогут в нужный момент не растеряться и быстро найти верное решение, когда счет идет на минуты. Минуты, от которых зависит человеческая жизнь, а порой даже две жизни – мамы и ее малыша.

В состав Симуляционного центра войдут четыре учебных класса – акушерский, гинекологический, анестезиологический и неонатологический.

В России за счет федеральных средств будет создано всего четыре подобных Центра – в Москве, Иваново, Челябинске и у нас. Томск – единственный из этих городов, который расположен за Уралом, а значит, на учебу, курсы повышения квалификации сюда будут приезжать специалисты со всей Сибири и Дальнего Востока.

«Ценность научных достижений, как и качество образования, определяется пользой, которую они приносят людям. Открытие перинатального центра призвано значительно снизить перинатальную и материнскую смертность в регионе. Для достижения этой цели необходимо подготовить соответствующие кадры для оказания медицинской помощи и проведения исследований, обеспечить тесную и постоянную взаимосвязь науки и практического здравоохранения, стать центром генерации и трансфера новых знаний и технологий. Убеждена, это нам по плечу!» – резюмирует Ирина Евтушенко.

Подготовила  
Александра Лещенко

На снимке: оперирующий профессор Ирина Евтушенко.

## областной перинатальный центр

В полмиллиарда рублей оценивается оснащение центра новейшим диагностическим и хирургическим оборудованием экспертного класса, в том числе уникальной для региона инфузионной системой для переливания растворов с возможностью программирования лекарственных дозировок, аппаратом очищения крови.

В составе центра – акушерское отделение с 10 родильными залами; отделения патологии беременных, новорожденных и недоношенных детей, реанимации и интенсивной терапии; операционный блок; целый ряд лабораторий, диагностическое и поликлинические отделения. Все палаты здесь – одноместные, каждая оборудована отдельным санузлом, системой пода-

чи кислорода, тревожной кнопкой для вызова персонала и многофункциональной кроватью. Новое здание соединено подземным переходом с ОКБ, будущие мамы и их малыши смогут получить медицинскую помощь врачей практически всех существующих специальностей.

Ежегодно центр сможет принимать до трех тысяч пациенток, прежде всего имеющих осложненный анамнез течения беременности, с угрозой преждевременных родов, различными патологиями развития плода, а также страдающих бесплодием, привычным невынашиванием беременности. Благодаря новым инновационным медицинским технологиям они получат шанс на благополучное материнство.

# ЮБИЛЕИ

## ПРИЗВАНИЕ

### Милосердие длиной в жизнь

**■ За полвека служения медицине Тамара Васильевна подарила чудо исцеления многим маленьким пациентам.**

**Л**юбовь к врачеванию Тамаре Васильевне перешла по наследству – ее мама трудилась фельдшером, врачом детской больницы, в годы войны оперировала раненых в одном из эвакуационных госпиталей, в маленьком городке Куйбышеве Новосибирской области.

Каждый день после школьных уроков Тамара спешила к маме в госпиталь: стирала бинты, писала за раненых письма домой, читала им вслух, пела арии, разученные в оперной студии, в которой она тогда занималась и была одной из самых ярких «звездочек».

Получив в 1954 году аттестат зрелости, Тамара стала студенткой педиатрического факультета ТМИ, с легкостью преодолев вступительные экзамены. «Биологию, химию, физику в нашей школе вели «репрессированные», сосланные в Сибирь препода-

ватели столичных вузов – доценты, кандидаты наук, так что уровень знаний у меня был соответствующий. С учителями мне на протяжении всей жизни неocenимо везло», – говорит Тамара Васильевна.

Среди ее наставников – корифеи томской и отечественной медицины – профессора Г.Стукс, А.Смышляева, знаменитый академик В.Казначеев, под руководством которого она защитила в 1965 году кандидатскую диссертацию, посвященную особенностям состояния коры надпочечников при детском ревматизме.

В 1974 году Тамара Васильевна возглавила кафедру пропедевтики детских болезней педиатрического факультета и бесценно руководила ею на протяжении 26 лет, передавая знания будущим педиатрам, подготовив одного доктора и восемь кандидатов наук, успешно продолжая свои научные исследования.

Темой ее докторской диссертации, защищенной в 1987 году, стали особенности тимомегалии у детей. Материалы докторской легли в основу монографии, ставшей одной из двух фундаментальных работ, посвященных этой патологии, увидевших свет



**Тамара Матковская, профессор кафедры пропедевтики детских болезней**

в нашей стране и включенных ныне в обязательные программы практически всех медвузов.

Европейскую известность получили проведенные Матковской исследования воздействия на здоровье детей выброса радиоактивных веществ в результате аварии на Сибирском химическом комбинате в 1993 году.

Тамара Васильевна вместе со своими учениками не только описала клинику, диагностику этих опасных состояний, но и разработала реабилитационные мероприятия, которые были внедрены в жизнь, помогли сотням ребятишек сохранить здоровье, минимизировать пагубные последствия «хлопка».

