



**Ректор СибГМУ
Вячеслав Новицкий:**
«Подводя итоги»

/2, 6

ТРАДИЦИИ

70 лет
фармацевтическому
факультету

/3

ОБРАЗОВАНИЕ



Созданы новые
лаборатории

/4

СОТРУДНИЧЕСТВО



Диалог Сибирь-
Бразилия

/5

ИННОВАЦИИ

Разработана
бренд-программа
вуза

/6

СТУДЕНТЫ



Наши на «Селигере»

/8



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

№7(9242) | 22 сентября 2011



Образование без границ

Студентов СибГМУ с Днем знаний поздравили профессора из Бразилии

И снова сентябрь. Новый учебный год. Лекции, семинары, практические занятия. Для первокурсников все впервые. Начинается новая, студенческая жизнь. Ответственный момент! Не только для новобранцев-студентов, но и преподавателей. Ведь в вузе начинается обучение по новым федеральным государственным образовательным стандартам 3 поколения.

Это должно придать «европейское измерение» нашему высшему образованию: оценка трудоемкости программ в кредитных единицах даст возможность взаимозачета результатов обучения в вузах разных стран.

О том, что сегодня профессиональное образование не знает границ и немислимо без освоения зарубежного опыта, говорили 1 сентября на встрече с первокурсниками СибГМУ специалисты из Бразилии.

Лидеры бразильской микрохирургии Джейми Бертели (профессор нейрохирургии Южного университета Санта-Катарины) и Криштиану Такка (специалист ортопедического отделения госпиталя Санта-Катарины) прибыли в наш вуз для участия в Российско-бразильском симпозиуме.

«Очень важно, чтобы человек, который выбрал профессию врача, четко представлял себе сложность избранного пути, – убежден Джейми Бертели. – Обучение не будет сводиться к годам, проведенным в университете. Настоящий врач должен учиться всю жизнь».

Несмотря на сложность профессии, немало молодых людей сегодня стремится вступить на этот тернистый путь. По информации ответственного секретаря приемной комиссии профессора Евгения Михалева, в 2011 году на 575 бюджетных мест в СибГМУ было подано 5143 заявления, конкурс составил 8,9 человека на место. Это более чем в два раза превышает конкурс в национальных исследовательских университетах Томска. 275 абитуриентов зачислены на обучение на контрактной основе. Большая часть – 70% наших абитуриентов – приезжие (из 53 регионов России, 5 иностранных государств).

В медицинских вузах Сибири конкурс и проходные баллы по специальностям также оказались ниже, чем в СибГМУ. На лечебном факультете, который является одним из самых крупных в томских вузах, на каждое из 200 мест претендовали 8 человек. А максимальный конкурс традиционно на специальность «стоматология» – 23 человека на место. Здесь же отмечен и самый высокий проходной балл – 255. Средний проходной балл по университету составил 214.

конкурс в СибГМУ (человек на место)

Лечебное дело -	7,8
Стоматология –	23,0
Педиатрия –	10,4
Фармация (очно) –	6,2
Фармация (заочно) –	4,8
Медицинская биохимия –	11,4
Медицинская биофизика –	4,5
Медицинская кибернетика –	3,3
Клиническая психология –	4,1
Социальная работа –	5,2

Многие эксперты, анализируя приемную кампанию 2011 года в российские вузы, говорят об ухудшении качества знаний у поступающих. Помочь нашим абитуриентам подготовиться призван Центр довузовской подготовки СибГМУ. По словам руководителя центра Александра Мельчикова, в этом году отмечен небывалый приток учащихся. В частности, план по набору школьников 9 классов уже выполнен, и занятия начнутся в сентябре, хотя в прежние годы эти группы формировались лишь к декабрю.

Впервые в связи с обращениями школьников с этого года Центр довузовской подготовки проводит набор учащихся восьмых классов в двухгодичную медико-биологическую школу.

Такой интерес к учебе у наших будущих абитуриентов дает надежду, что в следующем году в вуз придут талантливые, работоспособные, умные первокурсники.

Яна Булавина

На снимке: на лекции Джейми Бертели.

ПРИОРИТЕТЫ

МНЕНИЕ

На встрече с Президентом

13 сентября Президент России Дмитрий Медведев провел совещание по социальному положению студентов.

В совещании приняли участие министры и заместители министров, главы ряда регионов России, ректоры 10 федеральных и национальных исследовательских университетов, представители студенческих организаций. Ректор Сибирского государственного медицинского университета Вячеслав Новицкий был единственным представителем от медицинских вузов и вузов Сибирского федерального округа.

Удалось ли Вячеславу Викторовичу внести предложения на рассмотрение Президента РФ?

— Я очень удовлетворен своим участием в совещании, той реакцией, которую вызвало мое выступление, — говорит Вячеслав Новицкий. — Могу сказать, что по каждому из высказанных мной предложений Президент дал поручения ответственным лицам.

Считая абсолютно правильной принятую в России политику на выделение вузов-лидеров (федеральные, национальные исследовательские), я убежден в том, что дифференциация должна быть продолжена. Поэтому в своем выступ-

лении я отметил, что несправедливо, когда университеты, не располагающие должным кадровым составом, научным потенциалом, набирающие из года в год абитуриентов с низким баллом ЕГЭ, финансируются также (в расчете на одного студента), как и элитные вузы. Сильные дети должны иметь хорошие условия для развития способностей и обучения, это бесспорно.

В медицинских вузах проблема общежитий стоит сегодня особенно остро: последние годы конкурс и поток абитуриентов возрос, а общежития сданы более чем 40 лет назад. Для ускоренного решения вопроса я предложил рассмотреть нестандартные пути. Во-первых, расширение площадей за счет постройки мансардных этажей в имеющихся общежитиях. Это делается быстро, себестоимость такого жилья — на 60% дешевле. Второй вариант — строительство общежитий по типу доходных домов. Кроме того, я высказал идею финансировать в первую очередь строительство общежитий в тех городах и вузах, где доля иногородних студентов очень велика, например, составляет 75%.

На совещании мною был поднят и вопрос, который мне представляется чрезвычайно важным, хотя и касается только медицинских вузов — вопрос статуса университетских клиник. Я чрезвычайно рад, что получил в этом поддержку Президента, о чем он сказал в своем заключительном слове. Всего 7 медицинских университетов в России имеют собственные многопрофильные клиники. Убежден, что это национальная гордость России, они создавались как Императорские в конце XIX — начале XX века. И сегодня по рейтингу они — самые лучшие среди медицин-



ских вузов в стране. Здесь реализуется стандарт, принятый во всем мире. Потому что нигде в других странах нет медицинских факультетов, университетов, которые не имели бы собственных клиник. Априори эти клиники самые лучшие по оснащенности и составу специалистов. Между тем, в нашем Правительстве постоянно предпринимаются попытки вывести клиники из состава университетов, вместо того, чтобы строить там, где их нет. Это абсолютно неверно. Университетским клиникам должен быть предан статус федеральных научно-образовательно-

клинических центров с соответствующим оснащением.

По итогам совещания замминистра здравоохранения и социального развития М.А.Топилин поручил мне подготовить и в течение следующей недели направить министру предложения, а также конкретные проекты по реконструкции общежитий с экономическим обоснованием и т.д. Возможно, наш вуз выступит в качестве первой модели, на которой будет реализован предложенный нами нестандартный подход расширения площадей под студенческое жилье.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Большие перемены

Состоялся первый в учебном году ученый совет СибГМУ. В своем докладе ректор Вячеслав Новицкий рассказал об основных событиях учебного 2010/2011 года и перспективных планах развития медицинского университета.

