



**Анатолий  
Потапов:**  
«Как личность  
я сформировался  
в Томске» /6

## УЧЕНЫЙ СОВЕТ

**Задачи на новый  
учебный год** /2

## ПРИЗНАНИЕ



**Ректору СибГМУ  
присуждена  
высокая  
государственная  
награда** /2

## ГОРИЗОНТЫ



**Клиники получили  
лицензии** /4

## ЮБИЛЕЙ

**Медико-  
биологическому  
факультету  
-35 лет!** /7

## СТУДЕНЧЕСТВО



**Серебряный  
призер  
чемпионата  
России** /8



# Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

№7(9232) | сентябрь 2010



## Отличное пополнение!

Конкурс в СибГМУ оказался самым высоким за последние 20 лет

■ Начала приемной кампании-2010 все российские вузы ожидали с тревогой и волнением. Армия абитуриентов была на порядок меньше, чем в предшествующие годы, что для многих вузов обернулось серьезными проблемами с набором не только на платные, но и на бюджетные места.

**Н**а этом фоне наш университет стал редким исключением — конкурс в СибГМУ оказался самым высоким за последние два десятка лет!

Семья будущих медиков пополнилась почти на тысячу человек — среди них 615 «бюджетников» и 369 «контрактников». 75% зачисленных составляют иногородние — по этому показателю СибГМУ значительно опережает все томские университеты. Причем география поступающих год за годом расширяется: если в 2009-ом абитуриенты приезжали из 35, то в этом году — уже из 59 регионов России! По численности здесь традиционно лидируют наши соседи по региону — Красноярский край, Кемеровская область, Алтайский край, это при том, что в каждом из этих субъектов Федерации имеется свой медицинский вуз. Среди тех, кто стали студентами СибГМУ в этом году, есть представители Самарской, Свердловской и Челябинской областей, Краснодарского и Забайкальского краев, Камчатской области.

В вуз приняты и представители 6 иностранных государств, в том числе впервые за историю вуза Австралии!

**Ректор Вячеслав Новицкий** считает:

— Последствия демографической «ямы» нас благополучно миновали: в 2010 году на 615 бюджетных мест в СибГМУ было подано 5848 заявлений, что почти на четверть больше,

чем в прошлом году. По физическим лицам конкурс составил 4,65 человека на место. Впервые нам пришлось организовать конкурс на места с оплатой обучения — желающих оказалось в два раза больше. От Министерства здравоохранения было получено разрешение на 100 дополнительных мест по контракту, что позволило зачислить большинство из тех, кто мечтал получить образование именно у нас. Практически на всех специальностях средней результат ЕГЭ, дающий право претендовать на зачисление, превысил 210 баллов, а на специальности «Стоматология» он составил 231 балл. 384 абитуриента имели медаль или диплом с отличием.

Для приема документов и обеспечения технического проведения вступительных экзаменов приемной комиссией вуза были организованы выезды преподавателей СибГМУ в 23 центра, расположенные в районах Томской области, соседних регионах, странах СНГ.

В преддверии приемной кампании во многих школах Томска и области были проведены профориентационные мероприятия, состоялись десятки встреч со старшеклассниками и их родителями. «В прошлом году мы провели анкетирование абитуриентов, в ходе которого выяснили, что подавляющее большинство из них при выборе будущего места учебы в качестве источника информации

### Конкурсы в томских вузах (по количеству поданных заявлений)

• СибГМУ —	9,51,
• ТГПУ —	5,0,
• НИУТГУ —	4,32,
• НИУ ТПУ —	3,55,
• ТУСУР —	3,42,
• ТГАСУ —	2,07.

использует Интернет, внимательно изучая сайты университетов. Содержательный сайт, на котором представлена вся необходимая информация, для современных абитуриентов один из аргументов в пользу вуза. Поэтому в этом году в разделе для абитуриентов каждый поступающий мог получить ответы на все свои вопросы — от правил приема, числа поданных заявлений на каждую из специальностей до наличия мест в общежитиях», — рассказал **Евгений Михалев, ответственный секретарь приемной комиссии.**

Предпринятые усилия не пропали даром. Летом 2010 года общественной палатой России и РИАН в рамках совместного проекта «Показатели качества вузов» был проведен мониторинг прозрачности сайтов российских вузов для абитуриентов. Оценивались сайты 501 государственного вуза страны. СибГМУ вошел в число лидеров рейтинга, набрав 95 баллов из 115, значительно опередив все остальные томские университеты!

Александра Лещенко.



## УЧЕНЫЙ СОВЕТ

■ Накануне нового учебного года на заседании ученого совета вуза с программным докладом «Сибирский государственный медицинский университет в период модернизации высшей школы в России. Основные вызовы, векторы развития» выступил ректор вуза, академик РАМН Вячеслав Новицкий.

Он рассказал об основных достижениях прошедшего учебного года и определил главные задачи, которые будет решать коллектив вуза в этом году. В качестве кардинального стратегического вопроса он назвал роль и место высшего медицинского образования в модернизации высшей школы и экономике знаний России. Модернизация высшей школы в стране идет в сторону достижения мировых стандартов. Позиция ректора в этом вопросе однозначна — медицинское образование должно иметь эти же цели.

## Процветание университета зависит от каждого

Ректор определил задачи на новый учебный год

После заседания ученого совета Вячеслав Викторович Новицкий ответил на наши вопросы.

— **Что из достижений прошлого учебного года Вы считаете наиболее важным для развития вуза?**

— Событий, очень важных для развития вуза, было более чем достаточно. Трудно все перечислить: мы вошли в число 100 лучших организаций России в области науки и образования; с нашим участием впервые в Томске прошел 13-й конгресс педиатров России, состоялась конференция с участием ученых-соотечественников, проживающих за рубежом, и парад мировой микрохирургии; вуз стал координатором межведомственных проектов федерального уровня и т.д.

Главным же я считаю долгожданное признание СибГМУ в высоких правительственных инстанциях, прежде всего в Министерстве образования и науки. За минувший учебный год нас посетили такие важные персоны из этого ведомства, как замминистра Алексей Пономарев, директор Департамента федеральных целевых программ министерства Геннадий Шепелев и директор Департамента международной интеграции Сергей Иванец. Их визиты стали возможными в результате работы большого коллектива

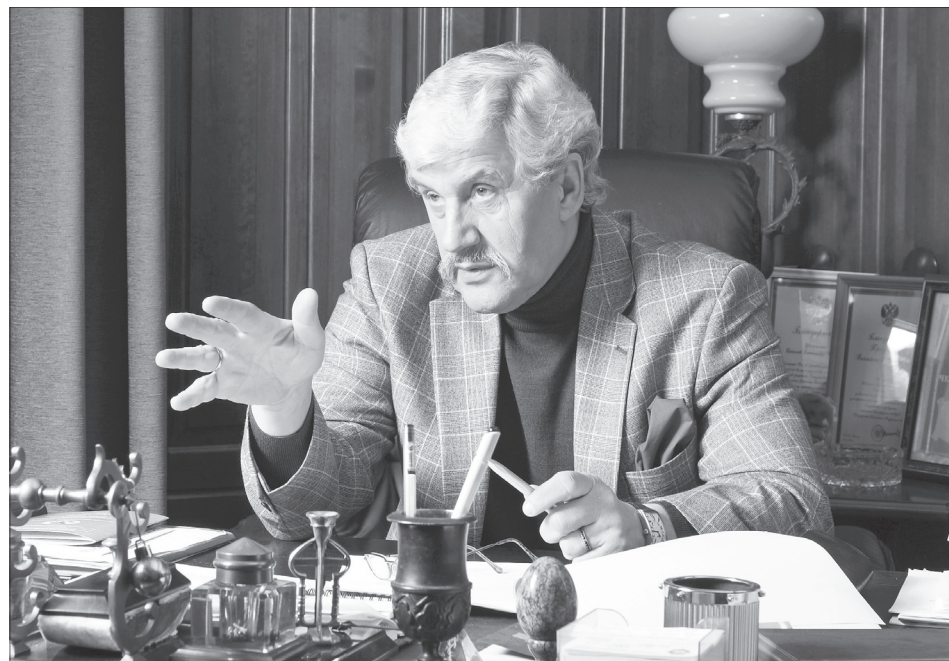
### цитата

**ВЯЧЕСЛАВ НОВИЦКИЙ:**

— Хотелось бы, чтобы идея процветания университета, продвижения его по пути к элитным университетам России была делом не только администрации, но каждого работающего в вузе. Надо, чтобы каждый студент, ассистент, профессор и так далее чувствовал себя членом одной команды, делающей одно большое важное дело!

