



Ректор СибГМУ  
Вячеслав Новицкий  
о Первом  
национальном  
съезде врачей

/2

## СТРАТЕГИЯ

Развитие  
библиотеки  
с помощью  
информационных  
сервисов

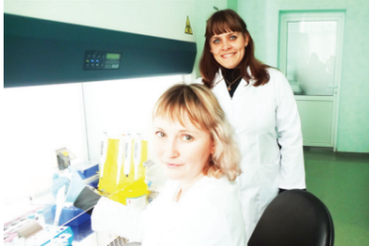
/3

## ИННОВАЦИИ

Центр  
репродуктивного  
здоровья СибГМУ  
начал работу  
по госзаданию

/4

## НАУКА МОЛОДЫХ



Совместные  
проекты с  
Балтийским  
федеральным  
университетом  
имени И. Канта

/5

## ТРАДИЦИИ

Профессор Борис  
Альперович о себе  
и современной  
медицине

/7

## СТУДЕНТЫ



Наш оперотряд –  
лучший  
в городе

/8



# Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

№9 (9254) | 29 октября 2012



## Будем работать вместе

СибГМУ посетил заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике Алексей Князев.

В начале октября СибГМУ посетил заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике Алексей Князев. Вместе с замгубернатора во встрече с руководством нашего вуза участвовали Алексей Пушкаренко, председатель комитета по науке и инновационной политике и Людмила Веснина, председатель комитета по высшему и среднему профессиональному образованию администрации Томской области.

Гостей вуза ознакомили с основными достижениями СибГМУ за последние 5 лет, с акцентом на роли медуниверситета в проведении исследований и развитии биомедицинских инноваций в Томской области. Были обозначены направления реорганизации научно-технологической инфраструктуры вуза, озвучены задачи, которые Министерство здравоохранения России ставит перед СибГМУ в развитии научно-образовательного кластера Томской области. Обсуждались также проблемы подготовки научных кадров и достижения качественных показателей в науке.

Представители Администрации Томской области посетили единственный за Уралом Симуляционный центр СибГМУ, где развернута последипломная подготовка медицинских специалистов, Центральную научно-исследовательскую лабораторию медуниверситета, – здесь в 2012 году был проведен крупномасштабный ремонт. Как отметил и.о. ректора СибГМУ, академик РАН Вячеслав Новицкий, вуз напри-

**«Во всех нововведениях по внедрению разработок и направлению их на нужды нашего региона я буду учитывать, что у нас есть такой крупный научно-образовательный центр, как СибГМУ».**

вил на эти цели 15 млн. рублей. Сегодня в отремонтированных помещениях идет установка нового исследовательского оборудования, закупленного учеными из грантовых средств.

Гости посетили Научно-образовательный центр молекулярной медицины, на базе которого реализовано 32 исследовательских проекта федерального уровня (в рамках ФЦП, грантов РФФИ, Совета по грантам при Президенте России), Центр трансфера технологий, Центр внедрения технологий, – до конца года он должен быть переоборудован в соответствии с требованиями GMP.

Как известно, с 2014 года все лекарственные средства в России, в том числе для проведения клинических испытаний, должны производиться в соответствии с этим международным стандартом качества. Наличие такого центра станет конкурентным преимуществом

СибГМУ, поэтому его создание было одной из задач Программы развития инновационной инфраструктуры вуза, реализуемой при поддержке Правительства России.

По словам Алексея Князева, Администрация области готова оказывать поддержку инновационным проектам вузовских ученых. «Не секрет, что в качестве заведующего лабораторией НИ ТГУ и разработчика я был участником малого инновационного предприятия, созданного совместно Томским государственным университетом и СибГМУ в рамках Ф3-217, а также двух крупных совместных проектов ФЦП, – подчеркнул Алексей Князев. – Сегодня я не имею права заниматься отдельными проектами и предприятиями, но во всех нововведениях по внедрению разработок и направлению их на нужды нашего региона я буду учитывать, что у нас есть такой крупный научно-образовательный центр, как СибГМУ. С одной стороны, биомедицинское направление имеет сложности и путь разработок на рынок здесь более долгий, чем в других отраслях; с другой стороны, спрос на инновации и социальная значимость в этой сфере велики».

Как отметила проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке, профессор Наталья Рязанцева, ранее на ректорате была поставлена цель до конца 2012 года сформировать стратегическую программу исследований и разработок вуза. На встрече с замгубернатора достигнута договоренность о совместной работе в этом направлении. «Я считаю, очень хорошо, когда у нас есть консолидированная позиция; наша программа должна быть увязана с развитием инновационной инфраструктуры и экономики региона», – отметила Наталья Владимировна.

Яна Булавина

## ПАНОРАМА

**приоритеты  
Стратегия  
определена**

Минздравом России совместно с РАМН, РАН и МГУ им. М.В. Ломоносова разработан проект Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года. В основе Стратегии - развитие передовых технологий медицинской науки и внедрение на их основе инновационных продуктов, принципов нового технологического уклада, обеспечение сохранения и улучшение здоровья населения. Акцент сделан на создание в России единого научного пространства, стимулирование междисциплинарной и межотраслевой

кооперации, признание профилактического направления ключевым в медицине.

**признание  
Чемпион мира**

Преподаватель кафедры физической культуры и здоровья СибГМУ Моллагасан Халаев завоевал золотую медаль на мировом чемпионате по самбо среди ветеранов спорта, проходившем в Марокко. Всего в состязаниях приняли участие более 450 человек из 22 стран мира. Моллагасан Халаев, включенный в сборную России по итогам всероссийского чемпионата стал лучшим в своей весовой категории среди спортсменов 50-59 лет.

**инновации  
Партнерство**

С 10 по 12 октября в Салехарде прошли Дни науки и инноваций Томской области, в том числе обсуждались инновации в здравоохранении. Как сообщила проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке Наталья Рязанцева, достигнута договоренность о подготовке до конца 2012 года программы взаимодействия между Ямало-Ненецким автономным округом и Томской областью в сфере здравоохранения. Планируемые направления: подготовка кадров; совместная научно-исследовательская деятельность; включение разработок ученых Томска в целевые программы по здравоохране-

нию, действующие на территории автономного округа; разработка совместных программ по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации заболеваний, социально значимых для Ямало-Ненецкого автономного округа.

**наука**

**Привлечь молодежь**  
17 октября в СибГМУ состоялся молодежный День науки, в котором приняли участие студенты медико-биологического факультета и аспиранты. Они узнали о возможностях реализации научных исследований при грантовой поддержке, познакомились с основными направлениями работы научно-образовательных центров СибГМУ. Из выступлений ректо-

ра, проректора по стратегическому развитию, инновационной политике и науке, декана и заведующих выпускающими кафедрами МБФ, руководителей НОЦ они узнали о крупных научных проектах, реализуемых в СибГМУ и возможности участия в них.

**здравоохранению  
Форум эндокринологов**

25-26 октября кафедра эндокринологии и диабетологии СибГМУ проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Сахарный диабет, метаболический синдром и сердечно-сосудистые заболевания: современные подходы к диагностике и лечению».