Вуз федерального значения
События последних лет окончательно изменили представления о нашем вузе и сферах его влияния, — отметил Вячеслав Викторович. — Ни в одном федеральном министерстве или ведомстве СибГМУ не воспринимается как региональный вуз. Мы давно заявили о себе благодаря успехам в федеральных рейтингах и конкурсах. За минувший год авторитет СибГМУ еще более вырос, так как именно наш вуз выступил разработчиком и координатором Технологической платформы «Медицина будущего» (профессор Л.М.Огородова). В апреле 2011 года эта платформа (под первым номером) вошла в перечень утвержденных и рекомендованных к реализации Правительством РФ.

Специалисты СибГМУ привлечены в настоящее время к разработке Правительственной программы развития биотехнологий в России «БИО-2020» (раздел «Биомедицина»), основу которой составляют технологические платформы «Медицина будущего», «Биотех 2030», «Биоэнергетика», «Фарма 2020».

Кроме того, Министерство здравоохранения и социального развития РФ поручило нашему медицинскому уни-

верситету (профессор Л.М.Огородова) координировать одну из четырех ведомственных целевых программ — «Создание биомедицинской платформы злокачественных новообразований». Бюджет программы на 2012-2014 гг. — 2,7 млрд. рублей. Ответственным исполнителем выступает СибГМУ, разработчики: НИИ онкологии СО РАМН, НИИ медицинской генетики СО РАМН, НИИ онкологии МЗ и СР, Технологическая платформа «Медицина будущего».

Научный рейтинг

Из года в год ученые СибГМУ демонстрируют высокую эффективность участия в конкурсах грантов. Это не только экспертная оценка НИР вуза, но и финансовое обеспечение проведения исследований. По информации Вячеслава Новицкого, на данный момент в медицинском университете реализуются 22 госконтракта ФЦП (федеральных целевых программ). В 2010/2011 учебном году привлечено средств на сумму 207,2 млн. рублей. Также четыре проекта СибГМУ поддержаны Российским фондом фундаментальных исследований. В рамках работы Научно-образовательного центра ядерной медицины (участники: СибГМУ,

НИИ онкологии и НИИ кардиологии СО РАМН, НИ ТПУ) подготовлена программа участия в ФЦП «Развитие ядерной медицины в Российской Федерации», проект поддержан Госкорпорацией Росатом и ФМБА России.

Комплексной оценкой научной деятельности вуза является рейтинг российских научно-исследовательских организаций. По итогам 2005-2009 гг., как сообщил Вячеслав Новицкий, Сибирский государственный медицинский университет занял 175-е место в рейтинге, опередив такие известные вузы, как МГТУ им. Н.Э. Баумана, МАИ, Дальневосточный федеральный университет, НИ Белгородский государственный университет и др.

Среди медицинских вузов СибГМУ в рейтинге пропустил вперед лишь НИИ Российский государственный медицинский университет, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова.

Развитие инфраструктуры

В 2010 году СибГМУ, единственный среди медицинских вузов, выиграл конкурс Правительства РФ и получил поддержку на Программу развития инновационной инфраструктуры. За истекший год созданы несколько инновационных образовательных центров: Лаборатория системного анализа и обработки информации, Медикотехнический центр электрохирургии, Образовательный центр «Инновационные технологии в хирургии», Учебно-научная лаборатория по разработке автоматизированных рабочих мест медицинского назначения. Разработана

ны инновационные образовательные программы по подготовке магистров (совместно с Томским политехническим университетом).

Экспертной коллегией фонда Сколково в 2011 году одобрен проект СибГМУ «Разработка концепции и внедрение технологий «тканевых биоконструкторов» в регенеративную медицину», сейчас создается инновационная компания с участием СибГМУ как резидента Сколково (профессор И.А. Хлусов).

Среди наиболее значимых изменений в деятельности вуза ректор отметил развитие высокотехнологичной медицинской помощи, внедряемой усилиями проректора Н.В. Рязанцевой, главного врача клиник В.М. Шевелева, руководителей кафедр и клиник, НИИ гастроэнтерологии СибГМУ. Сегодня клиниками медицинского университета оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по 5 профилям.

В июле 2011 года получены лицензии еще на 5 видов ВМП (педиатрия, дерматовенерология, ревматология, неврология, эндокринология). В ближайшее время СибГМУ совместно с Областным перинатальным центром откроет Центр репродуктивной медицины, где по государственному заданию будет оказываться высокотехнологичная медицинская помощь по экстракорпоральному оплодотворению.

Подводя итоги, Вячеслав Новицкий подчеркнул, что консолидированный бюджет СибГМУ увеличивается каждый год за счет роста внебюджетных поступлений. А главной задачей коллектива вуза на 2011/2012 учебный год ректор назвал успешную государственную аккредитацию.

ПАНОРАМА

аналитика
Инновационный индекс России

Минобрнауки России подготовило обзор реализации государственной инновационной политики и состояния национальной инновационной системы «Российский инновационный индекс». Это первый опыт комплексного аналитического исследования сферы науки и инноваций. С полной версией обзора можно познакомиться на сайте министерства (www.mon.gov.ru).

Подготовка специалистов

По состоянию на начало 2009/2010 учебного года, подготовка кадров с высшим про-

фессиональным образованием осуществлялась в 1114 высших учебных заведениях. Численность студентов, увеличившись по сравнению с 2000 г. в 1.6 раза, превысила 7.4 млн чел. Эксперты отмечают, что Россия отстает по подготовке специалистов в области здравоохранения и социального обеспечения, математики и компьютерных наук. Если, например, в Великобритании, Германии, Италии на них приходится 17–19% выпуска высших учебных заведений, а в Швеции – 28.7%, то в нашей стране – всего 7.9%.

Научные кадры

Численность персонала, занятого в России в научной сфере, составляет 845.9 тыс. чел. Судя

по абсолютным цифрам, наша страна пока еще остается одним из мировых лидеров по масштабам занятости в науке, уступая лишь Китаю, США и Японии. Однако последние 20 лет характеризуются неуклонным сокращением кадрового потенциала: за период 1989–2009 гг. численность исследователей уменьшилась втрое.

Финансирование

Основным источником финансирования реализации научно-технологических приоритетов в России являются средства федерального бюджета; по направлению «Живые системы», они составляют более 80%. За период 2006–2009 г.г. соответствующие затраты возросли

в 2.6 раза – опережающими темпами по сравнению с ассигнованиями на другие приоритеты. В России весьма мала доля расходов на исследовательские работы в области охраны здоровья населения: если в нашей стране в 2008 г. она составила 2.3%, то в странах ЕС варьирует от 8% (Чехия) до 18.2% (Испания), а в Швейцарии и Исландии такие исследования вообще являются важнейшими национальными приоритетами (32–33%).

Продуктивность

Российские исследователи ежегодно публикуют в отечественных и зарубежных рецензируемых журналах порядка 240 тыс. научных статей. В международных индексах цитирования

попадает не более 10% из них. Совокупная научная продукция России в журналах, индексируемых в Web of Science, составляла в 2000-е годы около 30 тыс. публикаций в год, что сопоставимо с уровнем публикационной активности Нидерландов и Тайваня к концу десятилетия. К областям специализации российской науки эксперты относят физику, науки о космосе и о земле, химию, математику, материаловедение, технические науки (индексы от 1 до 3). Биологические специальности (биология и биохимия, молекулярная биология и генетика, микробиология) также близки к тому, чтобы стать областями научной специализации страны (значения индексов – 0.7–0.8).

ТРАДИЦИИ

ЮБИЛЕЙ

«Воплотиться в параходы, в строчки и в другие долгие дела»

9 сентября исполнилось 70 лет со дня открытия фармацевтического факультета

Томску – первому университетскому городу на территории Сибири и Дальнего Востока было суждено стать первым и в подготовке провизоров.