сотрудников вуза под общим руководством проректора Натальи Рязанцевой по составлению заявок на конкурсы национально-исследовательских университетов. Наш вуз, единственный из всех медвузов России, дважды стал финалистом этих конкурсов. Отсюда и такое внимание. Качество заявок, стратегия развития вуза одобрены на самом высоком уровне. Наш университет на сегодняшний день признан в Министерстве образования и науки опорным в медицинской отрасли.

СибГМУ — единственный среди медицинских вузов страны стал победителем открытого конкурса по отбору программ развития инновационной инфраструктуры. В конкурсе приняли участие 199 образовательных учреждений из 59 субъектов Российской Федерации всех федеральных округов. «Первую



скрипку» в этой победе сыграли проректор Людмила Огородова и начальник отдела Татьяна Рудко. Но фундамент этой победы был заложен напряженной работой всего коллектива и попаданием вуза в финал конкурсов НИУ.

Объем бюджетных ассигнований на выполнение программы — 64 млн. руб. на 3 года. Это веселая цифра!

— **Каким видится приоритетное развитие нашего вуза — по пути исследовательского университета?**

— Два года назад на заседании ученого совета вуза было принято решение двигаться по пути создания национального исследовательского университета. У нас для этого есть прежде всего высококвалифицированные кадры. И хотя ведомственное министерство не очень активно в этом плане поддерживает медвузы, я как ректор склонен придерживаться такого замечательного выражения Данте Алигьери: «Следуй своей дорогой, и пусть говорят, что угодно!».

— **Есть ли противоречие между инновационными успехами и суммой средств, которые в целом имеет вуз по внебюджетной деятельности?**

— У нашего вуза на пути движения к лучшему медицинскому университету есть «узкое» место — материальная база. Многие годы в силу ведомственной принадлежности мы фактически ни копейки не получали на развитие НИР, инновационной инфраструктуры, в то время как ближайшим томским вузам доставались сотни миллионов рублей на эти цели. В этом плане мы не являемся конкурентоспособными с ними. Тем не менее, благодаря прежде всего молодым креативным ученым в последние годы мы стали выигрывать достаточно приличные для медвузов

### государственная награда

Указом Президента РФ № 1096 от 4 сентября 2010 года за большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу ректор СибГМУ Новицкий Вячеслав Викторович награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

деньги по грантам ФЦП, РФФИ, РГНФ, областной администрации и др. Подвижки здесь значительные и перспективные роста не ограничены. Но... грантовой политикой пока занимаются 15-20% научно-педагогических сотрудников. Отсюда и небольшой процент грантовых средств в общем объеме внебюджетных.

— **Как Вы определите задачи развития вуза на этот учебный год?**

— Нас ждут значительные изменения в стратегии и тактике управления вузом. Одно из важных направлений — вовлечение максимального количества сотрудников в научно-исследовательскую инновационную деятельность. Коллективу вуза в ближайшее время предстоит обсудить и принять Программу развития университета, предусматривающую модернизацию всех уровней управления вузом, перейти на новые образовательные стандарты, развить систему элитного образования, получить государственные задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи и многое другое.

Беседовала  
Валентина Антонова.

## основные итоги учебного года 2009/2010

### научно-инновационная деятельность

#### Приоритетные направления

Выделены следующие направления: молекулярная медицина; новые биосовместимые материалы и изделия медицинского назначения; медицинское приборостроение, медицинская техника и информационные технологии в медицине; лекарственные средства нового поколения на основе геномных и постгеномных технологий, нанотехнологий и наноматериалов; новые хирургические технологии.

#### Создание НОЦ

В вузе созданы 7 научно-образовательных центров (НОЦ), 3 из них поддержаны ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2010 гг.». СибГМУ имеет самое большое среди меди-

цинских вузов число НОЦ, выигравших поддержку в конкурсах федеральных целевых программ!

#### Стратегическое партнерство

В прошлом учебном году заключены договоры о стратегическом партнерстве СибГМУ с Национальным исследовательским Томским политехническим университетом, МГУ им. М.В. Ломоносова (факультет фундаментальной медицины, биологический факультет), Сибирским федеральным университетом, Всекитайским медицинским университетом (Шеньян), концерном «Carl Zeiss», Ханты-Мансийской государственной медицинской академией, Технопарком высоких технологий (ХМАО Югры), фирмой «Solagran Limited» (Австралия).

В СибГМУ создан региональный центр Национальной точки VII Рамочной программы ЕС

по направлению «Здравоохранение» на территории СФО и ДВФО. На выездном заседании Государственного антинаркотического комитета РФ одобрен проект СибГМУ «Психосоциальная профилактика наркозависимости в среде высокообразованной молодежи».

#### Подготовка научных кадров

Разработана и принята на ректорате «Программа подготовки элитных научных кадров»; введен институт преддокторантуры; расширена система академической мобильности молодых ученых и студентов, в том числе участие в конкурсе «Академическая мобильность» Фонда Михаила Прохорова (из 7 заявок нашего вуза победили 5). 20 сотрудников прошли обучение по специальным программам в ТПУ, состоялась конференция по сотрудничеству с учеными-соотечественниками, работаю-

щими за рубежом при участии руководства Минобрнауки РФ.

#### Представительство в зарубежных и российских изданиях

В рейтинге российских научно-исследовательских организаций, который рассчитывался по публикациям за последние 5 лет (2005-2009 г.г., [http://elibrary.ru/org\\_rating.asp](http://elibrary.ru/org_rating.asp)), наш вуз занимает 174-е место. Среди томских вузов впереди — ТПУ (77), ТГУ (94), ТГПУ (138). Четыре столичных вуза и Казанский медуниверситет опережают нас среди медвузов. Томские медицинские НИИ занимают от 479 до 764 места.

#### образовательная деятельность

СибГМУ — ответственный вуз в МЗ и СР РФ за разработку рабочих программ для МБФ в соот-

ветствии с требованиями госстандартов третьего поколения. Завершается работа над созданием учебно-методических комплексов дисциплин; в октябре будет введена система внутреннего аудита. Создается учебный центр хирургических технологий.

Главные задачи: активнее заявлять о себе на федеральном уровне; привлекать к чтению лекций и проведению проблемных семинаров ведущих ученых из России и дальнего зарубежья; внедрять новые образовательные технологии.

#### лечебная работа

Получены лицензии на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) в клиниках СибГМУ. Главными задачами на сегодня являются получение госзадания на оказание ВМП; организация сотрудничества с органами практического здравоохранения Томска и области.