## ПРИОРИТЕТЫ

## СОБЫТИЕ

**Новые задачи  
для высшей школы**

■ В Москве состоялся Первый национальный съезд врачей Российской Федерации.

В работе Съезда приняли участие более 5 тысяч 700 делегатов: врачи, руководители регионального здравоохранения, ведущие ученые медвузов. Как отмечают в Минздраве России, ранее аналогичные съезды проводились только в 1925 и 1988 годах. Перспективы дальнейшего развития отрасли с трибуны съезда обозначил Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев и Министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова.

Своими впечатлениями о национальном съезде врачей поделился ректор СибГМУ, академик РАМН Вячеслав Новицкий.

– Самым приятным впечатлением стало общение с делегатами еще перед открытием форума, – отметил он, – когда в холле Дворца съездов ко мне подошли десятки незнакомых людей и говорили множество теплых слов в адрес нашего вуза. Гордась тем, что являются выпускниками СибГМУ, они рассказывали: «Теперь я руковожу отделением», кто-то из них возглавляет госпиталь, кто-то – облздрав. В Краснодаре, Санкт-Петербурге, Москве, Казани...



**Академики РАМН Ростислав Карпов и Вячеслав Новицкий на съезде**

география выпускников очень широка. Они благодарны вузу за полученное образование, и это дорогого стоит.

По словам Вячеслава Новицкого, министр здравоохранения Вероника Скворцова, на его взгляд, очень правильно и профессионально расставила все акценты в своем докладе, касающемся стратегии развития отрасли.

– Для меня как руководителя высшего учебного заведения, – сказал ректор, – очень важно, что с высокой трибуны съезда, в присутствии премьер-министра официально прозвучало то, о чем Вероника Игоревна говорила мне во время визита в Томск и посещения СибГМУ.

Речь идет о создании на базе 12 ведущих медицинских университетов страны биомедицинских кластеров мирового уровня. И я знаю, что СибГМУ будет в числе этих университетов. Основанием для этого является ведущая позиция нашего вуза в рейтинге научных организаций страны по публикационной активности и грантам, высокие результаты в конкурсах федеральных целевых программ, созданная в вузе инфраструктура исследований и разработок, тесная интеграция с НИИ СО РАМН и т.д.

Как пояснил Вячеслав Викторович, уже в начале 2013 года на базе университетов будут создаваться центры коллективного пользования, насыщаемые самой современной исследовательской аппаратурой. «Не только вузовские ученые, но и специалисты академических институтов смогут заниматься здесь научной деятельностью на новом уровне и готовить кадры для исследовательской практики», – подчеркнул он.

Премьер-министр Дмитрий Медведев в своем выступлении на съезде отметил, что медвузы оказались практически «за бортом» проведенных ранее конкурсов национальных исследовательских университетов и подтвердил готовность со стороны правительства стимулировать интеграцию медицинских университетов с ведущими научными учреждениями на проектной основе на базе научно-образовательных, биомедицинских кластеров.

## ПРОГРАММА

**Удвоить индекс цитирования**

На ректорате СибГМУ утверждена программа мероприятий по повышению публикационной активности ученых вуза. Мы попросили проректора по стратегическому развитию, инновационной политике и науке профессора Наталью Рязанцеву рассказать о сути программы.

– Сегодня в Россию пришли четкие, сформулированные за рубежом требования по оценке эффективности каждого ученого через индекс Хирша, характеризующий востребованность полученных результатов. Как обозначил на первом ученом совете ректор, индексы цитирования и публикации в журналах с высоким импакт-фактором являются одним из критериев проводимой дифференциации университетов. Актуальность проблемы обозначена и в госу-

дарственной программе развития здравоохранения до 2020 года.

У нас в университете лишь порядка десяти ученых имеют достаточно высокий индекс Хирша. Между тем, высокий показатель цитируемости является неременным условием получения грантов, выстраивания международных коммуникаций и т.д. Замечу, что обозначенная проблема носит системный характер и имеет место и в других медвузах и медицинских НИИ.

Для оптимизации публикационной активности ученых необходимы знания о показателях научного цитирования, – подчеркивает Наталья Владимировна. – Поэтому первый блок мероприятий – образовательный. Мы планируем выделить группу ведущих ученых, не менее ста профессоров, для которых уже в ноябре-декабре 2012

года будет организован цикл семинаров, посвященных индексам цитирования и методикам их определения.

Следующая задача – формирование практических навыков определения показателей публикационной активности и работы с научными издательствами. Прежде всего, мы должны достигнуть стопроцентной регистрации наших ведущих ученых в системе «Science Index», что позволит повысить российские индексы цитирования за счет корректировки данных по каждому автору. В этом ученым помогут специалисты библиотеки; они же будут формировать перечни журналов с высоким импакт-фактором в соответствии с приоритетными направлениями исследований вуза.

Мы предполагаем сформировать еще одну целевую группу – из 25 ученых, наиболее активных в реализации исследований по междисциплинарным направлениям и грантам, которые публикуются в ведущих российских журналах, но не имеют пока опыта размещения статей в зарубежной печат-

ти. В организационном сопровождении данной категории ученых большая роль отводится отделу международного сотрудничества: здесь авторы смогут получить консультации по оформлению статей в соответствии с требованиями журналов, помощь во взаимодействии с зарубежными издательствами и переводе статей.

Замечу, что отделу прогноза, планирования и экспертно-аналитического обеспечения научных исследований поручено вести постоянный контроль публикаций в национальном и международных индексах научного цитирования. Мы ставим целью увеличить вдвое число публикаций, индексируемых «Web of Science» и «Scopus», для чего необходимо публиковать не менее 20 научных статей в год за рубежом.

С целью стимулирования преподавателей и научных сотрудников к публикации статей в зарубежных научных издательствах соответствующие показатели будут внесены в индикаторы стимулирующих выплат.

**Материалы Яны Булавиной**

# СТРАТЕГИЯ

ПРЕДСТАВЛЯЕМ

## Новый проректор по лечебной работе

**В** СибГМУ введена должность проректора по лечебной работе. С 1 октября 2012 года исполняющим обязанности проректора назначен доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии ФПК и ППС Евгений Михалев.

Деятельность проректора по лечебной работе будет направлена на координацию взаимодействия клинических кафедр вуза с лечебно-профилактическими учреждениями различной формы собственности, на базе которых они размещаются (федеральной, областной, муниципальной, частной), в том числе планируется внедрение новых форм сотрудничества.



Евгений Михалев

«Ректором передо мной поставлена задача организации оказания специализированной медицинской помощи в клиниках СибГМУ в соответствии с порядками и стандартами ее оказания, – рассказал Евгений Михалев. – В круг обязанностей также будет входить куриация лечебно-диагности-

ческой деятельности клинических кафедр и координация работы Клинического совета СибГМУ, организация договорной деятельности с регионами и предприятиями по оказанию лечебно-профилактической, консультативной медицинской помощи силами сотрудников клинических кафедр вуза».

Новый проректор призван участвовать в организации и проведении научно-практических медицинских конференций, съездов, конгрессов, проводимых клиническими кафедрами, содействовать повышению квалификации специалистов.