Прошлое

Практически с момента основания на медицинском факультете Томского Императорского университета проходили обучение вольнослушатели-фармацевты. Потребность в специалистах с высшим фармацевтическим образованием привела к открытию специализированных факультетов и институтов. Фармацевтический факультет Томского медицинского института был открыт 9 сентября 1941 года и стал четвертым после Санкт-Петербургской, Пермской фармацевтических академий, Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова.

Факультет создавался в разгар Великой Отечественной войны. На первый курс из объявленного набора в 75 человек удалось привлечь только 35, а диплом провизора в результате смогли получить только 9 студентов. Тем не менее факультет состоялся и стал развиваться благодаря его первому декану Михаилу Дегтяреву.

Первые научные изыскания здесь выполнялись под руководством профессора В.В. Ревердатто. Самостоятельное научное направление и серьезные исследования связаны с именами таких профессоров, как Альберт Саратиков, возглавлявший кафедру технологии, Любовь Березнеговская, заведующая кафедрой фармакогнозии. С них началась системная подготовка научно-педагогических кадров, а вместе с тем и решение научных проблем.

Всего за свою историю факультет подготовил около 9000 провизоров, из которых более 400 получили диплом с отличием. Свыше ста выпускников стали кандидатами наук. Факультет обеспечил квалифицированными кадрами не только аптеки, научные учреждения, предприятия фармацевтической отрасли, но и открывшиеся позже профильные факультеты в других вузах Сибири: в Кемерово, Омске, Новосибирске, Красноярске.

Настоящее

Сегодня фармацевтический факультет объединяет 5 кафедр, из 53 преподавателей 9 имеют ученые степени докторов и 38 – кандидатов наук.

Круглую дату в истории факультета отметили организацией межрегиональной научно-практической конференции «Проблемы развития фармацевтической науки и образования», которая состоялась 7-8 сентября. Как подчеркнул декан, профессор Владимир Чучалин, время проведения выбрано неслучайно: 8 сентября 2011 года исполнилось бы 65 лет Степану Дмитруку, более трех десятилетий возглавлявшему факультет и внесшему особый вклад в становление сибирского фармообразования.

В работе конференции приняли участие представители университетов, научных учреждений, фармацевтических предприятий. В докладах освещались технологии создания инновационных препаратов, популяционно-генетические аспекты сохранения и рационального использования ресурсов лекарственных растений и др. Состоялся региональный конкурс научных работ молодых ученых.

Поздравить родной факультет приехали многие выпускники. А самым большим подарком стал теплоход «Профессор Дмитрук», названный в честь любимого учителя. Корабль принадлежит



Поздравления принимает декан профессор Владимир Чучалин

одному из выпускников факультета и сейчас переоборудуется под научно-исследовательское судно. Уже летом следующего года студенты смогут отправиться на нем в экспедицию, изучать лекарственные растения Сибири.

Будущее

Говоря о перспективах факультета, его декан Владимир Чучалин констатирует: они тесно связаны с развитием СибГМУ, российского высшего фармацевтического образования и науки в целом. Выпускники факультета востребованы, ежегодно в деканат поступает множество вакансий, работодатели предлагают хорошие зарплаты. Но Владимир Сергеевич критичен:

– Мы должны успевать за временем, демонстрировать студентам самые

современные технологии, что требует и высокой квалификации преподавателей, и соответствующего материально-технического оснащения учебной базы.

В 2009 году мы создали лабораторию фармацевтической технологии, – продолжает декан. – Оборудование закуплено более чем на 3 млн.рублей. Ее руководитель, кандидат фармнаук Владимир Шейкин имеет опыт работы на современном крупном производстве, является достаточно опытным и компетентным специалистом. Но до полного оснащения лаборатории далеко – необходимо порядка 30 млн. рублей, которые позволят обеспечить полный спектр технологических исследований.

Еще одним шагом вперед стало создание лаборатории биологических моделей, где проводятся работы с животными и клеточным материалом. Теперь мы можем вести исследования в условиях надлежащей доклинической практики. Наука является одним из приоритетных направлений работы факультета, без нее невозможно обеспечить качество учебного процесса и необходимый уровень подготовки специалистов. Мы объединили свои усилия с НИИ фармакологии РАМН в рамках научно-образовательного центра (НОЦ) «Фармация и фармакология». Цель – создание инновационных лекарственных препаратов, разработка фармацевтических технологий и продуктов. В НОЦ реализуются проекты, поддерживаемые промышленными партнерами, грантами РФФИ, международным научно-производственным холдингом «Фитохи-мия» (Казахстан).

Однако есть и то, что реализовать пока не удалось, – переживает Владимир Сергеевич. – Нам нужна собственная аптека-лаборатория. Без нее мы не можем вести качественную подготовку специалистов и выполнять научные исследования. С учетом имеющихся объективных ограничений при прохождении производственной практики, студенты лишены возможности не только научиться передовым приемам фармацевтической практики, но и освоить некоторые стандартные знания и навыки.

Убежден, что подготовить хорошего врача вне клинической, а провизора – вне аптечной или производственной базы, невозможно. Одна из причин того, что сегодня в стране остро стоят вопросы с лекарственным обеспечением и имеются проблемы в фарминдустрии – недостаточность кадрового обеспечения этой сферы. Потому я очень надеюсь, что создание аптеки для полноценной практической подготовки специалистов нашего профиля не станет перспективой слишком отдаленного будущего.

Материалы Яны Булавиной



Теплоход «Профессор Дмитрук» – воплощение благодарной памяти учеников, почти как по Маяковскому

НОВОСТИ ВУЗА

нормативная база
Новое наименование
С 01.08.2011 введен в действие новый Устав, согласно которому полное наименование СибГМУ: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации; краткое наименование: ГБОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России.

реорганизация
Присоединение колледжа
В 2011 году в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России N 457 от 2 июня 2011 г. Том-

ский медико-фармацевтический колледж будет присоединен к университету с образованием на его основе структурного подразделения. Реорганизация осуществляется в пределах численности работников реорганизуемых учреждений и бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2011 год, предусмотренных на обеспечение деятельности данных учреждений. Как поясняют представители министерства, присоединение проводится с целью расширения спектра программ подготовки кадров, повышения качества образовательных услуг и формирования системы непрерывного профессионального образования.

итоги
Назначены выплаты
Экспертной комиссией по оценке деятельности профессорско-преподавательского состава СибГМУ за 2010 год (председатель – зав.кафедрой физики, профессор Ю.В. Кистенев) подведены итоги деятельности преподавателей для назначения выплат стимулирующего характера. Проведение оценки осуществлялось под контролем наблюдательной комиссии (председатель – зав.кафедрой медицинской и биологической кибернетики, профессор Я.С. Пеккер). По результатам оценки персональные выплаты стимулирующего характера за качество выполняемых работ на основе индикаторов стимулирующих

выплат установлены 124 преподавателям. Кроме того, установлены разовые выплаты стимулирующего характера за интенсивность и высокие результаты работы 73 преподавателям (за подготовку команд-призеров и команд участников региональных олимпиад, регистрацию медицинских технологий, разработку учебных пособий с грифом УМО, участие в издании учебника и др., а также группе внутренних аудиторов системы менеджмента качества за проведение внутреннего аудита факультетов и кафедр СибГМУ).

нововведение
Электронные ресурсы
На сайте СибГМУ создан Медицин-

ский научно – образовательный портал. Он предназначен для организации удаленного доступа пользователей к полнотекстовым электронным ресурсам. На портале размещаются: электронные копии печатных изданий, подготовленных преподавателями и научными сотрудниками вуза (учебники, учебные и учебно-методические пособия, монографии); электронные копии авторефератов кандидатских и докторских диссертаций, защищенных в СибГМУ и электронные копии самих диссертаций; учебно-методические комплексы дисциплин, разработанные преподавателями вуза. Ресурсы медицинского научно-образовательного портала доступны только зарегистрированным пользователям.