СЛУЖБА СООБЩЕНИЙ

**победа**

**Самый инновационный** СибГМУ, единственный из медицинских вузов, признан победителем открытого конкурса по отбору программ развития инновационной инфраструктуры. В конкурсе приняли участие 199 образовательных учреждений из 59 субъектов РФ всех федеральных округов. Программа «Развитие инновационной инфраструктуры Сибирского государственного медицинского университета в целях стимулирования инновационного предпринимательства в медицинской и фармацевтической отрасли» оказалась одной из лучших. Объем бюджетных ассигнований

на нее составил 64 млн. рублей. 9 сентября на ректорате проректор по научной работе и последипломной подготовке СибГМУ профессор Людмила Огородова рассказала о целях и задачах программы, были обсуждены мероприятия и прогнозные значения основных показателей ее реализации на период 2010-2017 гг. Подробнее о программе читайте в следующем номере.

**сотрудничество**  
**Партнеры фонда «Сколково»**

20 сентября в Москве заключен меморандум о сотрудничестве между фондом «Сколково» и

рядом ведущих университетов России. Целью меморандума является создание распределенных площадок в выделенных центрах науки, инноваций и образования (Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Томске, Самаре, Казани). В подписании меморандума принял участие представитель консорциума томских вузов, НИИ СО РАН и НИИ СО РАМН ректор Национального исследовательского Томского политехнического университета Петр Чубик. Среди приоритетных направлений сотрудничества выделены энергетика (приоритет за ТПУ); биомедицина и медицинские технологии (медицинское направление закреплено только за Томском, приоритет за СибГМУ).

Планируется совместная отработка механизмов реализации инновационных проектов, формирование инфраструктуры и корпуса исследователей для решения исследовательских задач будущих резидентов «Сколково», вовлечение в его инновационную среду перспективных студентов и молодых ученых.

**нововведения**  
**Корпоративный портал СибГМУ**

В целях своевременного информирования сотрудников о введении в действие локальных нормативных документов на официальном сайте СибГМУ создан корпоративный портал. Он явля-

ется ресурсом, закрытым для внешних пользователей, доступ сотрудников будет осуществляться по индивидуальному паролю. Портал будет содержать документы, регламентирующие деятельность СибГМУ (новые регламенты, положения о структурных подразделениях, видах деятельности, приказы по университету и др.). Кроме того, здесь будут размещены Программа развития и информационно-аналитическая система оценки деятельности нашего вуза. Обязательным для пользователей портала является подписание соглашения о сохранении конфиденциальности информации для сторонних лиц.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

# «Медицинский университет»

Газета СибГМУ выходит в новом формате

**С нового учебного года нашу газету трудно узнать — новые рубрики, большой формат, «Медицинский университет» вместо прежнего названия «Томский медик»...**

Чем обусловлены нововведения и какую преследуют цель? Комментирует проректор Наталья Рязанцева, курирующая имиджевую политику СибГМУ:

— СибГМУ сегодня — это динамично развивающийся университет, занимающий лидирующие позиции среди медицинских вузов России. А развивающийся вуз и печатное издание должен иметь подобающее — в современном дизайне, с динамичной, яркой подачей материалов. И главное, принципиально меняется функция газеты — она должна содержать не отражение событий, а аналитический взгляд на происходящее, быть местом дискуссии и нести просветительскую функцию.

— Концепция газеты существенно поменялась при участии специалистов журналистского факультета ТГУ?

— Да, мы действительно обратились за помощью к профессионалам ТГУ. Они не только разработали новый дизайн, план верстки газеты, но и провели социологическое исследование среди сотрудников и студентов вуза. Результаты этого исследова-



ния и послужили отправной точкой для изменений.

— Что же не устраивало читателей ранее?

— Очень важное пожелание читателей — держать их в курсе не только того, что происходит в вузе, но и за его пределами. Если раньше мы максимально концентрировали внимание на изменениях внутри СибГМУ, то теперь будем стремиться к представлению материала сквозь призму событий в мире науки, образования, медицины. Привлекать внешних экспертов,

использовать статистические данные и т.д.

Одно из существенных замечаний — на страницах газеты была мало представлена студенческая жизнь. Будем исправлять ситуацию, и думаю, увеличение объема издания здесь поможет. Но я хочу призвать наших студентов быть инициативнее, предлагая интересные темы для обсуждения и собственный взгляд на происходящее.

Кроме того, оказалось, что не все успевают увидеть очередной номер газеты, тираж явно недостаточен. Сейчас мы увеличиваем его до 2000 экземпляров.

— Наталья Владимировна, почему именно «Медицинский университет»?

— А вы знаете, сколько у нас вузовских газет с названиями-близнецами? «Томский медик», «Алтайский медик», «Кубанский медик»... Правильно ли не задумываться над «собственным лицом» издания? В названии «Медицинский университет» заключена очень важная задача — издание берет на себя миссию показать роль высшей медицинской школы в развитии здравоохранения и медицинской науки. Мы проверили по федеральному реестру: в стране не оказалось ни одной газеты с таким названием, чему мы были искренне удивлены.

Желаю удачи нашей обновленной газете. Успех этого проекта будет зависеть от творческого участия всех студентов, преподавателей, сотрудников СибГМУ.

Яна Булавина.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ



**НОВЫЙ ДЕКАН ФАРМФАКА**

Ученый совет вуза избрал декана фармацевтического факультета.

Им стал доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии СибГМУ Владимир Сергеевич Чучалин. Стаж его научно-педагогической работы составляет 25 лет.

Владимир Сергеевич — увлеченный педагог, читает лекции по фармацевтической технологии не только студентам СибГМУ, но и практическим специалистам Сибирского федерального округа, повышающим квалификацию на базе фармфакультета, кафедры фармации ФПК и ППС. Он активный ученый и организатор, руководитель научно-образовательного центра «Фармация и фармакология», который создан СибГМУ совместно с НИИ фармакологии СО РАМН и объединяет 2 отдела и 8 профильных лабораторий.

В.С. Чучалин является членом проблемной комиссии СибГМУ «Изыскание и изучение новых лекарственных средств. Вопросы фармации». Автор 86 научных работ, 2 монографий, 16 учебно-методических работ, 1 методической рекомендации, 17 патентов РФ, руководитель 4 кандидатских диссертаций.

Владимир Сергеевич — член экспертного совета при Государственном фармакопейном комитете (г. Москва).

## ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава объявляет конкурс на должности:

профессоров кафедр: патофизиологии (ЛФ); акушерства и гинекологии (ЛФ); патологической анатомии (ЛФ); физики (МБФ); пропедевтики внутренних болезней (2) (ПФ); медицинской и биологической кибернетики (МБФ); фундаментальных основ клинической медицины (2) (МБФ); хирургических болезней педиатрического факультета (ПФ); акушерства и гинекологии (2)(ФПК и ППС); фармацевтической технологии (ФФ); клинической психологии и психотерапии (ФКПП и СР); общей и дифференциальной психологии (ФКПП и СР); философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории (ФКПП и СР);

доцентов кафедр: акушерства и гинекологии (ЛФ); мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (5)(ЛФ); анатомии человека

(ЛФ); патологической анатомии (ЛФ); фармакологии (ПФ); физики (МБФ); медицинской и биологической кибернетики (МБФ); микробиологии и вирусологии (МБФ); детских инфекционных болезней (ПФ); восстановительной медицины, физиотерапии и курортологии (ФКПП и СР); фармации (2) (ФПК и ППС); иностранных языков (ФКПП и СР); общей и дифференциальной психологии (2) (ФКПП и СР); акушерства и гинекологии (ФПК и ППС); фармакогнозии с курсами ботаники и экологии (ФФ); философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории (ФКПП и СР);

старших преподавателей кафедр: анатомии человека (2) (ЛФ); управления и экономики фармации (ФФ); фармацевтической технологии (2) (ФФ); химии (ФФ); философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории (ФКПП и

СР); латинского языка и медицинской терминологии (ФКПП и СР); фармакогнозии с курсами ботаники и экологии (ФФ); центра довузовской подготовки; менеджмента в здравоохранении (ФВМСО);

ассистентов кафедр: госпитальной хирургии (ЛФ); патофизиологии (ЛФ); госпитальной педиатрии (ПФ); фундаментальных основ клинической медицины (МБФ); психиатрии, наркологии и психотерапии (ФПК и ППС); фармацевтической технологии (2) (ФФ); терапии (2) (ФПК и ППС); хирургии (ФПК и ППС); экономики, социологии и права (ФЭУЗ);

ЦНИЛ: научный сотрудник; младший научный сотрудник (2).