За эту масштабную работу Т.В. Матковская была избрана действительным членом Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности ООН.

Но ее фамилия хорошо известна не только в медицинском мире, но и тысячам рядовых томичей. На протяжении многих лет Тамара Васильевна была вице-президентом Томского отделения Российского фонда милосердия и здоровья, остается членом его правления и по сей день.

Собственно, по ее инициативе, с ее личного вклада и началась деятельность в Томске этого фонда, изменившего к лучшему жизнь многих детей-сирот, инвалидов, обездоленных стариков.

Любовь к людям, равнодушие и отзывчивость к чужой беде – особый душевный дар, данный природой далеко не всем. У Тамары Матковской он есть в изобилии, и в этом заключается главный секрет ее профессионального и человеческого успеха, долголетия, молодости души!

**Александра Лещенко**

## ХИРУРГ С ИМЕНЕМ

### Многогранность научных интересов

**■ Георгий Евгеньевич Соколович — доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии СибГМУ, заслуженный деятель науки РФ.**

**Совсем недавно он отметил 80-летие. Хотя эта солидная дата совсем не соответствует ни внешнему облику юбиляра, у которого по-военному подтянутая фигура, ни той энергии, с которой он ведет научную и преподавательскую работу.**

**С**военной медициной связана большая часть жизни Георгия Соколовича. Он выпускник Ленинградской военно-морской академии (сейчас это факультет Военно-медицинской академии). Отличная учеба в столичном вузе, армейская закалка стали определяющими всего жизненного пути. Он навсегда усвоил, что дисциплина должна быть во всем, что степень ответственности определяется все в человеке – отношение к профессиональным обязанностям, к семье. Может, поэтому он все в своей жизни стремится делать на «отлично».

С военными действиями и страшным лицом войны ему пришлось столкнуться неоднократно. В том числе в 80-е годы, во время Афганской войны, когда работал в Ташкентском военном госпитале, где концентрировались самые тяжелые раненые. Афганцев он лечил и в Томском госпитале.

Работая в практической медицине, Георгий Евгеньевич всерьез увлекся наукой. Соискателем защитил кандидатскую диссертацию, а уже в Томске

защитил докторскую диссертацию и в 1981-м стал заведовать кафедрой военно-полевой хирургии военно-медицинского факультета Томского мединститута.

В 1991 году он пришел работать в наш вуз на должность профессора и трудится в стенах медицинского университета уже 20 лет. Студентам очень нравятся его лекции, которые всегда отражают последние достижения отечественной и зарубежной хирургии и медицины. За успехи в области высшего образования он награжден нагрудным знаком «За отличные успехи в работе».

Как ученый Георгий Соколович известен своими трудами в области экспериментальной, клинической и военно-полевой хирургии и медицины катастроф как в России, так и за ее пределами.

Им создана научная школа военно-полевых хирургов, разработаны новые технологии лечения острого гнойного перитонита, острых гнойно-деструктивных абсцессов легких, тяжелых огнестрельных переломов, синдрома длительного



**Георгий Соколович, профессор кафедры факультетской хирургии**

раздавливания и термических поражений конечностей.

Еще одним направлением его научной деятельности является разработка стационарзамещающих технологий лечения больных с заболеваниями позвоночника, артерий и вен конечностей, которые успешно внедрены в поликлиниках города и медсанчасти № 2.

Новизна этих исследований подтверждена 3 авторскими свидетельствами на изобретения и 15 патентами РФ, причем 12 из них получены за последние 5 лет.

Исследования Г. Е. Соколовича активно развивают его ученики, среди которых 8 докторов и 14 кандидатов медицинских наук.

Но научные интересы Соколовича не ограничиваются этой тематикой. Никого из ученых не удивляет, что хирург Соколович выпускает научные труды, связанные с гастроэнтерологией, ортопедией, организацией здравоохранения.

Георгий Соколович является автором более 300 печатных работ, из них 18 монографий и учебных пособий, в том числе за последние 5 лет опубликовано более 100 работ, 2 монографии.

Он является лауреатом премии Губернатора Томской области в сфере образования и науки (1999), дипломантом конкурсов «Сибирские Афины» (2001, 2002, 2004) и победителем конкурса межрегиональной выставки Сибирского федерального округа (Новосибирск, 2005). Кроме того, у него много наград, в том числе 12 правительственных.

Работа и сегодня остается его главным увлечением. В свободное время он предпочитает сидеть за компьютер или заниматься работой над монографией. Но считает, что хороший ученый – тот, который вырастил учеников, продолжателей дела. У него их достаточно, а особая гордость – за сыновей.

Оба окончили Томский медицинский с красными дипломами, являются докторами медицинских наук. Старший сын Алексей по приглашению работает в Москве, в Центральной клинической больнице РАН заведующим хирургическим отделением, младший сын Евгений сегодня работает профессором кафедры госпитальной хирургии медицинского факультета государственного Санкт-Петербургского университета. Воспитание таких специалистов – тоже вклад Георгия Евгеньевича в подготовку хирургических кадров страны.