ОБРАЗОВАНИЕ

ИНФРАСТРУКТУРА

Чтобы реализовать идею, нужно одно – желание

Мы продолжаем рассказывать об инновационных образовательных технологиях, внедряемых в нашем вузе. Безусловно, для этого требуется дополнительное оснащение, а значит – финансирование. На примере кафедры медицинской и биологической кибернетики можно увидеть сразу несколько путей решения вопроса.

Проектные формы обучения
В конце 2010 года на кафедре в рамках программы развития инновационной инфраструктуры СибГМУ была создана Лаборатория системного анализа и обработки информации. – Лаборатория функционирует как платформа для внедрения инноваций в образовании на основе информационных технологий, – пояснил профессор Сергей Карась, декан медико-биологического факультета. – Прежде всего, речь идет о проектных формах обучения. В его рамках студенты специальности «Медицинская кибернетика» создают информационные системы для лечебно-профилактических учреждений, клинических исследовательских институтов СО РАМН г. Томска. Подчеркну: цель здесь – не создание коммерческих программных продуктов, а обучение, которое позволяет сформировать у студентов компетенции, востребованные работодателями. В дальнейшем нашим выпускникам будет легче адаптироваться на рынке труда, трансформировать

свои профессиональные знания и навыки в коммерциализируемые проекты. Также на базе лаборатории совместно с кафедрой иностранных языков будут развернуты мультимедийные программы обучения для студентов медико-биологического факультета. Деятельность исследователя невозможно представить в отрыве от мировых стандартов объема часов, выделяемые на изучение иностранных языков, существенно сокращены, мы стараемся восполнить этот пробел.

Партнерство с бизнесом
Создание инновационных лабораторий совместно с бизнес-партнерами также активно развивается на кафедре медицинской и биологической кибернетики. Такие научно-образовательные центры выступают базой для проектного обучения и одновременно здесь планируется сообщать вести научные разработки, а бизнес-партнеры готовы взять на себя их продвижение на рынок. С 1 сентября начала действовать



Объединенный научный коллектив (слева направо): Алексей Дубровин, Яков Пеккер, Владимир Песков, Константин Бразовский

Лаборатория по разработке автоматизированных рабочих мест медицинского назначения (АРМ). Отремонтировано пустовавшее ранее помещение учебно-лабораторного корпуса. «Бизнес-партнер ООО «Том Универсал» израсходовал почти 500 тыс. рублей на доведение его до нормального состояния! – не скрывает благодарности заведующий кафедрой, профессор Яков Пеккер. – Установлено компьютерное оборудование, программное обеспечение. Получилась прекрасная база для обучения студентов специальности «Медицинская кибернетика» современным и суперсовременным методам создания АРМов, для проведения исследований в области медицинского приборостроения и биотехнических систем, создания новых программ, приборов и изделий медицинского назначения.

Запланировано и участие лаборатории в автоматизации взаимодействия подразделений СибГМУ, – добавляет Яков Семенович, – а также оказание услуг лечебно-профилактическим учреждениям по внедрению инновационных разработок в области медицинского приборостроения, медицинских информационных систем (включая программно-технические комплексы для телемедицины).

Таким образом, лабораторию можно рассматривать как площадку взаимодействия различных коллективов вузов, научных учреждений по внедрению информационных технологий в практическую медицину.

Бизнес-структуры заинтересованы в совместной работе и готовы брать на вооружение новые разработки, выступать работодателями для выпускников

МНЕНИЕ

Владимир Песков, директор ООО «Том Универсал»:
– Одно из направлений деятельности нашего предприятия – разработка медицинских информационных систем и технологий. Потребность в них постоянно растет: так, только в Томской области на ближайшие 2 года запланированы мероприятия по информатизации здравоохранения в объеме около 7 млрд. рублей. Из них не менее 30% – это разработка и модернизация программного обеспечения. Процесс информатизации здравоохранения идет во всей стране, усиливая спрос на данные разработки. Выпускник кафедры кибернетики Алексей Дубровин является нашим главным специалистом по этому направлению и активно развивает его. В содружестве со специалистами кафедры мы уже создали ряд конкурентоспособных специализированных медицинских (лабораторных) систем.

кафедры. Это ли не самое лучшее признание профессионализма?

По словам Якова Пеккера, коллеги из учебно-методического совета Минобрнауки РФ по биотехническим системам уже проявляют интерес: как удалось выстроить взаимовыгодный формат взаимодействия, при котором крупная бизнес-структура, имеющая в своей деятельности направление, связанное с созданием медицинских информационных систем, интегрировала его с научно-исследовательским и учебным процессом кафедры медицинского вуза. «Я говорю им – приезжайте. Нам есть что показать», – улыбается Яков Семенович.

Яна Булавина



Идет создание медицинской информационной системы

ЮБИЛЕЙ

ПРЕСС-ПОРТРЕТ

Мною движет любовь

■ В юбилейный 65-й день рождения дверь в кабинет ректора Вячеслава Викторовича Новицкого не закрывалась. Юбиляра спешили поздравить коллеги, руководители разных учреждений, представители всех ветвей власти, а еще художники, артисты, писатели и просто жители города.

Все это свидетельствует об огромной популярности Новицкого среди томичей, о том, что он «свой» в любой среде; что его компетентное мнение интересует как ученых, так и политиков.

Действительно, размах личности Вячеслава Новицкого поражает. Он достиг больших жизненных высот – академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник культуры РФ, депутат Законодательного собрания Томской области, Почетный гражданин города Томска.

Отмечен множеством наград, в том числе высокими правительственными – среди 22 российских и зарубежных орденов и медалей есть орден Почета и орден «За заслуги перед Отечеством II степени».

Является успешным руководителем – 14 лет возглавляет крупнейший медицинский вуз страны, который за эти годы во всех рейтингах не опускается ниже 4 места, а конкурс среди абитуриентов традиционно обгоняет все томские вузы.

Пользуется большим авторитетом среди коллег-ученых: продолжил развитие сибирской школы патофизиологов и основал собственную научную школу, основные направления которой – молекулярная и клеточная патофизиология системы крови. Школа имеет много грантов и наград, одна из немногих в России трижды получала гранты Президента России «Ведущие научные школы России».

Томичи доверяют ему решать свои проблемы, четырежды избрав депутатом в Законодательную думу Томской области.

И в то же время Вячеслав Викторович – неимоверно обаятельный, стильный, творческий человек, много чем интересующийся и увлекающийся.

Как ему все удается? Что им движет по жизни? Об этом мы беседуем с юбиляром.

– Вячеслав Викторович, вы – руководитель, ученый, педагог, депутат. Что вы считаете самым главным в каждом виде своей деятельности?

– Как ректор, я считаю самое главное, чтобы после моего ухода в вузе сохранился интеллектуальный и творческий потенциал для дальнейшего развития.

Особенно важна подготовка молодежи с принципиально новым типом мышления, наличие высокопрофессиональных ученых-педагогов, способных готовить врачебные кадры на новом уровне. Растить специалистов – моя главная задача как руководителя. Будут в вузе работать компетентные люди с «горящими глазами» – у вуза будет все.

Как ученый я сделал то, к чему стремился – воспитал немереное количе-

ство молодых талантливых докторов наук, которые умнее, профессиональнее меня; очень далеко пойдут в научном поиске и приведут в науку новые поколения. Число моих учеников перевалило далеко за сотню, среди них 36 докторов и 97 кандидатов наук. Я очень горжусь своими учениками.

К сожалению, как преподаватель я сегодня практически не работаю, потому что все время забирает ректорство. Но я всегда считал и считаю, что преподавание – это искусство. И чтобы овладеть им, нужны два условия – безграничная любовь к детям (студентам) и любовь к своему предмету. До сих пор встречаю своих бывших студентов, которые вспоминают, как я оставлял на их работах «ехидно-веселые комментарии», но никогда не обижал и не унижал их. Если удастся привить большой интерес к предмету – значит, ты состоялся как педагог.