Срок подачи заявлений — 1 месяц со дня опубликования в газете (по 22.10.2010).



# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

СОГЛАШЕНИЕ

## Подготовка кадров для скорой помощи

31 августа мэр Томска Николай Николайчук и ректор СибГМУ Вячеслав Новицкий подписали соглашение о сотрудничестве между городской администрацией и вузом, основным направлением которого станет подготовка специалистов для МЛПМУ «Станция скорой медицинской помощи».



Во время подписания соглашения: ректор Вячеслав Новицкий, мэр Николай Николайчук, начальник городского управления здравоохранения Сергей Андреев и главный врач станции скорой помощи Андрей Лукинов.

Медуниверситет разработал и приступает к реализации программы по обучению по специальности «Скорая медицинская помощь», «Психиатрия», «Анестезиология и реаниматология», «Кардиология», а также переподготовке специалистов с учетом рекомендаций мэрии. Работники станции «скорой помощи» также смогут повышать свою квалификацию, участвуя в различных тематических семинарах и конференциях вместе с сотрудниками СибГМУ и других вузов, а также практикующими врачами России и зарубежья.

Мэрия со своей стороны обязуется оказывать врачам, получившим соответствующие специальности, содействие в трудоустройстве на станцию.

Сотрудничество предполагает также внедрение новых медтехнологий в работу службы скорой помощи, проведение совместных исследовательских медицинских проектов, участие в про-

фессиональной аттестации врачей скорой помощи. Ежегодно администрация Томска будет получать информацию о ходе выполнения соглашения.

Николай Николайчук подчеркнул, что подобное сотрудничество станет одним из направлений по улучшению и совершенствованию «скорой помощи» в Томске: «Кадровый голод на станции сегодня серьезный, а ведь здесь должны работать знающие специалисты, потому что от их профес-

сионализма зависит жизнь человека». Соглашение станет одним из этапов дальнейшего сотрудничества с медуниверситетом по подготовке кадров по «узким» направлениям. Ректор Вячеслав Новицкий отметил, что подготовка медицинских кадров должна соответствовать требованиям сегодняшнего дня, и взаимодействии с органами практического здравоохранения будет этому способствовать.

Валентина Антонова.

### РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОГРАММ ЕС

В СибГМУ действует региональный центр национальной точки 7 рамочной программы Евросоюза по здравоохранению. В июне в нашем университете состоялся международный семинар «Европейское финансирование научно-технологических разработок и их коммерциализации». Его провели сотрудники компании «Оксфорд Прогресс» Сергей Гутников и Юрий Мельников (Великобритания).

Участниками семинара стали проректоры, замы директоров по науке, ведущие ученые сибирских вузов и НИИ. Они смогли детально познакомиться с возможностями участия российских ученых в международных проектах.

### БУДУЩЕЕ ЗА ИНТЕГРАЦИЕЙ УСИЛИЙ

Девять сотрудников нашего университета прошли обучение в ТПУ по программе «Проектирование и реализация сетевых образовательных программ подготовки кадров для развития наукоемких отраслей экономики» в рамках работы по созданию консорциума томских вузов.

Обучение было направлено на то, чтобы сформировать у преподавателей компетенции проектирования и реализации международных образовательных программ.

ОТЧЕТ

## О кадровом обеспечении здравоохранения

В Новосибирске под эгидой полномочного представителя Президента РФ в СФО А.В. Квашнина состоялось заседание рабочей группы по контролю за реализацией приоритетного нацпроекта «Здоровье». В нем приняли участие руководители органов управления здравоохранением регионов СФО, а также представители вузовской и академической медицины.

Обсуждались итоги реализации проекта в 2009 году и первом квартале 2010 года в СФО в целом и в ряде сибирских регионов. Большое внимание было уделено кадровому обеспечению нацпроекта. С докладом «О подготовке врачей в современных условиях и улучшении кадрового обеспечения здравоохранения» выступила проректор по стратегическому развитию и инновационной политике СибГМУ, профессор Наталья Рязанцева.



Проректор СибГМУ Наталья Рязанцева.

ми кадрами регионов округа. Укомплектованность врачебным персоналом за период 2004-2008 г.г. составила в среднем 61%. Наиболее укомплектована Новосибирская область (67,85%), наименее – Кемеровская (56,3%). В Томской области укомплектованность составила 63,3%.

Основные причины оттока врачей из отрасли – низкая зарплата, девальвация социального престижа профессии, отсутствие действенного механизма закрепления моло-

дых кадров. В качестве решения проблемы на заседании был рассмотрен механизм беспроцентного кредитования студента при условии восстановления практики обязательного распределения медицинских кадров.

В числе плательщиков по кредитам могут быть: государство, органы муниципальной власти, промышленные предприятия и т.д. В этом случае ответственность за рациональное использование средств несут как вуз, который должен обеспечить квалифицированную подготовку специалиста, так и сам обучающийся.

### Стратегия вузов определяется модернизацией здравоохранения

Нацпроект «Здоровье» явился стимулом для определения образовательной стратегии медицинских вузов. Во всех вузах СФО были открыты профильные кафедры. В СибГМУ, например, это кафедры общей врачебной практики, анестезиологии и реаниматологии ФПК

и ППС. Всего в России за время реализации нацпроекта «Здоровье» в 2006-2009 г.г. прошли обучение 48159 врачей первичного звена (участковые терапевты и педиатры), на эти цели были направлены средства в размере 1,1 млрд. руб.

Но есть проблемы, которые необходимо решать. Так, было отмечено, что недостаточная подготовка значительной части персонала к работе на новом оборудовании, недостаточная информированность клиницистов относительно новых диагностических возможностей лабораторного оборудования снижает эффективность его использования.

В медицинских вузах давно назрела необходимость формирования системы подготовки врачей и исследователей, способных обеспечить разработку и тиражирование новых медтехнологий, а также специалистов медико-технического профиля для сопровождения высокотехнологичного оборудования. Это требует выстраивания новых образовательных программ на

### Успешная модернизация практического здравоохранения в субъектах РФ достижима при вовлечении образовательного, научного, кадрового потенциала федеральных учреждений – медицинских вузов и НИИ.

междисциплинарной основе, в том числе через систему магистратуры.

«Сегодня очевидно, что выбор стратегии развития медицинских университетов должен быть ориентирован на потребности регионального здравоохранения. С другой стороны, успешная модернизация практического здравоохранения в субъектах РФ достижима при вовлечении образовательного, научного и кадрового потенциала федеральных учреждений — медвузов, НИИ», — подчеркнула Н.В. Рязанцева.

Подготовила Валентина Антонова.

### Механизм закрепления кадров

В ходе подготовки к докладу была проанализирована обеспеченность врачевны-



ИННОВАЦИИ

Недавно клиники СибГМУ получили государственные лицензии на оказание высокотехнологичных видов помощи. Ранее была создана специальная рабочая группа, которая провела оценку имеющейся материально-технической базы, ресурсного и кадрового обеспечения с учетом требований для лицензирования. Были определены направления, по которым возможно оказание высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) на базе госпитальных и факультетских клиник, НИИ гастроэнтерологии им. Г.К. Жерлова СибГМУ. В их число вошли: офтальмология, урология, абдоминальная хирургия, акушерство и гинекология, онкология, торакальная хирургия, сердечно-сосудистая хирургия.