Как пояснил Евгений Михалев, его работа будет осуществляться в тесном взаимодействии с руководством клиник СибГМУ и проректором по стратегическому развитию, инновационной политике и науке, за которым остается определение стратегических задач и направлений развития медицинской деятельности в СибГМУ, а также привлечение инвестиций.

Яна Булавина

## Новый проректор по АХР и СП

**С** 10 сентября этого года исполняющим обязанности проректора по административно-хозяйственной работе и социальной политике назначен Виктор Николаевич Ульянов.

Он хорошо знаком со спецификой вуза в целом (трудится здесь с 1982 года), и с особенностями хозяйственной работы, так как возглавлял вначале транспортный цех, а затем и цех комплексного обслуживания (с 2005 г.). За его плечами учеба в Томском сельхозтехникуме, Томском инженерно-строительном институте и в Томском госуниверситете (международный факультет управления по направлению «Государственное и муниципальное управление», 2008 г.). Вузы Виктор Николаевич окончил без отрыва от производства.

В компетенцию руководителя входит планирование, организация и контроль за проведением текущих и капитальных ремонтов зданий, помещений, а также их техническое обслуживание (систем отопления, водоснабжения, вентиляции, электросетей и т.д.), снабжение мебелью, хозяйственным инвентарем, средствами механизации инженерного и управленческого труда, организация транспортного обеспечения и охраны.



Виктор Ульянов

Планируя будущую деятельность, проректор намерен разработать и реализовать программы, направленные на снижение энергозатрат (модернизация электросетей); совершенствование системы охраны учебных корпусов и общежитий, обеспечение личной безопасности сотрудников и студентов университета (модернизация службы охраны); улучшение условий проживания студентов (развитие инфраструктуры общежитий); развитие физической культуры и спорта студентов и сотрудников (строительство открытых спортивных площадок по ул. Учебная, 41 и Московский тракт, 6/1, открытие в каждом общежитии тренажерного зала); организацию общественного питания (создание сети буфетов и столовой с пекарней на правах аренды); укрепление и расширение материально-технической базы для нормального жизнеобеспечения университета.

Валентина Антонова



ПРОГРАММА

## Библиотека: пространство развития

27 сентября на заседании ректората была утверждена Комплексная программа развития Научно-медицинской библиотеки СибГМУ на 2012–2015 годы.

**К** ак рассказала нам директор библиотеки Марина Терехова, программа включает три ключевых проекта:

- комплектование единого фонда печатных и электронных ресурсов, приобретение и формирование баз данных, соответствующих задачам и информационным потребностям пользователей библиотеки;
- создание библиотечной инфраструктуры современного уровня;
- развитие информационных сервисов для эффективного и оперативного использования информации в научной и образовательной среде вуза.

С учетом направлений научных исследований и образовательных программ вуза будет формироваться единый фонд печатных и электронных ресурсов. В декабре 2012 года предполагается довести общее количество единиц хранения до 800 тыс. экземпляров. Как и ранее, библиотека будет предоставлять читателям авторизованный доступ к различным электронно-библиотечным системам (в настоящее время доступны такие системы, как: электронная библиотечная система «Консультант студента», «Айбукс.ру/ibooks.ru», электронная библиотека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, электронно-библиотечная система СибГМУ).

Продолжится оформление подписки на лицензионные отечественные и зарубежные базы данных (сегодня в библиотеке доступны 14 таких баз, в числе которых базы авторитетных мировых издательств: World Scientific, Roayl Society Publishing, Oxford University Press, Nature, SpringerLink).

Новым направлением деятельности библиотеки станет оформление с 2013 года подписки на электронные отечественные журналы. Предполагается внедрить в библиотеке автоматизированную книговыдачу на основе

### Индикаторы программы к 2015 г.

- 800 000 единиц хранения библиотечного фонда;
- 4 электронные библиотечные системы (ЭБС);
- 1800 полнотекстовых ресурсов ЭБС вуза;
- 10 отечественных и зарубежных баз данных;
- 300 названий подписных изданий;
- 30 названий электронных отечественных журналов по подписке;
- 50 персональных компьютеров для читателей;
- три зоны Wi-Fi;
- внедрение RFID-системы радиочастотной идентификации;
- 70 000 документов, представленных в открытом доступе.

использования технологии радиочастотной идентификации RFID, а также провести обновление системы автоматизации библиотеки «Ирбис».

Как отметила Марина Терехова, библиотека планирует развивать информационные сервисы для обеспечения инновационных процессов в научной и образовательной среде вуза. Для этого будут проводиться комплексные аналитические и статистические исследования публикационной активности ученых медуниверситета, предполагается организовать образовательные курсы для различных категорий пользователей. Будут расширяться такие информационные сервисы, как удаленная доставка документов в электронном виде и предоставление библиотечных документов в открытый доступ.

Яна Булавина

### сегодня

Книжный фонд библиотеки составляет около 760 тыс. единиц хранения. С 2007 года благодаря выполнению комплексной программы модернизации книжного фонда в НМБ поступило 74,1 тыс. документов. С 2008 года библиотекой предоставляется доступ к полнотекстовым информационным ресурсам зарубежных научных издательств. В 2011 году организован удаленный доступ к электронно-библиотечной системе СибГМУ, где размещены электронные версии печатных изданий, подготовленных преподавателями и научными сотрудниками вуза. За последние пять лет число посещений библиотеки читателями составило более 1,1 млн. человек. Виртуальные посещения пользователей, обращающихся к электронным ресурсам библиотеки, составили более 1,4 млн. обращений.

# ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

Напомним, что наш медицинский университет – единственное федеральное учреждение на территории Сибири и Дальнего Востока, получившее в 2012 году квоты на проведение экстракорпорального оплодотворения (ЭКО). Этому предшествовала большая подготовительная работа: благодаря поддержке департамента здравоохранения Томской области был заключен договор с Областным перинатальным центром о безвозмездной передаче площадей для размещения Центра репродуктивного здоровья СибГМУ. Центр прошел процедуру лицензирования оказываемых медицинских услуг, была сформирована система взаимодействия с региональными системами управления здравоохранения.

Как отметила руководитель Центра репродуктивного здоровья, кандидат меднаук Жанна Гайфулина, эта работа велась проректором по стратегическому развитию, инновационной политике и науке Н.В. Рязанцевой совместно с администрацией клиник (главным врачом В.М. Шевелевым, его заместителями В.И. Найденкиным, Т.Г. Кравцовой). Поддержали инициативу СибГМУ по развертыванию вспомогательных репродуктивных технологий главный акушер-гинеколог Минздрава России Лейла Адамян и полномочный представитель Президента России в СФО Виктор Толоконский.

– Для СФО проблема бесплодного брака весьма актуальна – распространенность нарушений репродуктивной функции здесь выше, чем в целом по России, – поясняет заведующая кафедрой акушерства и гинекологии СибГМУ, профессор Ирина Евтушенко. – Приблизительно 30–50 процентам бесплодных пар показаны вспомогательные репродуктивные технологии. Но на территории СФО не было ни одного федерального центра, оказывающего такого рода помощь бесплатно для пациентов.