Депутатом областной Думы впервые был избран в 1997 году. Все эти годы, помимо законотворчества, я постоянно пытаюсь помочь людям. Это трудно, потому что к депутатам за помощью приходят как в последнюю инстанцию – с серьезными, плохо разрешимыми проблемами. Но в абсолютном большинстве случаев удается помочь избирателям.

– Вы с детства были таким разносторонним и всеобъемлющим?

– В юности я был тихим, примерным мальчиком, который много читал. Хороший литературный вкус воспитывала бабушка

по папиной линии. Бабушка работала и о моем музыкальном образовании. В 7 лет я уже мог отличить «Элегию» Массне от «Сомнений» Глинки. По ее настоянию окончил музыкальную школу. Правда, без особого энтузиазма. С большим удовольствием гонял мяч во дворе, и в мальчишеской команде был нападающим. А с 5 лет вместе с отцом уже ходил на все матчи местной футбольной команды. Заядлым болельщиком остаюсь до сих пор.

– Кто повлиял на ваш выбор профессии?

– Медицина была заложена во мне генетически. Медицинское образование в Швейцарии получила моя бабушка, о которой я упоминал. Дед окончил медицинский факультет Императорского Томского университета. Мой троюродный дед – профессор Борис Шершевский заведовал кафедрой в нашем вузе. Отец, проректор ТУСУРа, внушал мне мысль, что надо постоянно развиваться, совершенствоваться.

Но изначально я знал, что буду не врачевать, а заниматься теоретическими проблемами. В 60-е годы был очень популярным фильм «Девять



дней одного года» о молодых ученых... На втором курсе я уже стал заниматься научными исследованиями.

– Ваша жизнь наполнена большими делами и весомыми успехами. А что вами движет?

– Во всех моих достижениях огромная заслуга жены Валентины. Она всегда поддерживает мои начинания (к примеру, поход в законодательную власть); разделяет увлечения (коллекционирование картин, музыкальных дисков и т.д.). Я очень благодарен ей, и всю жизнь доказываю, что что-то значу.

Мы поженились на третьем курсе и с тех пор вместе. Несколько лет назад у нас вспыхнула новая любовь – к внуку Диме. Поэтому на вопрос, что мною движет? Я бы ответил одним словом – любовь!

– Что вы больше всего цените в жизни?

– Прежде всего ценю свободу личности. Слово «должен» для меня звучит угрожающе, я не люблю запреты и не вступаю ни в одну политическую партию. И вообще не боюсь говорить, что думаю и делать, что считаю нужным.

– А как вам работало с вашим учителем Евгением Гольдбергом, который был крайне строг и требователен?

– Теперь, когда его уже нет с нами, могу сказать, что Евгений Данилович меня очень любил. Но и доставалось мне от него больше всех. По стилю руководства я его антипод. Гольдберг придерживался авторитарных методов руководства, я – демократических. В общении предпочитаю конструктивный диалог и всегда готов воспринять новые мысли и идеи.

– Как отдыхает ректор Новицкий?

– Отдых мой связан с увлечением искусством. Все, что было заложено в детстве, не пропало даром. Чтение – моя страсть. Сейчас увлекаюсь современной западной литературой лауреатов Нобелевских и литературных премий; мемуарной литературой серебряного века. Одновременно читаю порядка 5 книг. Сегодня на

моем столе книги эмигрантов: Алексея Гинеса «Довлатов и окрестности» и «История русской культуры XX века» Волкова.

– А каковы предпочтения меломана Новицкого?

– Из классиков люблю Шопена, Моцарта, Паганини, местами Чайковского, Рахманинова; обожаю джаз. Слежу за всеми музыкальными новинками. Из западных рок-музыкантов нравятся Джи Джи Кейл, Марк Нопфлер, Джордж Бенсон. Из российских привлекает группа «Чиж и Ко», а ее лидера Сергея Чигракова считаю очень талантливым музыкантом. Не люблю попсу, шансон, хэви-метал.

Ежедневно слушаю музыку по 3-4 часа поздним вечером, когда работаю со статьями или документами.

– О чем вы мечтаете?

– Лучше ответу на вопрос – чего хочу? Прежде всего хочу благополучия своей семье; благополучия и успешной карьеры многочисленным своим ученикам; благополучия и процветания родному университету.

Искренне хочу, хотя, быть может, прозвучит пафосно, чтобы граждане России жили не хуже, а лучше жителей самых развитых стран Европы и Америки. А это возможно лишь тогда, когда изменится наш менталитет и когда все мы поймем, что главная человеческая ценность – это личная свобода, а демократия – не вседозволенность, а высочайшая степень ответственности за свои

дела, поступки, слова.

– Назовите три слова, которые характеризуют вас как Личность.

– В первую очередь Оптимист. Всегда верю в лучшее и не люблю скулящих людей. Затем – Созидатель, причем в любой сфере. Я, например, получаю просто кайф, когда удается из талантливой выпускницы вырастить доктора наук, профессора.

И еще я большой Жизнелюб. Люблю людей, наш вуз, родной город!

Валентина Антонова

цитата

«Не боюсь говорить, что думаю и делать, что считаю нужным».

цитата

«По натуре я Оптимист, Созидатель и Жизнелюб».

СОТРУДНИЧЕСТВО

Новый учебный год в нашем вузе начался не совсем обычно: с участием профессоров из Бразилии.

НАУЧНЫЙ ОБМЕН

Диалог Сибирь – Бразилия

Диалог технологий...

Утро 1 сентября началось для лидеров бразильской микрохирургии Джейми Бертелли и Криштиану Такка со встречи с первокурсниками лечебного факультета СибГМУ. Чуть позже они прочитали лекции для студентов старших курсов, врачей-неврологов, хирургов, ортопедов. Посетили Центр инновационных технологий в хирургии, действующий при кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии. Здесь установлены современные микроскопы Carl Zeiss, один из них – диплоскоп – гости опробовали в работе и остались весьма довольны. Диплоскоп дает возможность одновременной работы тренера и обучаемого. Кроме того, изображение проецируется на большой экран. «Ручаюсь – такого оснащения по микрохирургии вы не встретите ни в одном российском вузе», – гордится заведующий кафедрой профессор Владимир Байтингер. «Великолепное оснащение, – поддержал коллегу Джейми Бертелли. – Это очень важно, чтобы хорошо учить студентов».

2 сентября в СибГМУ прошел Российско-бразильский симпозиум «Микрохирургия периферических нервов и хирургия кисти»; доклады читали как бразильские, так и томские микрохирурги. Видеотрансляция связала актовый зал СибГМУ с Южным университетом Санта-Катарини (Бразилия), а также была доступна всем желающим на сайте СибГМУ. Желающих оказалось немало – вопросы докладчикам и отзывы поступали из Москвы, Белгорода, Киева, Самары, Новосибирска, Кемерово и др.

– Проект, который реализован совместно СибГМУ и НИИ микрохирургии уникален, – считает заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, руководитель института профессор Владимир Байтингер. – Дело в том, что бразильские коллеги разработали технологию, которая является прорывом в реконструктивной хирургии. Она позволяет восстанавливать движение в верхних конечностях, парализованных после



Бразильский микрохирург Джейми Бертелли

травмы спинного мозга. Наши врачи имели возможность узнать о ней из первых уст, увидеть видео проведенных операций. По-моему, это потрясающе. Никто в России не имеет подобного опыта.