Для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в клиниках СибГМУ есть высококвалифицированные кадры, современная лечебная и диагностическая аппаратура.

# Новые технологии

Клиники СибГМУ получили лицензии на оказание высокотехнологичных видов медпомощи

По всем заявленным направлениям были выданы соответствующие государственные лицензии. Их наличие является обязательным условием для включения клиник в программу государственных гарантий оказания ВМП гражданам России. «Сегодня мы приступили к формированию федеральных заявок на квотирование. По семи лицензированным направлениям ВМП в Минздрав подали около 2 500 заявок. Надеемся, что все они будут удовлетворены», — рассказал Владимир Найденкин, заместитель главного врача клиник СибГМУ.

«Наша задача как университета заключается, прежде всего, в подготовке исследователей и врачей, владеющих знаниями о новых медицинских технологиях. Достигнуть этого можно лишь при наличии современной клинической базы вуза, — убеждена Наталья Рязанцева, проректор СибГМУ. — Получение лицензий клиниками на оказание ВМП — знаковое событие. Оно усиливает позиции нашего университета и одновременно повышает ответственность в выполнении государственной задачи — сделать доступной высокотехнологичную медпомощь населению Томска, области, регионов, тем самым значительно улучшив качество жизни людей».

На какие именно высокие технологии делают сегодня ставку университетские кафедры и клиники СибГМУ, мы попросили рассказать руководителей направлений, заявленных на получение федеральных квот.

## Онкология

**Георгий Дамбаев, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом онкологии:**

— На сегодняшний день мы единственные в мире используем шовные нити из пористого никелидтитана, не травмирующие ткани. В этом году впервые в России мы выполнили операцию на поджелудочной железе с сохранением крючковидного отростка. Анатомическую основу для нее разработала кафедра оперативной хирургии. Сохранение отростка избавляет пациента от инсулинозависимости, но для выполнения такого рода операций необходима специальная аппаратура. У нас она есть, и

это тоже наша разработка, не имеющая аналогов в России.

## Офтальмология

**Александр Фетисов, заведующий офтальмологической клиникой:**

— 35 лет назад именно наша клиника первой за Уралом получила «добро» от академика Святослава Федорова на выполнение операций по его методике имплантации искусственного хрусталика, ставшей «прорывом» в мировой офтальмологии. И это далеко не единственная технология, которая стала впервые доступна томичам, жителям Сибири. Сегодня мы можем предложить пациентам все виды помощи, входящие в «золотой стандарт» современной офтальмологии.

## Игорь Запускалов, заведующий кафедрой офтальмологии:

— С 1991 года нами разработаны и внедрены новые технологии витреоретинальной хирургии: витрэктомия на сухом глазу, использование жидкого силикона и эндоцирклижа из никелидтитана. Они позволили успешно лечить пациентов с отслойкой сетчатки, осложненной гигантскими отрывами и разрывами, с тяжелыми формами диабетических витреоретинопатий. Впервые в России нами были применены лазерный цирклиж и криоцирклиж при лечении больных с периферическим увеитом, остановившие процесс падения зрения у большинства пациентов.

## Урология

**Александр Гудков, заведующий кафедрой урологии:**

— Наша клиника — единственная в России, где выполняется аргонкоагуляция при хронических заболеваниях мочевого пузыря. Эта методика менее травматична для пациентов и более эффективна, чем классические технологии. Для выполнения этих операций совместно с компанией «Электроимпульс» (Томск) был разработан плазменный скальпель, позволяющий оперировать в жидкой среде. Для лечения мочекаменной болезни разработана уникальная установка для безболезненного дробления камней во всех отделах мочевыводящего тракта.

## Виктор Латыпов, заведующий урологическим отделением клиник:

— Нашей «визитной карточкой», привлекающей пациентов со всей Сибири, стали реконструктивные операции при стриктурах мочеточника, ортотопические и гетеротопические кишечные пластики мочевого пузыря. В ближайшее время начнем активно применять в хирургической практике лапароскопическое оборудование последнего поколения, что позволит оказывать урологическим больным высокотехнологичную помощь мирового уровня.

## Торакальная хирургия

**Георгий Дамбаев, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом онкологии:**

— Специалистами нашей кафедры разработан новый способ обработки культуры бронхов, усовершенствованы методики резекционных операций на трахее, главных бронхах и легких при туберкулезе, опухолях и рубцовых стенозах. Продолжается разработка и клиническое внедрение методов хирургического лечения при плевритах и эмпиеме плевры на основе нового видеотораскопического оборудования, разработанного в содружестве с коллективами ТПУ, ТГУ, ТУСУРа и академических НИИ.

## Абдоминальная хирургия

**Виктор Тихонов, заведующий кафедрой общей хирургии:**

— Недавно запатентован разработанный совместно с кафедрой госпитальной хирургии уникальный метод гастропластики с наложением пищевода-кишечного анастомоза из металла с памятью формы. Метод эффективно предупреждает рефлюкс в пищевод содержимого кишечника, предотвращая развитие у пациентов демпинг-синдрома после гастроэктоми. Успешно применяются различные методики пластики пищевода, желудка, поджелудочной железы, в том числе тонко-, толстокишечная, из желудочного стебля, с наложением микрососудистых анастомозов.

## Андрей Кошель, директор НИИ гастроэнтерологии им. Г.К. Жерлова СибГМУ:

— Ключевое направление нашей деятельности — органосберегающие,

органомоделирующие методики оперативного лечения, разработанные нашим основателем — профессором Г. К. Жерловым. Это реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, кишечнике, пищеводе, желудке: микрохирургические, комбинированные, лапароскопически ассистированные.

## Акушерство и гинекология

**Владимир Ткачев, заведующий гинекологической клиникой:**

— Совместно с новосибирскими учеными нами зарегистрирована медицинская технология лечения выпадения половых органов с использованием синтетических материалов, лечения недержания мочи при напряжении у женщин, впервые утвержденная Росздравнадзором для использования в РФ. Новейшие синтетические материалы также широко применяются в лечении генитального пролапса, металлы с памятью формы — для хирургической коррекции пороков развития половых органов. Клиника совместно с отделением сосудистой хирургии стала пионером в лечении миомы матки методом ЭМА (эмболизации маточных артерий) в Томске и области, имеет уникальный для Сибири опыт проведения операций по удалению миом.

## Сердечно-сосудистая хирургия

**Александр Оферкин, руководитель отделения сердечно-сосудистой хирургии:**

— В своей работе мы используем уникальное операционное и диагностическое оборудование, разработанное томскими учеными и произведенное в НПО «Биоток». С его помощью успешно проводятся катетерные абляции, имплантации кардиостимуляторов, эндоваскулярная эмболизация сосудистых бассейнов. В настоящее время ведется разработка ангиографического комплекса, который позволит нам проводить эндоваскулярные вмешательства при ишемической болезни сердца, других сосудов.

Рассказ о новейших медицинских технологиях СибГМУ будет продолжен на страницах нашей газеты.

Александра Лещенко.