Развертывание нового вида помощи стало возможным благодаря многолетнему опыту наших акушеров-гинекологов по ведению беременности у женщин с сопутствующими заболеваниями, а также после ЭКО, выполненного в частных клиниках. Сегодня наши специалисты могут обеспечить полный цикл – от диагностики причин ненаступления беременности, подготовки пациенток и проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения, ведения беременности до успешного родоразрешения.

Формированию команды репродуктологов предшествовали многочисленные этапы обучения: сотрудники клиники и кафедры акушерства и гинекологии СибГМУ, кандидаты меднаук

## ТЕХНОЛОГИИ

### Путь к новой жизни

9 октября в Центре репродуктивного здоровья СибГМУ начат первый цикл экстракорпорального оплодотворения по госзаданию.



До конца 2012 года должно быть реализовано 75 квот на ЭКО, выделенных СибГМУ Министерством здравоохранения. Пациенток же в листе ожидания – несколько сотен.

Жанна Гайфулина, Константин Кублинский, Илья Петров прошли повышение квалификации по направлению «вспомогательные репродуктивные технологии» в Научном центре гинекологии, акушерства и перинатологии (Москва), Жанна Гайфулина – на сертификационном цикле по ВРТ Европейского общества репродуктологов (Мадрид) и т.д. Выпускница медико-биологического факультета Анна Морощкина (ранее она вела исследования в области молекулярной медицины и в марте 2012 года успешно защитила кандидатскую диссертацию) владеет технологиями культивирования клеток, для чего неоднократно обучалась в ведущих университетах Москвы и Санкт-Петербурга, три месяца она обучалась на сертификационном цикле по эмбриологии в Институте имени Отга, позже прошла стажировку на рабочем месте в клинике «АВЕ Петр» (Санкт-Петербург).

Как подчеркивает Жанна Гайфулина, повышать свою квалификацию сотрудники Центра репродуктивного здоровья планируют непрерывно.

«Так, в декабре мы пригласили в наш центр с аудитом ведущего специалиста Российской ассоциации репродукции, ведущего репродуктолога клиники «АВЕ Петр» Николая Корнилова,



## МНЕНИЕ

Проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке Наталья Рязанцева:

– Именно так должны выстраиваться все технологические цепочки в наших клиниках, которые должны включать в себя действия, связанные с развитием инфраструктуры, повышением квалификации специалистов, организацией потока пациентов с министерствами и департаментами здравоохранения регионов. И затем уже непосредственно реализацию медтехнологий. Развертывание нового для нас направления потребовало колоссальной, системной работы всех служб университета: специалистов кафедр, клиники, администрации клиник и ректората. У меня вызывает большое удовлетворение, что создана единая команда молодых людей, увлеченных своим делом. Такой путь постановки технологических цепочек должен быть реализован в клиниках и по другим направлениям. Думаю, следующим будет внедрение брахи-терапии под руководством заведующего кафедрой урологии профессора Гудкова.

– говорит Жанна Федоровна. – Он работает в одной из лучших клиник страны и придет к нам вместе со своим эмбриологом, таким образом, мы подвергнем контролю все этапы проведения экстракорпорального оплодотворения. Одновременно это является формой обучения на рабочем месте, так как аудиторы смогут увидеть мельчайшие нюансы в осуществлении технологий и помочь своим опытом. Наша цель – успешность ЭКО на уровне не менее 30%, что соответствует общей мировой статистике. Замечу, даже у абсолютно здоровой супружеской пары шансы забеременеть в одном овуляционном цикле естественным путем составляют лишь 20%».

Сегодня на разных этапах, от проведения стимуляции овуляционного цикла, взятия яйцеклетки до пересадки эмбриона, в центре находятся 29 пациенток. До конца 2012 года должно быть реализовано 75 квот на ЭКО, выделенных СибГМУ Министерством здравоохранения. Пациенток же в листе ожидания – несколько сотен. В следующем году планируемый объем – 500-600 циклов. Так что работа предстоит напряженная.

Яна Булавина  
На снимках: вверху эмбриолог Анна Морощкина, внизу Илья Петров, Жанна Гайфулина, Константин Кублинский.

## ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрав РФ объявляет конкурс на должности

заведующего кафедрой управления и экономики фармации (ФФ) 1 ставка – 1 человек;

профессоров кафедр: урологии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; клинической психологии и психотерапии (ФКПП и СР) 0,25 ставки 1 человек; анестезиологии и реаниматологии (ФПК и ППС) 0,25 ставки – 1 человек;

доцентов кафедр: госпитальной хирургии (ЛФ) 1 ставка – 1 человек; оториноларингологии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; биологии и генетики (МБФ) 1 ставка – 1 человек; микробиологии и вирусологии (МБФ) 0,75 ставки – 1 человек; травматологии, ортопедии, военно-полевой хирургии (ПФ) 2 человека по 0,1 ставке; хирургии (ФПК и ППС) 0,25 ставки – 1 человек; неврологии и нейрохирургии (ЛФ) 0,75 ставки – 1 человек; морфологии и общей патологии (МБФ) 0,5 ставки – 1 человек; химии (ФФ) 0,25 ставки – 1 человек; менедж-

жмента в здравоохранении (ФВМСО) 0,25 ставки – 1 человек;

старших преподавателей: экономики, социологии, политологии и права (ФЭУЗ) 0,5 ставки – 1 человек; биологии и генетики (МБФ) 0,25 ставки – 1 человек; гистологии, эмбриологии и цитологии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек;

ассистентов кафедр: анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; лучевой диагностики и лучевой терапии (ЛФ) 3 человека по 0,5 ставки; мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; неврологии и нейрохирургии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; психиатрии, наркологии и психотерапии (ЛФ) 2 человека по 0,5 ставки; травматологии, ортопедии, военно-полевой хирургии (ПФ) 0,25 ставки – 1 человек; молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики (МБФ) 1 ставка – 1 человек; клинической психологии и психотерапии (ФКПП и СР) 1 ставка – 1 человек; терапии (ФПК и ППС) 1

ставка – 1 человек; патофизиологии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; госпитальной хирургии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; дерматовенерологии и косметологии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; офтальмологии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек, 2 человека по 0,25 ставки; патологической анатомии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек, 0,15 ставки – 1 человек; фтизиатрии и пульмонологии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; хирургических болезней педиатрического факультета (ПФ) 0,5 ставки – 1 человек; философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории (ФКПП и СР) 2 человека по 0,25 ставки; фармацевтической технологии (ФФ) 0,5 ставки – 1 человек; кардиологии (ФПК и ППС) 0,5 ставки – 1 человек; психиатрии, наркологии и психотерапии (ФПК и ППС) 0,5 ставки – 1 человек; организации здравоохранения и общественного здоровья (ФЭУЗ) 0,25 ставки – 1 человек;

ЦНИЛ: научный сотрудник 0,75 ставки – 1 человек; младший научный сотрудник 0,75 ставки – 1 человек, 0,25 ставки – 1 человек.