«В 1996 году Международное общество ортопедической хирургии и травматологии признало, что хирургическое лечение травм плечевого сплетения практически невозможно», – сказал Джейми Бертелли. Однако бразильским коллегам удалось достичь существенного прогресса благодаря использованию нервной, сухожильной и мышечной пластики. За семь лет ими прооперированы 338 пациентов. Из них у 90% при полных параличах достигнуто восстановление движений плеча и предплечья при условии возможности пластики спинномозговых нервов.

Бертелли обладает мировым приоритетом на свои разработки. В Америку его приглашают с лекциями, оплачивая большие гонорары. Визит в Томск и бесплатные выступления – дань уважения профессору Байтингеру.

По словам Владимира Федоровича, томские микрохирурги представили бразильским коллегам интересные

результаты исследований по ранним признакам регенерации нервов, стимуляции их регенерации D-L карнитином. Как весьма прогрессивную оценили гости томскую систему оказания специализированной медицинской помощи при травмах верхних конечностей. «Возьмите соседние города или Санта-Катарину в Бразилии – везде ситуация одна, – поясняет Байтингер. – Пациент с травмой кисти попадает к общим хирургам, которые делают все, что могут... Но все ли они могут? Через месяц больные находят кистевого хирурга Бертелли. Но время упущено, он не всеислен. У нас в Томске пациент сразу поступает в НИИ микрохирургии, где готовы сразу восстанавливать сухожилия, нервы, сосуды, суставы...». В Бразилии такого нет, с сожалением вынуждены были признать коллеги.

...и культура

Гостям из далекой Бразилии очень понравился сибирский город, медицинский университет, его старинные здания. И одновременно – новые информационные технологии, позволившие вести трансляцию на другие города. Однако, как заметил профессор Бертелли, «люди, которые живут здесь, мне кажется, не очень готовы к новым изобретениям». На вопрос, почему сложилось такое впечатление, он ответил: «Если бы я рассказывал то же самое в своем городе, больше половины присутствующих хотели бы что-то спросить, высказывались бы за или против; здесь дискуссия не была столь жаркой».

Профессор рассчитывал на более активную, живую реакцию зала. Но возможно, это лишь следствие культурных различий? «Знаете, мои друзья из Бразилии после поездки в Россию задавали много вопросов, – рассказывает студентка лечебного факультета Наталья

факты

- В государственных университетах Бразилии конкурс на медицинские факультеты достигает 150 человек на место.
- Поступающие сдают 9 экзаменов: биология, математика, химия, физика, история, география, английский язык, португальский язык, сочинение.
- Обучение в течение 6 лет дает выпускникам право врачевания в качестве врача общей практики. Специализация занимает еще 6 лет.

Деркач, выступавшая на симпозиуме в качестве переводчика. – Они удивлялись: почему у вас не смотрят в глаза встречным людям, почему так мало улыбаются... О себе бразильцы говорят: «Мы – люди солнца», – продолжает Наталья. – И улыбки на их лицах вспыхивают постоянно». В этом легко было убедиться, глядя на эмоциональные лица докладчиков и саму Наталью (много лет она провела в португальскоязычной среде).

Еще больше удивились зарубежные коллеги конкурсу в российские медицинские вузы. Цифры не идут ни в какое сравнение с Бразилией – там на медицинские факультеты конкурс достигает 150 человек на место! Причем учиться будущие врачи должны 12 лет (6 лет длится общая подготовка, 6 лет – специализация). Хотя, как отметил на встрече с первокурсниками СибГМУ Джейми Бертелли, «оно того стоит». Во-первых, потому что это самая престижная и высокооплачиваемая профессия в стране. А во-вторых, эта работа лично ему дает самое большое моральное удовлетворение, радость от возможности вернуть здоровье людям.

По словам Бертелли, человек, желающий стать врачом, должен обладать недюжинным оптимизмом. «Потому что впереди его ждет много трудностей и много труда». Заметим, в России этот оптимизм необходим в двойной мере: пока эта профессия не возглавила список самых высокооплачиваемых.



ДОСЬЕ

• Джейми А. Бертелли. Профессор нейрохирургии Университета Южной Санта-Катарини. Диссертация защищена в Университете Париж Декарт. Специализация – кистевая хирургия, реконструктивная микрохирургия, хирургия периферических нервов. Член Бразильского общества эстетической пластической и реконструктивной хирургии, член Бразильского общества по хирургии рук, член Бразильского общества реконструктивной микрохирургии.

• Криштиану П. Такка. Специалист ортопедического отделения госпиталя Governador Celso Ramos в Санта-Катарине, кафедры нейрохирургии Университета Южной Санта-Катарини. Специализация – кистевая хирургия, ортопедия и травматология.

УСПЕХ

ПОБЕДЫ НА ОЛИМПИАДАХ

В 2011 году в Региональных олимпиадах студентов вузов Томской области приняли участие студенты 8 вузов. Команды СибГМУ участвовали в 18 олимпиадах, в 12 из них заняли призовые места.

Первое место команда студентов-медиков завоевала в профильных дисциплинах по физиологии, «Путь к здоровью»; второе место – по биологии; третье место

– по английскому языку. В общеобразовательных дисциплинах первое место – по химии, английскому и немецкому языку и третье место – по культурологии.

• 1 место

Марина Бихлер (ЛФ, гр. 1928) – немецкий язык, **Анна Карзилова** (ЛФ, гр. 1920) – физиология, **Евгений Мазин** (МБФ, гр. 4803) – химия, **Игорь Пименов** (ЛФ, гр. 1001) – английский язык;

• 2 место

Мария Головина (ЛФ, гр. 1901) – немецкий язык, **Сырга Донгак** (ЛФ, гр. 1912) – физиология, **Екатерина Куцопал** (ПФ, гр. 2806) – «Путь к здоровью»,

Мария Лопаткина (МБФ, гр. 4904) – культурология, **Надежда Мусина** (ЛФ, гр. 1910) – английский язык;

• 3 место

Валерия Ким (ПФ, гр. 2009) – немецкий язык, **Ксения Симаева** (ЛФ, гр. 1905) – физиология, **Кенан Агаев** (ЛФ, гр. 1914) – английский язык (профессиональный).

Призеры Региональных олимпиад студентов вузов Томской области в конце 2011 года будут награждены областной администрацией дипломами победителей и денежной премией. Команды студентов смогли достичь таких побед благодаря профессионализму наших преподавателей.

ИННОВАЦИИ

ИМИДЖ

Брэнд-программа нашего вуза

Бесспорно, что наш вуз занимает одно из ведущих мест в рейтинге медицинских вузов страны, он известен в России и за рубежом своими научными и клиническими школами, учеными... Однако, насколько четко мы осознаем свои конкурентные преимущества, те компоненты, что в совокупности составляют брэнд вуза? Важность формирования собственного, уникального и неповторимого «лица» является сегодня непреложной истиной для любой организации. Не являются исключением и университеты.

С нового учебного года в СибГМУ утверждена и будет внедряться Брэнд-программа. Подготовка этого документа велась рабочей группой во главе с проректором по стратегическому развитию и инновационной политике Н.В.Рязанцевой, в составе которой - Агентство по печати и массовым коммуникациям «Беляев и Ким» и отдел по связям с общественностью СибГМУ.

С чем связана необходимость появления такой программы, в чем ее суть? Об этом мы беседуем с профессором Натальей Рязанцевой.

В восприятии общественности образ нашего университета складывается из результатов его образовательной, исследовательской, лечебно-диагностической, общественной и другой деятельности. Но очень важно, чтобы существовало единство всех компонентов этого образа, или, как говорят, имиджа. Если он формируется стихийно, нет гарантии, что он будет адекватным и благоприятным для нас.

Да, развитие брэнда СибГМУ имеет более чем вековую историю. Но в современной экономической ситуации конкуренция между высшими учебными заведениями все более обостряется – особое влияние на этот процесс оказывают глобализация рынков, демографическая ситуация в стране, необходимость привлечения дополнительных инвестиций. Перед нами встает новая задача – активного продвижения брэнда.