## КОЛЛЕГИ

ГОСТЬ РЕДАКЦИИ

Уникальный человек:  
наставник, ученый, министр

**Судьба Анатолия Ивановича Потапова, генерального директора Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, академика РАМН, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата Госпремии в области науки РФ тесно связана с Томском, нашим медицинским университетом.**

Здесь он прошел путь от сельского врача до министра здравоохранения РФ (1985—1990 г.г.), руководил коллективами лечебных учреждений, областным здравоохранением, был первым директором Томского научного центра СО РАМН. При его участии в Томске были открыты 6 академических НИИ. Он и сейчас постоянно приезжает в Томск. Вот и свое 75-летие Анатолий Иванович отметил в кругу близких томичей. Газете нашего университета, который является для него альма-матер, он дал небольшое интервью.

**— Анатолий Иванович, скажите, чем для Вас являются Томск и наш медицинский вуз?**

— Томск неразрывно связан с моей профессией врача. А вот почему я выбрал эту профессию — сейчас скажу. Когда мне было 7 лет, умерла мама. Я, конечно, ничем не мог ей помочь, но поклялся сам себе, что когда вырасту, стану врачом. После школы я пошел служить в армию на 4 года. Оказался в Томске. И по окончании службы решил выполнить данное себе обещание и поступил в Томский мединститут. Было нелегко — сказывался перерыв в учебе, но я из настойчивых. А истину — «научиться побеждать себя — ни одна преграда не устоит» усвоил рано. Весь профессиональный и нравственный багаж я получил в Томске, и прежде всего в медицинском институте. Мне довелось учиться у таких светил, как А.Г. Савиных, Д.Д. Яблоков, Н.В. Вершинин, С.П. Карпов, Д.И. Гольдберг. И вопроса: «делать жизнь с кого?» — не стояло. Да и вместе со мной учились будущие большие ученые, мои товарищи, с которыми мы потом вместе работали и создавали томскую академическую медицинскую науку: Ростислав Карпов, Викентий Пекарский, Евгений Гольдберг, Михаил Медведев, Борис Зырянов. Большинство из них сразу двинулось в аспирантуру, а я прошел большой путь организатора и одновременно занимался научной деятельностью. Значительную роль в моей профессиональной биографии сыграл Егор Кузьмич Лигачев.

Мое общественное сознание сформировалось в Томске, я как Личность состоялся здесь, и потому, несмотря на то, что уже 25 лет живу в Москве, считаю себя томичом.

**— Кого Вы считаете своими непо-**



**Анатолий Потапов не оставляет без внимания родной вуз многие годы.**

**средственными учителями и учениками?**

— После окончания вуза я уже был главой семьи: подрастали две дочки, жена Галина тоже получила диплом выпускника мединститута. Нужно было заботиться о семье, и я пошел работать главврачом Туганской сельской больницы, одновременно поступив в заочную аспирантуру на кафедре организации здравоохранения к Галине Ивановне Мендриной. Вторым научным руководителем был психиатр Евсей Давыдович Красик. Эти люди стали для меня главными Учителями по жизни. С Галиной Ивановной я дружу до сих пор, как и еще совсем недавно с Евсеем Давыдовичем.

Всего у меня примерно 140 учеников (70 докторов и 69 кандидатов наук). А в Томске среди них — Евгений Чойнзон, Людмила Волкотруб, Евгений Левицкий, Александр Агарков и другие.

**— Чем отличается наш вуз?**

— Я знаю здравоохранение России изнутри и побывал во многих мединститутах. Но Томский медицинский университет — особый вуз, его ни с кем не спутаешь, потому что он узнаваем по фамилиям тех людей, которые здесь работали и работают. А еще он отличается высокими рейтингами. Ректора Новицкого очень уважают в Министерстве здравоохранения, Российской академии медицинских наук. Вячеслав Викторович вхож во все властные структуры. И я думаю, вуз заслуживает большего, имея в виду материально-техническое оснащение.

В свое время, когда мы организовывали академический Томский научный центр, о том, где взять кадры, не размышляли — только в мединституте! И это было тоже хорошим показателем квалификации научных кадров.

**— Думаю, Вы пристально следите и за развитием томских медицинских НИИ — вашего детища. Какую оценку сейчас Вы им даете?**

— Я постоянно слежу, как развива-

пожелание  
студентам СибГМУ

**АНАТОЛИЙ ПОТАПОВ:**

— Помните, что в вузе вы должны получить не только клиническую подготовку, но и сформировать свою духовность. Врач должен быть высоко нравственной личностью, уметь сопереживать больному, быть его другом, советчиком. И не упускайте возможности заниматься наукой. Сегодня практическая медицина должна быть тесно связана с научной.

ется медуниверситет, томские НИИ. Встречаюсь со всеми томичами — членами академии на сессиях и приглашаю их в гости к себе домой, да и не реже чем раз в год приезжаю в Томск. Так что в курсе всех событий. И всегда помогаю томичам. Высокую оценку даю всем без исключения медицинским НИИ. Томск — единственный город, где закрыт витальный цикл, начиная с НИИ акушерства, гинекологии и перинатологии и заканчивая НИИ медгенетики. Сейчас ученым, считаю, больше надо заниматься вопросами профилактики заболеваний, уметь управлять здоровьем, снимать возможные риски.

**— Что сейчас Вам больше всего приносит удовлетворение в жизни?**

— Я каждый день задаю себе два вопроса: «Для чего я иду на работу?» и «Что я оставляю после себя?» Мне приносит удовлетворение работа, направленная на человека, на улучшение его здоровья. И я считаю, что человеку жизнь дана, чтобы ее правильно построить, для этого надо иметь цель и шаг за шагом ее добиваться.

Конечно, я горд своими детьми и внуками, которые тоже пошли в медицину. Это прибавляет мне сил и оптимизма.

**— От имени читателей и редакции от души поздравляем Вас с юбилеем и желаем здоровья и новых творческих успехов!**

Валентина Антонова.

О ЮБИЛАРЕ

**ВЯЧЕСЛАВ НОВИЦКИЙ, ректор, академик РАМН, профессор:**  
— Впервые я увидел Анатолия Ивановича будучи студентом: мимо меня по институтскому коридору шел крепкий человек в распахнутом пиджаке, увешанном наградами. А за ним шепоток: «Потапов...» Потом я не раз видел его на спектаклях «КОМУ», а однажды он организовал в считанные часы сбор всего нашего коллектива, чтобы «показались» президенту АМН СССР Н.Н. Блохину. Вот тогда я впервые поразился его организаторским способностям. Кстати, именно Блохин называл Потапова за его пробивные способности «сибирским танком».

Анатолий Иванович — государственный человек, который всегда ставит перед собой высокую планку. Понятие «это невозможно» для него не существует. И это очень мужественный человек. Несмотря на свой тяжелый недуг, он никогда не ноет, наоборот, продолжает радоваться жизни, активный, мобильный. Я пытаюсь многому у него учиться.

**ЛЮДМИЛА ОГОРОДОВА, проректор по научной работе, член-корр. РАМН, профессор:**

— Анатолий Иванович — уникальная личность. Во-первых, он единственный выпускник нашего вуза, ставший министром здравоохранения РФ, причем одним из лучших министров. Это было свидетельством высокого профессионализма, который он подтверждает всегда стабильно успешной работой на разных должностях.

Этот человек уникален и своими организаторскими способностями. Ему очень многое удалось создать, организовать в Томске, в Москве, в стране. И самое ценное то, что он не является человеком обстоятельств. Не жизнь им управляет, а он жизнью, потому что все в его руках.

**ГАЛИНА МЕНДРИНА, профессор:**

— Анатолий Иванович недаром выбрал нашу кафедру организации здравоохранения в аспирантуре. Он — организатор от Бога. Прекрасно понимает проблемы здравоохранения и пытается повлиять на их решение. Он и сегодня является главным редактором журнала «Здравоохранение РФ» и многое делает, чтобы журнал не только существовал, но и отражал актуальные проблемы и достижения медицинской отрасли. Мы до сих пор с ним переписываемся. Я горжусь своим учеником.