Срок подачи заявления на конкурс – 1 месяц (по 29.11.2012).

# НАУКА МОЛОДЫХ

## СОТРУДНИЧЕСТВО

### Науке нет преград

**Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта привлекает молодых ученых СибГМУ для проведения совместных научных исследований**

Восемь молодых ученых СибГМУ в сентябре проводили научные исследования на базе лаборатории иммунологии и клеточных биотехнологий инновационного парка Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта (г. Калининград).

Их пригласили к участию в проекте «Поиск и определение прогностической значимости молекулярных и клеточных маркеров при социально-значимых заболеваниях», реализуемом при поддержке ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы.

Среди участников – сотрудники, аспиранты и докторанты кафедры патофизиологии: доктор медицинских наук Алла Дмитриева, кандидаты медицинских наук Светлана Чумакова, Юлия Колобовникова и Ольга Носарева, а также Валентина Якушина, Елена Коновалова, а также сотрудники кафедры молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики Татьяна Прохоренко и кандидат медицинских наук Евгения Кайгородова.

Каждый из них выполнял свой фрагмент исследований по теме проекта. Участники проекта единодушны в том, что обмен опытом с молодыми учеными Балтийского федерального университета был взаимно

#### участники проекта

- Работа Татьяны Прохоренко была посвящена обоснованию методологических подходов к исследованию аутоиммунных заболеваний.
- Валентина Якушина занималась оценкой экспрессии мРНК галектинов при опухолевых и аутоиммунных заболеваниях.
- Евгения Кайгородова и Елена Коновалова вели поиск молекулярных маркеров опухолевых заболеваний.
- Ольга Носарева исследовала роль белков теплового шока в дисрегуляции программируемой гибели клеток.
- Светлану Чумакову интересовала сравнительная характеристика показателей коагуляционного гемостаза у пациентов с инфарктом миокарда в острый и подострый период.
- Юлия Колобовникова на базе Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта имела возможность сравнительной оценки методов получения целевых фракций клеток (иммуномагнитной сепарации, прямого и непрямого пеннинга).
- Алла Дмитриева – сравнительной оценки иммунохимических методов (мультиплексного и иммуноферментного анализа) при оценке цитокинового профиля.

полезен, по итогам работы подготовлены совместные научные статьи.

Как отметила проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке, профессор Наталья Рязанцева, нынешний визит инициирован в рамках договора о сотрудничестве между СибГМУ и Балтийским федеральным университетом, подписанного в 2011 году.

– Это соглашение предполагает



Евгения Кайгородова (стоит) и Ольга Носарева в лаборатории БФУ им. Иммануила Канта

**«Медико-биологический факультет СибГМУ может выступить в качестве кадрового резерва для развития биомедицины и запуска научно-технологических проектов».**

научное и образовательное сотрудничество на проектной основе, обмен научными кадрами, – напомнила она. – Сегодня одним из приоритетных направлений развития БФУ им. И.Канта являются медицинские биотехнологии, более того, при его участии планируется создание биомедицинского кластера на территории. В

связи с этим руководство университета максимально ориентировано на привлечение талантливой молодежи. Уже сегодня в нем работают выпускники медико-биологического факультета СибГМУ. Это профессора Лариса Литвинова, возглавляющая лабораторию клеточных технологий и иммунологии, основатель и руководитель Центра медицинских биотехнологий Виктор Селедцов и др.

Перед ними поставлена задача активного развития обозначенного направления в университете и вполне естественно, что они, прежде всего, обращаются к alma mater. Поэтому что понимают, что именно наш медико-биологический факультет может выступить в качестве кадрового резерва для развития биомедицины и запуска научно-технологических проектов.

Яна Булавина

## УСПЕХ

### Лауреат конкурса «Лифт в будущее»

**Студентка 3-го курса медико-биологического факультета Алена Сафонова победила в Открытом научном конкурсе стипендий «Лифт в будущее».**

За два года обучения Алена проявила большие способности в учебе (в зачетке только «отлично») и сделала первые, но уже успешные шаги в научных исследованиях.

С первого курса она занимается в научном студенческом кружке кафедры морфологии и общей патологии, а сейчас является его старостой. Вместе с научными руководителями – доцентом Виталием Анатольевичем Казаковым и аспирантом Сергеем Сергеевичем Гутором работает над



Студентка 3-го курса медико-биологического факультета Алена Сафонова

темой, связанной с изменением миокарда при ишемической кардиомиопатии.

– Дело в том, что ишемическая кардиомиопатия сопровождается ремоделированием левого желудочка

#### конкурс «лифт в будущее»



Открытый научный конкурс стипендий для студентов российских вузов очной формы обучения «Лифт в будущее» проводится дважды в год. Его целью является поддержка значимых молодежных инициатив и проектов; привлечение студентов к творческой работе в областях с наибольшим инновационным потенциалом; вовлечение талантливых студентов в проекты, реализуемые коллективами ведущих российских научных школ, а также высококвалифицированными зарубежными специалистами и т.д. Победители конкурса в течение 1 семестра ежемесячно получают стипендии в размере 5000 рублей.

сердца, после хирургического лечения которого в 14-40% случаев в послеоперационный период может возникнуть повторное ремоделирование сердца, – поясняет Алена суть своих научных поисков. – Наша исследовательская задача – поиск предикторов (показателей) на дооперационном этапе, когда можно четко определить, разовьется ли повторно ремоделирование левого желудочка или нет.

Научные работы студентки занимали второе и третье места на итоговой научной конференции СНО, и Алена решила написать реферат на конкурс. Большую поддержку и помощь ей оказала зав. кафедрой

морфологии и общей патологии, профессор Ирина Владимировна Суходоло.

Алена признается, что пришлось перечитать много специальной литературы и несколько раз переписать реферат, но зато получилась аргументированная работа, которая отражает инновационное направление – поиск молекулярных маркеров в крови в качестве предикторов после повторного развития аневризмы левого желудочка.

Научная стипендия станет хорошим стимулом для продолжения студенткой научных поисков. И этот пример достоин подражания.

Валентина Антонова

# ЮБИЛЕЙ

## ПРОФЕССИОНАЛ

**Начальник отдела по работе с регионами и иностранными студентами, кандидат медицинских наук, доцент Николай Шумаков – один из самых узнаваемых представителей нашего вуза на всей территории Сибири и бывших союзных республик.**

В его рабочем кабинете – десятки Почетных грамот и Благодарностей от руководителей исполнительных органов Бурятии, Хакасии, республики Саха, Алтайского и Красноярского краев, Читинской и Иркутской областей... Это заслуженная оценка той работы, которую он проводит в последние 11 лет.

В 2001 году он возглавил отдел, который играет большую роль в популяризации Сибирского медицинского университета и привлечении абитуриентов.

– В 1998-99 годах я был заместителем ответственного секретаря приемной комиссии, – рассказывает Николай Николаевич, – и увидел некоторые недостатки в проведении агитационной кампании среди абитуриентов. География мест, откуда они приезжали, была невелика, ведь в каждом регионе есть свой медицинский вуз.