Данный термин объединяет словесные и графические обозначения, которые являются индивидуальными атрибутами СибГМУ, позволяют выделить наш вуз среди конкурентов. А значит, управление этим процессом предполагает формирование тщательно продуманной идеологии брэнда, основанной на анализе информации о российском и

международных рынках услуг, на которых действует университет, о его конкурентах, на выявлении уникальных характеристик вуза. Следующая важнейшая задача – найти графическое изображение, которое могло бы олицетворять собой организацию – так называемый логотип. Его цвета, форма и содержание представляют собой квинтэссенцию всего, что мы хотим сказать о себе. Это такой современный геральдический знак, по которому компания мгновенно распознается. Надо заметить, что создание логотипа сегодня востребовано не только организациями, но и государствами; свои логотипы есть у городов, университетов, крупных мероприятий и т.д. Без преувеличения можно сказать, что мы живем в мире логотипов.

– Что представляет из себя Брэнд-программа?

Брэнд-программа является руководством по реализации коммуникационной стратегии вуза. Без этого документа невозможна эффективная корпоративная, информационная, рекламная политика университета. Первая часть – это программа позиционирования СибГМУ, которая содержит описание основных потребителей, конкурентной среды, преимуществ и компонент брэнда СибГМУ, целевых аудиторий и обращений к ним. Вторая часть Брэнд-программы – описание и правила использования логотипа, других визуальных элементов, таких как шрифты и цветовые схемы, третья часть – руководство по использованию фирменного стиля.

Мы привлекли к работе одних из самых профессиональных дизайнеров

Томска. Ими выполнен дизайн для официальных документов (бланки, конверты, визитки, бэджи и проч.), представительской продукции вуза, разработана графика наружной и внутренней среды университета, инструкции по стилю верстки издательской продукции и многое другое.

– Учитывался ли опыт других вузов?

Да, были проанализированы подходы, используемые другими вузами при создании графических средств индивидуализации в нашей стране и за рубежом. В целом можно выделить три основных подхода. Университеты, имеющие в своем активе многие десятилетия существования, исторические традиции, подчеркивают данное конкурентное преимущество, опираясь на классический стиль в создании логотипов. Используется геральдическая символика, в которую зачастую включается год основания учебного заведения (University of Oxford, Harvard University).

Другие вузы, опираясь на традиции,

было решено использовать нагрудный знак, вручавшийся выпускникам медицинского факультета Императорского Томского университета. В него внесено изречение «Ex oriente lux» (переводится как «свет с востока»), предложенное профессором В.М. Флоринским в 1888 году в качестве девиза университета. В письме к императору Александру III при открытии университета В.М. Флоринский ходатайствовал об изготовлении памятной медали: «... сверху я бы полагал приличным поместить девиз университета «Ex oriente lux». Это классическое изречение, по замыслу Флоринского, должно было послужить напоминанием о том, что древняя культура была перенесена в Европу из восточных стран, цитирую дословно: «... в том числе и из южных областей Западной Сибири; потому возникающий в Сибири первый распадник высшего просвещения мог бы признать свой девизом слова, напоминающие о некогда бывшем на востоке духовном свете».

Но, несмотря на исторический аспект, при создании логотипа мы постарались придать ему современный вид через использование динамичной композиции в форме крыла, объединившей исторический знак с начертанием названия вуза, новые шрифты и цвета.

Самое активное участие в этой работе принял ректор вуза Вячеслав Новицкий. Замечу, что в сравнении с предыдущим вариантом логотипа СибГМУ в изображении появилась открытость композиции как олицетворение открытости нашего университета.

В качестве официальных цветов для СибГМУ дизайнерами предложены красно-коричневый и серебристо-стальной. Красно-коричневый передает ощущение вовлеченности и теплоты; этот цвет отличается спокойной уверенностью в себе, энтузиазмом, не рассчитанным на проявление внешнего впечатления.

Кроме того, в этом цвете нашли отражение благородство и достоинство старинного Томска. Серебристо-стальной передает дух современности. Это цвет передовых технологий, он выражает стремление к преодолению ограничений. Вместе оба этих цвета удачно дополняют друг друга – как идеологически, так и эстетически.

– Каким образом будет реализована созданная Брэнд-программа?

Мы разработали план мероприятий по введению ее в действие. До 1 октября программа будет размещена на официальном сайте вуза.

Подготовила
Яна Булавина



стараясь, тем не менее, придать логотипу современный образ через использование геометрических форм, свежих сочетаний цветов, современного написания шрифтов (Heriot Watt University, Mount Royal University).

Наконец, недавно созданные университеты обычно разрабатывают логотипы на основе абстрактных изображений, символизирующих их быстрое развитие, акцент на инновационность и т.д. (University of Windsor, London Metropolitan University). Если говорить о сюжетах, которые присутствуют в логотипах вузов, то это могут быть изображения геральдических животных, исторических зданий, часто используется общепринятая образовательная, медицинская символика (изображения книги, чаши, змеи и т.д.).

– Итак, разработан новый логотип вуза...

Было бы неправильно создавать что-то абсолютно новое, не опираясь на исторические корни. Поэтому в качестве графической основы логотипа

ГБОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России объявляет

Выборы на должность заведующего кафедрой оториноларингологии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек.

Конкурс на должности: профессоров кафедр: факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета (ПФ) 1 ставка – 1 человек; физики (МБФ) 0,5 ставки -1 человек; оперативной хирургии и топографической анатомии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; фармакогнозии с курсами ботаники и экологии (ФФ) 1 ставка – 1 человек; 0,25 ставки – 1 человек;

доцентов кафедр: физической культуры и здоровья (ПФ) 1 ставка – 1 человек; медицинской и биологической кибернетики (МБФ) 1 ставка – 1 человек; морфологии и общей патологии (МБФ) 2 человека по 0,5 ставки; акушерства и гинекологии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии (ЛФ) 1 ставка – 1 человек; неврологии и нейрохирургии (ЛФ) 2 человек по 0,5 ставки; патофизиологии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; 0,25 ставки – 1 человек; эндокринологии и диабетологии (ЛФ) 2

человека по 0,5 ставки; общей хирургии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; фармацевтической технологии (ФФ) 0,75 ставки – 1 человек; управления и экономики фармации (ФФ) 1 ставка – 1 человек; латинского языка и медицинской терминологии (ФКПП и СР) 0,5 ставки – 1 человек; инфекционных болезней (ФКПП и ППС) 1 ставка – 1 человек; клинической психологии и психотерапии (ФКПП и СР) 0,25 ставки – 1 человек;

старших преподавателей: фармакологии (ПФ) 0,25 ставки – 1 человек; физической культуры и здоровья (ПФ) 1 ставка – 1 человек; биохимии и молекулярной биологии (МБФ) 0,5 ставки – 1 человек; фармацевтической химии (ФФ) 2 человека по 0,75 ставки; химии (ФФ) 1 ставка – 1 человек; общей и дифференциальной психологии (ФКПП и СР) 1 ставка – 1 человек; социальной работы, социальной и клинической психологии (ФКПП и СР) 1 ставка – 1 человек; управления и экономики фармации (ФФ) 1 ставка – 1 человек; клинической психологии и психотерапии (ФКПП и СР) 0,25 ставки – 1 человек; латинского языка и медицинской терминологии (ФКПП и СР) 2 человека по 0,25 ставки;

ассистентов кафедр: инфекционных болезней и эпидемиологии (ПФ) 1 ставка – 1 человек; факультетской терапии с курсом клинической фармакологии (ЛФ) 0,25 ставка – 1 человек; госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медицины (ЛФ) 3 человека по 0,25 ставки; общей хирургии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; патофизиологии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; психиатрии, наркологии и психотерапии (ФПК и ППС) 0,25 ставки – 1 человек; фармацевтической технологии (ФФ) 1 ставка – 1 человек; 0,25 ставки – 1 человек; общей и дифференциальной психологии (ФКПП и СР) 1 ставка – 1 человек; терапии (ФПК и ППС) 0,5 ставки – 1 человек; управления и экономики фармации (ФФ) 0,5 ставки – 1 человек;

ЦНИЛ: младший научный сотрудник 1 ставка – 1 человек; научный сотрудник 0,5 ставки – 1 человек.