**МИХАИЛ МЕДВЕДЕВ, академик РАМН, завкафедрой, профессор:**

— Потапов — высокопорядочный человек, он никогда никому не завидует, наоборот, радуется успехам других и помогает. Когда он был министром здравоохранения РФ, очень помог улучшить материальную базу мединститута, мы построили несколько корпусов, оснастили клиники современным в то время оборудованием. Он и сейчас помогает нашему вузу советом, делом.

А еще он очень азартный человек — мы много раз бывали с ним на охоте, рыбалке. Он с таким же удовольствием отдыхает, как и работает.



# ЮБИЛЕЙ



## Для медицины будущего

Медико-биологический факультет отметил свое 35-летие

**Удел этих выпускников – работа на перспективу. Поиск новых путей в лечении и диагностике, новые знания, поставленные на службу медицине... «Инноваторов» здесь начали готовить задолго до того, как это стало модным на государственном уровне.**

Многие из 2000 врачей-исследователей, окончивших факультет, сегодня работают далеко от alma mater. Выпускников этого немногочисленного факультета можно встретить в любой части света: США, Канаде, Великобритании, Германии, Чехии и т.д. Но связь с факультетом не прерывается. И на очередном юбилее все труднее сделать общее фото.

«Я рад, что 35 лет назад мы создали факультет, выпускники которого конкурентоспособны на мировом уровне», — академик РАН Михаил Андреевич Медведев, будучи ректором, вместе с Николаем Петровичем Повираевым, деканом МБФ, первыми поверили в перспективность и востребованность

специалистов с фундаментальной подготовкой.

«Лучшие годы своей жизни я провел вместе с вами», — эти слова Юрия Николаевича Одицова, доцента кафедры микробиологии, 15 лет руководившего факультетом, на праздновании юбилея потонули в бурных аплодисментах. Многие из присутствующих в зале готовы были ответить любимому декану тем же, вспомнив студенческие дни.

То, что на факультете не меняется годами, то, о чем говорили выступающие и поздравляющие независимо от ранга: профессора, студенты, выпускники-руководители предприятий и выпускники-только что получившие диплом, — пожалуй, можно уместить в одну фразу: «МБФ живет как одна семья». Здесь

почитание и уважение к старшим никогда не мешали высказыванию собственного мнения. Даже поздравительный спич от шестикурсников по-детски непосредственно закончился... исполнением их желаний преподавателями.

Тем не менее, время несет перемены. «Мы совершенствуем программу обучения», — рассказывает декан МБФ, доктор мед. наук Сергей Иосифович Карась, — стремясь к его индивидуализации, повышению роли самостоятельной работы студентов. Это проектное обучение на старших курсах в кооперации с другими вузами, НИИ, представителями работодателей.

На факультете учреждены именные стипендии для поддержки талантливых студентов, с нового учебного года мы учредили стипендию имени Н.П. Повираева, которая будет присуждаться за лучшую дипломную работу.

Нам есть кем гордиться: сегодня наши студенты участвуют в международных исследованиях и выигрывают гранты, участвуют в разработке новых медицинских приборов и систем совместно с инновационными компаниями».

Яна Булавина.

### СЛОВО ВЫПУСКНИКАМ

**ДМИТРИЙ АТОЧИН,**

научный сотрудник Гарвардского университета:

— Мою научную судьбу во многом определили В.В.Новицкий, М.Б.Баскаков, М.Б.Плотников — их лекции до сих пор у меня в памяти, хотя я окончил факультет 26 лет назад. Регулярно бываю в Томске, общаюсь с однокурсниками, в том числе с деканом МБФ Сергеем Карасем. И вместе с ним мечтаю о дипломировании нынешних студентов в моей лаборатории. Думаю, это только вопрос времени.

**ВИКТОР СЕЛЕДЦОВ,**

организатор и руководитель Центра биомедицинских технологий при Университете им.Канта, г. Калининград:

— Считаю, наш факультет дает самое лучшее в мире медицинское образование. Я не преувеличиваю. Фундаментальные знания, казавшиеся нам в студенчестве далекими от жизни, с годами реализовались в новые медицинские технологии. Этот багаж позволил выпускникам быть на шаг впереди, проявляя себя в самых разных направлениях медицины и биологии.

**ИГОРЬ БОГДАШИН,**

директор фирмы «ФАРМЭКС», г. Омск:

— Факультет всегда учил нас свободомыслию, даже в советские времена. Умей нестандартно мыслить, спорь с общепринятым мнением, если хочешь открыть что-то новое. Наши учителя были строги, но внутреннюю свободу не душили никогда. Дух демократичности — вот, по-моему, главная особенность МБФ.

**ЮЛИЯ ПЕТРОВСКАЯ,**

зав.курсом аллергологии и иммунологии Ханты-Мансийской государственной медицинской академии:

— Знаете, сегодня мы (от ред. — доктор меднаук Федор Петровский, выпускник 1997 года, в 2009 году избран ректором академии) работаем в вузе, который существует только 10 лет. В нем отлично оборудованы аудитории, лаборатории, фантомные классы. Но особый дух, чувство единства — то, что у нас на факультете каждый ощущает с первого курса и сохраняет на всю жизнь, — этого здесь нет. Кто не почувствовал на себе — не поймет. Вспоминая своих учителей, мы стараемся хоть на чуть-чуть приблизиться, зародить традиции, взяв наш МБФ за стандарт взаимоотношений «преподаватель-студент».

### БЛАГОУСТРОЙСТВО

## Итоги летних ремонтных работ

Закончилось лето — самая горячая ремонтная пора. Об итогах весенних и летних работ по благоустройству рассказывает главный инженер административно-хозяйственного управления вуза Андрей Григорьев.

— За летний период силами цеха комплексного обслуживания было отремонтировано 15 объектов. Обновлены помещения медицинской научной библиотеки, учебные комнаты на кафедре факультетской педиатрии (2), факультетской терапии (4), два кабинета в ЦНИЛе, кабинет на кафедре лечебной физкультуры и др.

К новому учебному году капитально отремонтированы 47 комнат для первокурсников, произведе-

ден ремонт водопровода, косметический ремонт коридоров и переходов, лестничных клеток, аварийных выходов, произведена частичная замена окон и закладка ниш. В общежитии на Котовского, 15, частично отремонтирован фасад здания.

Радует то, что в этом году мы заканчиваем ремонт общежития на Вершинина, 50 — кстати сказать, за 2009/2010 г. на его благоустройстве было освоено 843 948 руб. бюджетных и 520 000 руб. внебюджетных средств. В общежитии капитально отремонтированы десять комнат для первокурсников и три комнаты для сотрудников вуза. Произведен капитальный ремонт 1-го и 2-го этажей, установлены информационные доски, обновле-



Учебный центр хирургических технологий уже готов принять студентов.

ны кухня, обеденный зал в столовой, актовый зал и кастаньянная. Хотелось бы также отметить усиление мер по пожарной безопасности во всех обще-

житиях. Для этого были разработаны новые инструкции по безопасности для сотрудников и учащихся, произведена перезарядка средств пожаротушения, организована добровольная пожарная дружина из числа студентов в каждом общежитии. Наконец, завершена подготовка коммунальных систем к эксплуатации.

В ближайшее время планируется ремонт помещений биокорпуса, подходит к концу ремонт электропроводки в детском саду. Частично выполнены работы по реставрации потолков, стен и шахты лифта в лабораторном корпусе «Б». Начались работы по ремонту теплотрасс возле нового анатомического корпуса и ЦНИЛа. Впереди ремонт в главном корпусе и многое другое.

Новый учебный год вуз встречает значительно обновленным.