Необходимо было донести информацию до самых дальних глубин о преимуществах нашего старейшего и авторитетного университета. Так возникла идея создания нового подразделения, который вначале назвали «отдел нового набора».

С выбором начальника нового отдела руководство не ошиблось. Николай Николаевич хорошо знаком со спецификой вуза – в 1968 году он окончил здесь педиатрический факультет, в 1973 году поступил в аспирантуру на кафедре госпитальной педиатрии и на

## Наш представитель в регионах



Николай Шумаков с председателем комитета по образованию государственного собрания «Эл-курултай» республики Алтай Николаем Туденевым

**«Я очень люблю свою работу, которая приносит пользу родному вузу».**

долгие годы связал с нею свою жизнь – защитил кандидатскую диссертацию, прошел путь от аспиранта до доцента кафедры.

По характеру это очень мобильный человек. В 80-годы, не раздумывая долго, он дважды выезжал в Анголу, проработав в общей сложности 4 года врачом-консультантом и отлично овладев португальским языком. А еще он участвовал в «Плавучей поликлинике», врачебных бригадах на строительстве нефтегазопроводов и железной дороги «Асино – Белый Яр» и т.д.

Кроме того, Николай Николаевич обладает организаторскими способностями. Еще в студенчестве возглавлял совет СНО. В зрелом возрасте руководил вузовским штабом труда, который организовывал субботники по уборке территорий, летние сенокосы, осенние сельхозработы. В этих случаях требовалось взаимодействие с различными структурами внутри вуза и со сторонними учреждениями. Позже опыт руководителя нашел свое применение в сотрудничестве с регионами.

– Я очень доволен своей работой, – признается Николай Николаевич. – Она позволяет мне бывать во многих местах нашей необъятной Родины, восхищаться их красотой. Во-вторых, я знакомлюсь и общаюсь со множеством людей. И, наконец, самое главное – приношу пользу родному вузу.

А польза от этой работы, действительно, большая. Одна из задач отдела – развитие целевого набора студентов. В первые годы целевые места выделялись даже небольшим городкам, а количество «целевиков» от общего числа абитуриентов достигало одной трети. Сегодня по установленным нормам оно не должно превышать 15%, и на первый курс в этом году зачислены 142 человека. В целом в вузе сегодня обучается примерно 600 студентов по целевому набору.

Но это, как говорится, одна сторона медали. Другая – значительный рост числа абитуриентов из этих регионов, поступающих на бюджетные и контрактные места. К примеру, таковых из Красноярского края – 128, из Тывы – 56, из Казахстана – 51. Кропотливая работа в регионах дает свои плоды. А о большом авторитете нашего медицинского университета свидетельствует тот факт, что уже пять раз проводились Совещания по сотрудничеству с регионами, причем один раз в Горно-Алтайске. На них приезжают представители администраций регионов и на самом высоком уровне решают вопросы подготовки кадров для органов местного здравоохранения с помощью Сибирского медицинского университета.

Ответственный секретарь приемной комиссии, профессор Евгений Михалев считает: «Благодаря, прежде всего, инициативной работе Николая Николаевича в самый демографически провальный 2012 год мы имеем высокий конкурс абитуриентов. Поражаемся его трудолюбию и умению вкладывать в работу всю душу». Отличника здравоохранения РФ, заслуженного врача республики Бурятия Николая Шумакова ценят не только как хорошего руководителя, но и очень интересного человека, который поет, играет на гитаре и сочиняет замечательные стихи.

А совсем недавно песни и стихи посвящали ему в день 70-летнего юбилея, а поздравления пришли из многих мест Сибири, где его хорошо знают.

Валентина Антонова



## КОНФЕРЕНЦИЯ

### Томская школа гастроэнтерологов

В сентябре гастроэнтерологическое сообщество Томска отмечало юбилей: региональная научно-практическая конференция «Достижения современной гастроэнтерологии» прошла в двадцатый раз. Как обычно, она собрала специалистов со всего сибирского региона и именитых гостей из Москвы.

Гастроэнтерологи охотно приезжают в Томск, специалисты которого пользуются большим авторитетом. Заслуга в этом доктора меднаук, профессора Эльвиры Белобородовой и сотрудников кафедры терапии ФПК и ППС СибГМУ, которую она возглавляла долгое время. Сегодня эстафету переняла новый заведующий кафе-

дрой, профессор Екатерина Белобородова. Томская школа гастроэнтерологов включает в себя 16 докторов и 56 кандидатов наук.

Популярность подобных конференций объясняется актуальностью обсуждаемых проблем, в числе которых заболевания органов желудочно-кишечного тракта, сочетанные с другими патологиями, а также распространенная сегодня онкопатология ЖКТ.

Форумы призваны аккумулировать научный потенциал российских и прежде всего томских ученых в области гастроэнтерологии и донести новации до практических врачей.

Все доклады участников конференции публикуются в специализированном журнале – «Сибирский вестник гепатологии и гастроэнтерологии», который выходит накануне конференции и доступен широкому кругу специалистов.

Валентина Антонова

## КУРСЫ

### Иностранные языки - в совершенстве!

Одними из первых в системе Минздрава России курсы иностранных языков были созданы в СибГМУ, что, несомненно, повысило статус томского вуза.

Для повышения иноязычной квалификации на курсы пришли учиться специалисты СибГМУ, всех научно-исследовательских институтов Томского научного центра РАМН. За 15-летний период работы на курсах прошли обучение и студенты старших курсов, врачи-интерны, ординаторы, будущие аспиранты.

Нами были разработаны и внедрены инновационные педагогические технологии обучения, внедрена система распределения слушателей по уровням знаний на группы начальной подготовки, промежуточные, продвинутые и др. Среди 630 слушателей курсов были и доктора, кандидаты медицинских наук.



Все курсанты-медики, закончившие полный курс обучения по программе иностранных языковых коммуникаций в СибГМУ, отметили заметное повышение уверенности в своих силах. Многим из них это помогло повысить свой профессиональный статус, продвинуться в карьере по специальности.

**С 1 октября 2012 года мы приглашаем студентов старших курсов и медицинских специалистов на курсы для совершенствования иноязычной профессиональной культуры. Желающих просим обращаться на кафедру иностранных языков по телефону 42-03-75.**

Ольга Петухова, руководитель курсов иностранных языков СибГМУ

# ТРАДИЦИИ

В каждом настоящем университете со своей историей и традициями есть люди, которые не просто составляют гордость alma mater, но стали буквально легендой при жизни.

Один из них – профессор Борис Альперович, с именем которого в нашей стране связано развитие хирургической гепатологии: одним из первых он начал выполнять большие операции на печени, был пионером в применении сверхнизких температур для лечения заболеваний печени и поджелудочной железы. В сентябре 2012 года Борис Ильич отметил свой 85-летний юбилей.

Нашу беседу в кабинете почетного заведующего кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета невольно прерывают коллеги – Бориса Ильича просят зайти в операционную. «Случай сложный, – поясняет он по возвращении, – нужно было посоветоваться». Позже заглядывает заведующий кафедрой, профессор Николай Мерзликин: «Мы закончили, все успешно». Борис Ильич удовлетворен: «У нас сейчас проходит повышение квалификации доктор из Красноярска, подобную операцию он наблюдал недавно в Москве – там известный хирург выполнял ее 7 часов. Наши за полтора часа управились».