Срок подачи заявлений – 1 месяц со дня опубликования в газете (по 22 октября 2011 г.).

СТУДЕНТЫ

ОБЩЕЖИТИЕ – ТВОЙ ДОМ

Станет теплее и безопаснее

Во время летних каникул в общежитиях кипела работа – шла подготовка к новому учебному году. Информацию о том, как прошло заселение студентов и какие новшества появились в студенческих домах, мы получили от проректора по административно-хозяйственной работе и социальной политике, профессора Владимира Васильева.

Заселение по-новому

В этом году студенты заняли свои комнаты в общежитиях без особых эксцессов. Этому способствовали и новая прозрачная система заселения, и большая работа заместителя заведующего студенческим городком Николая Гашилова.

Система действует таким образом: на основании выделенных квот для каждого факультета готовятся списки студентов на заселение. Их составляет комиссия во главе с деканом базового факультета в общежитии. В комиссию входят представители студсовета, профкома студентов, заместитель зав. студгородком, зав. общежитием. Списки утверждает и подписывает ректор, а проректор по АХР принимает их к исполнению. В первую очередь заселяются обучающиеся по бюджету, контрактники могут надеяться только на наличие свободных мест. Система призвана помочь избежать недоразумений и коррупцию. В этом году была арестована и осуждена на 4 года условно за взятку комендант общежития на Вершинина, 50 Соня Абадулина. Такое наказание должно послужить хорошим уроком тем, кто не прочь брать поборы со студентов.

Николай Гашилов как человек, при-

выкший к воинской дисциплине, очень четко организовал взаимодействие всех заинтересованных в заселении структур; инициировал создание компьютерной системы «Общежитие» (разработчики – сотрудники МБФ), с помощью которой можно осуществлять полный контроль за проживанием в общежитиях.

На начало учебного года студенты заняли более 2000 мест, что соответствует нормативам. В дефиците остаются 500 мест, несмотря на то, что меры по увеличению количества мест принимаются.

Кардинально решить проблему с заселением можно только построив новое общежитие, над чем упорно работает руководство вуза.

Комфортные условия

Особые условия проживания создаются для первокурсников. Им трудно привыкнуть к общественному бытию, поэтому руководство заботится об их адаптации к жизни в общежитии. Традиционно специально для них готовятся комнаты. В прошлом году были отремонтированы 40 комнат для первокурсников, которые оснастили новой мебелью этим летом. В текущем году



Вход в общежития – только с помощью пластиковых карт

отремонтированы 42 комнаты, мебель будет установлена в ближайшее время. В целом же для студентов было приобретено больше чем обычно кроватей и тумбочек, сотни комплектов постельного белья, матрасов, одеял и т.д. Не так много, как хотелось, но постепенно мягкий инвентарь будет обновляться.

Наши общежития преобразились внешне – в них установлены 150 пластиковых окон, а второй этаж на Московском тракте обновился пластиковыми балконами и дверями.

Внутри общежитий тоже произошли важные изменения – везде установлены автоматические тепловые узлы, которые регулируют температуру подачи воды в

батареях согласно температуре воздуха снаружи и внутри помещений.

Усиливается охрана

Во всех общежитиях нашего вуза установлены электронные системы контроля доступа по пластиковым картам (последними этим летом к системе были подключены общежития на ул. Котовского, 15 и Вершинина, 50). Такой контроль позволяет идентифицировать студента и фиксировать время его прохождения через вертушку, а значит, повышает безопасность проживания.

Этой же цели служит и введение должности охранника с круглосуточным режимом работы в общежитии. Теперь следить за порядком, пожарной безопасностью будет именно охранник. Служба охраны традиционно осуществляет связь с участковым милиционером и оперотрядом. Кстати, отзывы о работе участкового Максима Синякова положительные – он активно проводит профилактическую работу: совместные с оперотрядом рейды, сотрудничает со всеми представителями общественных организаций в общежитии.

У вахтеров остается контроль за прохождением в общежитии и реагирование на ЧП с помощью тревожной кнопки вызова полиции.

Соответствовать ожиданиям

Как сказал проректор Владимир Васильев, его служба постоянно работает над улучшением условий проживания и порядка в общежитиях:

– Качество жизни растет, возрастают и требования студентов к своему быту. Наши студенты достойны не только учиться в хорошем вузе, но и жить в приличных условиях.

Валентина Антонова

ЭТИМ ЛЕТОМ



Наши на «Селигере»

Всероссийский молодежный инновационный форум «Селигер-2011» – это возможность презентовать свою программу, свой проект и получить новые знания. Летом на 8 сменах побывали более 20 тысяч молодых людей.

Среди них оказались и студенты СибГМУ: Дарья Гафиятова (2 курс фармфака), Алена Михайлова и Анастасия Новикова (5 курс ФКПП и СР). Девушки являются активистками межвузовского волонтерского движения «Здоровые университеты». Они организуют мероприятия, направленные на популяризацию здорового образа жизни и профилактику асоциального поведения среди молодежи.

На Селигере студентки находились с 9 по 17 июля. В это время проходила смена «Технология добра», которую выбрала Дарья, и «Фитнес-смена «Беги за мной», привлекая Анастасию и Алену.

Время на форуме было заполнено мастер-классами, дискуссиями, волнующими молодежь. Экспертами выступили известные политики, деятели культуры, общественные лидеры. Особые впечатления у девушек остались после общения с такими известными людьми, как спортсмены Александр Немов, Татьяна Навка, Антон Сихарулидзе; писательница Татьяна Толстая, профессор антропологии из США Джулия Хеменг и другими.

По итогам смены девушки получили сертификаты о выполнении учебной программы, а Михайлова и Новикова – грамоты за участие во всероссийских президентских соревнованиях.

Полученный опыт и знания девушки хотят применить уже 24 сентября: они устраивают мероприятие «Ритмы здоровья», в рамках конкурса молодежных социальных проектов, направленных на повышение культуры спорта в Томске.

Павел Носов

ОТЛИЧИЛИСЬ В СТРОЙОТрядах

Этим летом в Томске были сформированы 8 ССО. Более 300 человек отправились в разные концы страны, а 150 бойцов остались работать в городе. Студенты медуниверситета работали в СХО (сельхозотряд) «Восхождение», пятеро из них награждены грамотами за высокие показатели в уборке урожая зеленого чайного листа и ореха фундука. Максим Игнатов (6 курс МБФ) стал лучшим медиком областного ССО «Регион 70», который трудился на олимпийских объектах. Городские ССО занимались благоустройством. В них приняли участие трое студентов МБФ, одна из них – Пелагея Захарова получила награду «Лучший боец отряда».

Павел Носов

В КАВКАЗСКИХ ПЕЩЕРАХ

Этим летом члены клуба спортивного туризма «Альтус» впервые побывали на Кавказе. Там они совершили спелео-походы: два третьей и один четвертой категории сложности (из 6 категорий). Туристы покорили пещеры Осеннюю и Назаровскую на Северо-Западном Кавказе. Общий вес экспедиции вместе с участниками составил более 2,5 тонн, спускались на глубины в 500 и 250 м. Все обошлось без происшествий. Завершился поход долгожданным отдыхом на морском побережье Абхазии.