Подготовила  
Софья Незамесова.



# СТУДЕНТЫ

ГОСТЬ РЕДАКЦИИ

## Серебряный призер

**Александр Харитонцев – многократный чемпион региональных и всероссийских соревнований по пауэрлифтингу среди юношей, а в обычной жизни – студент педиатрического факультета СибГМУ. Вернувшись с чемпионата России по троеборью с серебряной медалью, Саша рассказал о том, как достиг мастерства и оказался одним из сильнейших спортсменов страны.**

**Р**асскажи, как ты пришел в профессиональный спорт?

— С детства я увлекался плаванием, примерно лет с шести ходил в бассейн. В 10-м классе пришел в тренажерный зал и стал заниматься на силовых тренажерах. Меня заметил тренер и предложил попробовать себя в пауэрлифтинге. Вот уже третий год выступаю на различных соревнованиях.

**Опиши вкратце свою программу подготовки к состязаниям.**

— Тренируюсь я через день, так как при более частых занятиях просто не успеваю бы подготовиться к сессии. Перед тем, как поехать на чемпионат России, мне нужно было сдать все экзамены, а это отнимало много времени и сил.

Тренировки всегда разноплановые: например, в понедельник я отработываю приседания со штангой, в среду – жим лежа, в пятницу – тягу стоя. Обычно я чередую тяжелый и легкий жим.

**В какой категории ты выступаешь?**

### представляем

**Александр Харитонцев, 18 лет, звание: мастер спорта, стаж занятий: 2,5 года, вес: 111 кг.**

На счету Александра Харитонцева 2-е место в Первенстве России по пауэрлифтингу среди юношей (2010 и 2009 гг.), 1-е место в Первенстве Томской области по пауэрлифтингу (2010 г.), 2-е место в Первенстве Сибирского федерального округа по пауэрлифтингу среди студентов (2010 г.), 2-е место в первенстве России по жиму штанги лежа (2009 г.) и другие достижения.

— На чемпионате России в Анжеро-Судженске я выступал в юношеской лиге (до 18 лет) в категории до 125 кг. Моим основным соперником был спортсмен из Хабаровска. В этом году он занял 1-е место, обогнав меня на несколько очков. Честно признаться, я мог победить, но был не в самой лучшей физической форме.

**Кто помогает тебе готовиться к соревнованиям?**

— Будучи еще школьником, занимался у А.И. Смирнова, старшего тренера юношеской сборной России по пауэрлифтингу, теперь тренируюсь у Д.В. Шарапова, старшего тренера СОКа СибГМУ. Однако для результата важны все составляющие: и опытный наставник, и упорство в тренировках, и правильное питание, и личный настрой.

**Долго ли планируешь выступать?**

— Сейчас для меня гораздо важнее учеба. Поэтому профессионально-



му спорту скажу «до свидания», но не попрощаюсь. Через некоторое время (когда нагрузка будет поменьше) буду вновь бороться за медали.

**Играет ли какую-то роль экипировка?**

— За последние годы производители экипировки так усовершенствовали свою продукцию, что средняя прибавка в каждом упражнении достигает 50 кг, а максимальная доходит до 150, в отдельных случаях еще больше. Экипировка значительно усиливает зрелищность пауэрлифтинга — чего стоит только жим в 470 кг!

**Считаешь ли ты себя одаренным спортсменом?**

— Главное качество профессионала — целеустремленность. При подготовке к каждому соревнованию я всегда ставлю перед собой цель улучшить результаты. В спорте мною движет любовь к штанге и, конечно, желание победить.

**Софья Незамесова.**

МЕЖДУ ДЕЛОМ

### СЛЕТ ПОИСКОВИКОВ

В Томске с 20 по 27 сентября состоится III Межрегиональный слет студенческих спасательных отрядов Сибирского федерального округа. В округе такое мероприятие проводится в 4-й раз, а в Томске состоится впервые. В слете примут участие команды всех вузов, СибГМУ выставляет команду из 8 человек во главе с капитаном Поморцевой Екатериной и представителем команды Дорошенко Александром.

В программе слета: демонстрация дистанций соревнований «Поисково-спасательная работа в условиях ликвидации ЧС техногенного характера», «Пожарно-тактическая эстафета», «Кросс-эстафета на 3 км», «Комбинированное силовое упражнение на перекладине» и др.

### ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР!

В Молодежном центре на Московском тракте занимаются самодетальные студенческие коллективы: танцоры, музыканты, участники фаер-шоу «Цвет ночи» и т.д. В этом году к ним присоединился и театр «Ковчег». Помимо предоставления помещения, центр обеспечивает коллективы необходимой аппаратурой, реквизитом. Так, танцевальному коллективу были приобретены костюмы, а для фаер-шоу «Цвет ночи» — светодиоды. Предпочтения отдаются тем, кто выступает на университетских праздниках, представляет вуз на мероприятиях разного уровня.

### Дорогие первокурсники!

Студенческий театр СибГМУ «Ковчег» поздравляет вас с поступлением в наш университет и приглашает познакомиться с коллективом театра в сезоне 2010 г. Ждем вас в переходе общежития по адресу: Московский тр., 6/2, по вторникам и четвергам с 17.00 до 20.00. До скорой встречи!

ССО

## Наши бойцы — лучшие на олимпийской стройке

**Р**абота по возрождению строительных студенческих отрядов в медуниверситете началась совсем недавно, но уже дала хорошие результаты. Пятеро самых достойных ребят получили право представлять наш вуз в составе областного отряда «Регион 70» на олимпийской стройке «Сочи-2014».

На строительстве Адлерской ТЭС побывали студенты МБФ Максим Игнатов, Кирилл Рачковский, Александр Щепин, Дмитрий Рыжков, Денис Волков. Медиком областного отряда был избран Максим Игнатов, а комиссаром — Денис Волков, он отвечал за досуг отряда, за организацию мероприятий, спортивных соревнований и праздников. Наши ребята осознавали величину ответственности, которая лежала на них, ведь представлять на всероссийском уровне область, город и родной вуз — непростая задача. «Регион



70» был признан лучшим студенческим строительным отрядом по мнению ОАО «ГАЗПРОМ», лучшим отрядом лагеря «Зеленая горка», завоевал первые места в спортивных состязаниях между отрядами со всей России и ближнего зарубежья (с ребятами трудились студенты из Белоруссии, Азербайджана, Казахстана). Кроме того, отряд один из немногих получил право выступить на закрытии всероссийской студенческой стройки с творческим номером. Такая возможность выпадает только лучшим, ведь на строительстве олимпийских

объектов трудилось более 300 строительных отрядов. Словом, это гордость Томска и в первую очередь вузов, в которых учатся ребята.

Хрустальная каска — подарок за первое место, занятое на объекте, будет украшать областной штаб ССО. По возвращении в Томск состоялась встреча бойцов с мэром нашего города, который поздравил их с высокими достижениями. А руководство Адлерской ТЭС прислало Благодарственное письмо на имя ректора нашего вуза, в котором дается высокая оценка томским медикам.



Учредитель  
ГБОУ ВПО СибГМУ  
Росздрава.  
Номер  
подготовлен  
отделом по связям  
с общественностью  
службы проректора  
по СР и ИП Н.В. Рязанцевой.

**Начальник отдела:**  
Я.В. Булавина, тел. 53-14-28.  
**Верстка** М. Антоновой.  
**Фото** С. Незамесовой, Н. Назаровой.

**Адрес редакции:**  
634050, г. Томск, Московский тракт, 2-г,  
тел. 53-11-83.  
**E-mail:** gazeta@ssmu.ru.  
**Тираж:** 999 экз.  
Отпечатано в ОАО «Издательство  
«Красное знамя».