На рабочем столе Бориса Ильича – листы бумаги, исписанные твердым почерком. «Пишу, а как же, – улыбается он. – В год одну хорошую книжку непременно с учениками издаем. Так, в позапрошлом году вышли лекции по хирургии, затем учебник «Хирургические болезни», в 2012 году учебник переиздан в Москве, по нему учатся студенты всех вузов». Рецепт профессионального долголетия «по Альперовичу» прост. «Пока я работаю – я живу», – говорит он.

**– Борис Ильич, а ведь сегодня молодежь не тяготеет к профессии хирурга...**

– Знаете, в одном из недавних интервью академик Михаил Давыдов, выдающийся хирург, бывший президент РАМН, сказал: «Если бы сегодня мне надо было выбирать профессию, врачом бы не стал». Я не столь категоричен, однако не скрою: многое удручает в сегодняшней медицине. Не сочтите, что я склонен идеализировать бывшие времена, хотя бы потому, что сам попал в Томск в качестве «сына врага народа» (как тысячи других, позднее мой отец был реабилитирован за отсутствием состава преступления). Тем не менее – раньше престиж профессии врача, и в частности хирурга, был очень велик. Сегодня этот тяжелейший и ответственный труд не получает достойной оценки. Профессор, ведущий подготовку будущих докторов, получает зарплату 23 тысячи рублей, аспирант имеет стипендию 3,5 тысячи рублей. Кто же будет идти в науку?

На государственном уровне решить вопрос обещают не первый год, но я скажу: сегодня огромные деньги вкладываются в модернизацию здравоохранения, закупается дорогостоящее оборудование. В нашей маленькой Томской области уже 9 компьютерных томографов... Только кроме аппаратуры нужна еще и голова. А с кадрами как раз проблема.



VIVANT PROFESORES!

## «Я – счастливый человек!»

**– Порой превыше материального благополучия молодые люди ценят возможность самореализации. Вы свою первую операцию, говорят, выполнили, будучи еще студентом 4 курса?**

– И раньше, и сейчас молодому человеку, только начинающему свой путь в профессии, чрезвычайно важна поддержка, которую мы находили на кафедре, в студенческом научном кружке. Особую роль в моей жизни сыграл профессор Владимир Михайлович Воскресенский, заведующий кафедрой, который лично занимался с нами в кружке. Я прекрасно помню тот день – 14 ноября 1948 года, когда он распорядился доверить мне выполнение вмешательства по поводу паховой грыжи и сам встал ассистировать. Позднее учитель взял меня в качестве помощника при проведении первой в мире операции по поводу сахарного диабета.

**Свою первую операцию Борис Альперович выполнил будучи еще студентом 4 курса.**

Еще один показательный пример: я выполнял сравнительное исследование различных симптомов при остром аппендиците. Представьте мое потрясение, когда в конце четвертого курса шеф вручил мне отпечаток большой статьи в журнале «Советская медицина» – я оказался включен в число соавторов. Он сказал: «Я отравил вас ядом первого научного труда. Надеюсь, что это на всю оставшуюся жизнь». И оказался прав. По его совету, будучи первым по успеваемости, на распределении я выбрал самую дальнюю точку – Якутию. Поехав на три года, я провел там без малого 20 лет.

Изначально работал в районной больнице, где в радиусе 500 км не было другого хирурга и рассчитывать приходилось только на себя. Думаю, именно благодаря этому факту я сумел стать хирургом высокого клас-

са, оперирующим во всех областях человеческого тела. Я глубоко убежден, что необходимо вернуть распределение врачей по окончании вуза, чтобы пройдя школу жизни в районных больницах, они могли стать настоящими врачами. Никакое супероборудование или компьютер не заменит непосредственного общения врача с больным, иначе врач превращается в диспетчера, определяющего ряд специальных исследований (УЗИ, инструментальные исследования и т.д.) не вдумываясь в сущность патологического процесса.

**– Борис Ильич, Вам многое удалось сделать. Чем вы особенно гордитесь?**

– Горжусь тем, что одним из первых у нас в стране и вообще в мире начал делать большие операции на печени. Сегодня они внедрены повсеместно, в свое время за эти операции я стал Лауреатом Государственной премии, награду мне вручал Президент России Борис Ельцин. У меня много талантливых учеников: 6 докторов и 36 кандидатов наук. Я написал 20 книг, участвовал в создании Национального руководства по хирургии, которое вышло в свет в 2010 году. В числе 34 ведущих специалистов со всего мира я, вместе с профессором Татьяной Комковой, был приглашен в авторский коллектив первого в мире атласа по криохирургии.

Считаю, что я счастливый человек, потому что то, что делаю, находит оценку. Я не обделен вниманием: отмечен тремя орденами, почетными званиями, заслуженно деятеля науки РФ, заслуженного врача РФ, являюсь почетным гражданином города Томска и т.д.. Многие ученые и талантливые хирурги, несмотря на большой вклад в науку и медицину, вообще не имеют правительственных наград. Я счастливый человек, потому что не разочаровался в профессии и предан ей до конца.

**Яна Булавина**  
**На снимке: профессор Борис Альперович (в центре) с учениками – профессорами В.Н. Сало и Н.В. Мерзликиным, 2000 год.**



К 80-ЛЕТИЮ ГАЗЕТЫ

В 2008-10-е годы

В сентябре 2008 года в СибГМУ был создан отдел по связям с общественностью, включивший кадровый состав редакции газеты «Томский медик». Ему были даны новые функции – координация информирования общественности о деятельности СибГМУ, как с помощью внешних коммуникаций (средств массовой информации), так и с использованием внутренней информационной среды (внутривузовской газеты и официального сайта). Отдел вошел в подчинение проректора по стратегическому развитию и инновационной политике Натальи Рязанцевой.

Изменения коснулись и самой газеты «Томский медик» – она улучшилась внешне (с хорошей полиграфией, цветными полосами), увеличился ее объем – до 8, а затем 12 полос А-4 формата. Изменилось содержательное наполнение газеты. Это было связано с государственным курсом на модернизацию и инновационное развитие, в том числе высшей школы и внутренней политики вуза, направленной на усиление внимания к развитию научно-исследовательской работы и расширению сотрудничества с партнерами внутри страны и за рубежом.

Все знаковые события этих лет нашли отражение в газете «Томский медик». В 2008-09 годах деканы всех факультетов опубликовали статьи, в которых определили перспективы развития своих факультетов. В это же время в вузе стали возникать научно-образовательные центры (НОЦы). Их руководители на страницах газеты рассказывали о том, что призвание НОЦов – создание интегрированной системы научно-образовательной и инновационной деятельности, коммерциализация результатов работы и т.д.

Дважды за это время вуз участвовал в федеральном конкурсе на звание «Национальный исследовательский университет», и единственный среди медвузов вошел в число финалистов. О подготовке к конкурсу и его итогах газета информировала своих читателей.