**Валентина Антонова**

# СТУДЕНТЫ



## На встрече с иностранными студентами

■ Накануне Нового года ректор СибГМУ академик РАМН Вячеслав Новицкий встретился с иностранными студентами. Подобные встречи проходят уже несколько лет и стали доброй традицией.

Иностранным студентам непросто адаптироваться к учебе в сибирских условиях и потому внимание со стороны руководства вуза и неформальное общение особенно ценны.

Ректор расспросил студентов о том, как им живется в общежитиях,

какие проблемы возникают в учебе. На прощание он тепло поздравил студентов с новогодним праздником, пожелал им здоровья, отличной успеваемости и много счастливых, запоминающихся моментов в студенческой жизни!

На снимке слева направо: ино-

странные студенты Брусницова Света, 2 курс ЛФ (Узбекистан); Чичанскас Едуардас, 2 курс МБФ (Литва); Галнэмэх Содгэрэл, 2 курс ЛФ (Монголия); Монхсук Болорзаяа, 3 курс ЛФ (Монголия); Ганболд Болор Эрдэнэ, 1 курс ФФ (Монголия); Нгуен Ван Тхы, 3 курс ЛФ (Вьетнам); Шабан Джавхар Мохамед, 1 курс ЛФ (Сирия); Ха Хоай Нам, 3 курс ЛФ (Вьетнам); Сима Хусейн, 1 курс ФФ (Сирия) вместе с ректором вуза Вячеславом Новицким.

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

### Девушка из Сирии

■ Первокурсницей фармацевтического факультета в этом году стала девушка из Сирии Сима Хуссейн.

Она из многодетной семьи, в которой все дети стремятся получить высшее образование, двое ее братьев тоже учатся в России, в медицинских вузах Ставрополя и Краснодар. Почему они выбирают нашу страну? В Сирии очень ценится российское медицинское образование, а хороший специалист с дипломом врача имеет все шансы на успешную карьеру и солидный заработок.

Сима приехала в Россию с большим желанием учиться. На подготовительном отделении медвуза в Белгороде она обучалась русскому языку, и сегодня хорошо понима-



Сима Хуссейн

ет русскую речь. В Томске она обучается на бюджетной основе благодаря межправительственным соглашениям. Холодный край не испугал ее, наоборот, она восторгается сибиряками: «Те, кто живет здесь – очень сильные люди!», – считает она. Но, самое главное, ей нравится учиться в нашем вузе: «Здесь я встретила хорошее, доброжелательное отношение со стороны преподавателей, работников деканата и самих студентов, – говорит Сима. – Все мне

очень помогают. Бескорыстно объясняют непонятные моменты на занятиях, терпеливо отвечают на все вопросы. И то, что я уже успешно сдала все зачеты – их заслуга тоже». Надо сказать, что и сама Сима очень старается учиться и мечтает сдать первую сессию на отлично.

Большое впечатление на нее произвело празднование Нового года. Сима была приятно удивлена, что декан Владимир Чучалин пришел в общежитие и лично поздравил накануне праздника всех студентов.

Удивительным для нее было и приглашение в кабинет ректора, где академик Вячеслав Новицкий лично поздравил иностранных студентов и вручил подарки. Такое отношение тронуло ее и других студентов до глубины души. Сима в этот же день позвонила в Сирию и рассказала родителям о своих приятных впечатлениях.

«У меня твердое желание учиться в Сибирском медицинском университете, – говорит Сима. – Хочется оправдать собственные надежды и заботу преподавателей и родителей». Пожелаем ей и другим иностранным студентам успехов в учебе!

Елена Докторенко

## КОНКУРС

### «ВУЗ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ»

В нашем вузе принято решение об участии во втором открытом публичном Всероссийском конкурсе на звание «Вуз здорового образа жизни». Его проводит Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, Министерство образования и науки РФ и Министерство здравоохранения и социального развития РФ.

Для участия в конкурсе совсем скоро на сайте вуза появится страничка, на которой будут размещены информационные материалы, содержащие программу деятельности вуза по оздоровлению и пропаганде здорового образа жизни; видеоматериалы на эту же тему; самоанализ деятельности вуза по оздоровительной работе и прочее.

Для публичной оценки этих информационных материалов организуется открытое Интернет-голосование, которое дублируется на отдельной страничке сайта Московского государственного медико-стоматологического университета.

Помимо этого для оценки экспертной комиссии будут представлены материалы о работе Медико-психологического центра, волонтерской организации «Здоровые университеты», различных спортивных достижений как студентов, так и сотрудников, а также успехи в оздоровительных мероприятиях разных уровней.

Итоги конкурса будут подведены к Всемирному дню здоровья в апреле, а вуз-победитель получит переходящий кубок.

Надеемся, что участие в конкурсе поможет улучшить работу в вузе по привитию навыков здорового образа жизни среди студентов и сотрудников.



Выступают участницы секции аэробики СибГМУ.