Взаимодействие вуза с федеральными структурами произошло и во время впервые состоявшегося в Томске выездного заседания Государственного антинаркотического комитета, где мединниверситетом был презентован межведомственный проект («Решая проблемы профилактики наркозависимости», декабрь 2009г.). А также во время Конгресса педиатров, впервые за всю историю прошедшего в регионе.

На уровне города решалась задача создания консорциума – объединения усилий всех томских вузов, что особенно поддерживали наши руководители («Консолидация усилий – основа развития», 2010 г.).

В это время расширяется международное сотрудничество (с европейскими странами, Китаем, США) и активно идут академические обмены среди студентов.

Валентина Антонова

# СТУДЕНТЫ

## ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

### В команде – молодые активисты

В начале октября в Кемерово состоялся II областной молодежный форум «Профсоюз и молодежь – стратегия будущего. 2012». В нем приняли участие и молодые активисты из нашего вуза.

Форум собрал делегации нескольких сибирских регионов, а в команде томищей из 10 человек трое представляли студенческую профсоюзную организацию СибГМУ.

На мероприятие были делегированы самые активные проффорги.

Выпускник лечебного факультета Иван Подгорный возглавляет студсовет общежития лечебного факультета на Московском тракте, 6/1, является членом жилищно-бытовой комиссии профкома студентов вуза, старостой первого потока своего курса. Он стипендиат ЦК профсоюза работников здравоохранения.

Профорг второго потока 6-го курса лечебного факультета Арина Подгорная участница практически всех молодежных конкурсов обкома профсоюза работников здравоохранения; она – лауреат областного этапа Всероссийского конкурса «Профсоюзный лидер – 2012» в номинации «PR-стратегия», стипендиат ЦК Профсоюза работников здравоохранения.

Профорг фармацевтического факультета и своего 4 курса Ксения Леонтьева активист профсоюзной

работой с 1 курса, постоянный участник факультетской комиссии по заселению в общежитие.

Участники форума обсуждали актуальные проблемы, волнующие молодежь, и пути их решения. Работа шла на пленарном заседании и в пяти секциях, посвященных профсоюзному лидерству, информационным технологиям, правовым и социальным проблемам молодежи, а также эффективности молодежных структур в профсоюзах.

В программе были также тренинги, презентации молодежных советов, творческие и юмористические конкурсы.

Томские профсоюзные лидеры заметно отличались от гостей своей хорошей подготовкой. Их презентации (единственные среди сообщений) на пленарном заседании вызвали большой интерес.

С презентацией удалось выступить Арине Подгорной, которая изложила целую Программу повышения качества работы профсоюза, в том числе рассказала об эффективных коммуникациях в профсоюзной деятельности.

Валентина Антонова

## Мнения участников



### Арина Подгорная:

– В презентации я отметила, что молодым активистам необходимо теснее взаимодействовать с администрацией вуза или учреждения. В коллективных договорах следует больше внимания уделять молодежным проблемам. В них должны найти отражение социальная и правовая защита молодежи, создание здоровых и безопасных условий труда, учебы, а также проживания; необходимо иметь оздоровительные программы.

Больше внимания нужно уделять информационной и агитационной работе, применяя такие действенные формы, как яркие акции, флеш-мобы, праздники с привлечением интернет-ресурсов.



### Ксения Леонтьева:

– Форум собрал около 120 человек, и это радует. Сегодня нет иной массовой молодежной организации, способной реально отстаивать ее жизненные интересы. Например, на помощь нашего профсоюза в медуниверситете всегда можно рассчитывать.

Профком ежемесячно направляет не менее 25% средств профбюджета на материальную помощь нуждающимся студентам, а также оказывает выплаты студентам по уходу за ребенком и единовременное пособие студентам по рождению ребенка. Профсоюз ходатайствует о выделении не менее 10 мест в детские дошкольные учреждения детям студентов; о предоставлении путевок нуждающимся студентам на санаторно-курортное лечение. Контролирует жилищно-бытовые условия обучающихся в общежитии, работу точек общественного питания в вузе и т.д.



### Иван Подгорный:

– На форуме понравились тренинги с психологами на развитие лидерских качеств; на знание и умение применять Трудовой кодекс в разрешении трудовых споров и т.д. Одна из моих главных забот – заселение студентов в общежития. Последнее время оно проходит без эксцессов. Этому способствует слаженная совместная работа деканатов, административно-хозяйственной части вуза, администрации студгородка, профкома студентов и студсоветов общежитий. Осеннему заселению предшествует кропотливая работа актива в течение всего года. Она требует и юридических знаний, и умения общаться с людьми, а всему этому учит наш профсоюз.



КОНКУРС

## Наши оперативники – лучшие!

Студенческий отряд по охране правопорядка (СООП) медуниверситета стал победителем в ежегодном смотре-конкурсе отрядов в рамках городской программы «Безопасный город».

Пять отрядов (по 10 человек каждый) из всех универ-

ситетов Томска, за исключением ТГАСУ, в течение дня состязались в подтягивании, стрельбе из пневматического оружия, играли в футбол и, сдавая «теоретическую часть», демонстрировали знания истории, законодательной базы, а также конкретные действия и умения в сложной

ситуации. По сумме баллов победителем в общекомандном зачете признан СООП СибГМУ (10 очков), на втором месте – ТУСУР (6 очков) и на третьем – ТГПУ. Все участники смотра поощрены благодарственными письмами мэра Томска, а лучшим командам вручены призы –

## «Злостных нарушителей порядка у нас крайне мало, наши студенты не дебоширят, не пьянствуют».

наборы спортивных снарядов. После награждения командир отряда Сергей Осколков рассказал о том, чем живут его подопечные.

– Сегодня в нашем отряде – 40 человек (по 12 человек в девятиэтажных и по 8 – в пятиэтажных общежитиях), – рассказал он. – Они обеспечивают порядок в общежитиях вуза: в часы пик – с 17.00 до 19.00 дежурят вместе с вахтером, ежедневно с 23.00 до 24.00 обходят те комнаты, в которых задержались гости. На наиболее «хлебосольных» хозяев, которые надолго оставляют у себя посетителей, несмотря на предупреждения, составляются рапорты, которые передаются для начала в студсовет, а

затем в деканат для рассмотрения и вынесения наказания.

– Но злостных нарушителей порядка у нас крайне мало, – добавляет командир СООПа. – В целом наши студенты не дебоширят, не пьянствуют. По соблюдению порядка мы взаимодействуем со студенческим профкомом, администрацией и службой охраны вуза.

Городским штабом всех вузовских СООПов наши оперативники привлекаются и к обеспечению безопасности на городских мероприятиях: шествиях, демонстрациях, культурно-массовых акциях.

Работа напряженная, она требует хорошей физической подготовки, психологической уравновешенности, умения общаться с людьми. И, конечно, без хорошей успеваемости в оперотряд не попасть.

Прошедший конкурс продемонстрировал, что наши оперативники в отличной физической форме и имеют основательную теоретическую подготовку.

Валентина Антонова