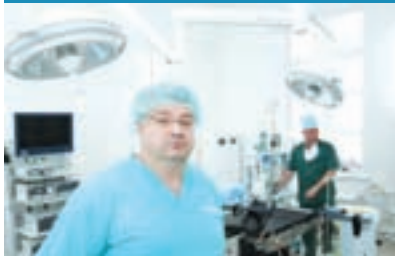




Человек года – профессор Альбина Помогаева /3

ПРИОРИТЕТЫ



Итоги деятельности клиник СибГМУ за 2012 год /2

ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

Изобретение томичей для всей эндоскопии /4

ОБРАЗОВАНИЕ

10 лет кафедре эндокринологии и диабетологии /5

ОБРАЗОВАНИЕ



Лаборатория биомоделей развивается /7

СТУДЕНТЫ



Наша делегация на Всероссийском студенческом форуме /8



# Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

16+

№2 (9258) | 28 февраль 2013



## Сотрудничество с Казахстаном

■ Делегация СибГМУ представила достижения вуза на X международной выставке «Образование и наука XXI века», которая прошла в Астане при поддержке Министерства образования и науки Республики Казахстан.

Впервые на крупнейшей выставке международного образования была представлена коллективная экспозиция томских вузов и инновационных компаний.

– Традиционно на протяжении трех дней выставки Национальный центр тестирования Республики Казахстан проводит пробное тестирование для школьников, таким образом удается обеспечить поток посетителей из нашей целевой аудитории, – рассказывает Елена Краснова, представитель отдела по работе с регионами и иностранными студентами СибГМУ. – Мы впервые заявили о себе на столь представительной образовательной выставке, хотя перед отъездом проанализировали – за последние пять лет число абитуриентов, поступающих к нам из Казахстана, увеличилось втрое, сегодня в вузе учатся более 300 студентов из республики.

По словам участников форума, неожиданным для представителей томских вузов оказался вопрос, чаще всего звучащий от школьников: «У вас грант есть»? Оказалось, что в Казахстане действует масштабная программа поддержки талантливой молодежи: любому, кто сдал вступительные экзамены и поступил в зарубежный вуз (но не в российский), государство полностью оплачивает обучение, выплачивая стипендию в размере 3 тысячи долларов в месяц.

Неудивительно, что среди участников выставки были не только университеты Казахстана, российские вузы, но и образовательные центры других стран: Гер-

**«Коллективная экспозиция позволила наглядно продемонстрировать связь образования, науки и инновационного развития, что является отличительной чертой Томской области».**

мании, Чехии, Швейцарии, Сингапура, Турции и др.

«Для нас организовали экскурсию в «Назарбаев университет», – делится впечатлениями Елена Леонидовна, – так там все преподаватели – не старше 40 лет, имеют несколько образований, дипломы зарубежных вузов, все обучение ведется на английском языке, я уж не говорю про оснащение – суперсовременные научные лаборатории и т.д.»

Руководство страны нацелено на интеграцию в мировое образовательное пространство. Тем не менее, у российских вузов есть своя ниша.

«Я считаю, в Казахстане у нас хорошие перспективы в плане последипломного образования, – считает Евгений Рипп, руководитель Симуляционного центра СибГМУ. – Потому что любой главный врач заинтересован в действительном повышении квалификации своих сотрудников, а не в «красивых» дипломах ценой в несколько тысяч долларов. Мне довелось посещать лекции и про-

ходить стажировки за рубежом, и могу сказать: информация строго дозируется – никто не будет рассказывать все, что знает, как это происходит у нас».

Несмотря на то, что в Казахстане при каждом медицинском вузе есть свой симуляционный центр, оказалось, что таких, как в Томске, нет нигде. Обязательное симуляционное образование для студентов введено в республике с 2007 года, центры должны обеспечить десятки тысяч посещений в год, поэтому включают по 60 человек персонала и больше. В России пошли другим путем, внедряя такие технологии вначале в последипломном образовании. Задача повышения квалификации уже работающих специалистов диктует выбор более сложного и совершенного симуляционного оборудования. Поэтому информация о центре вызвала большой интерес у посетителей выставки, в том числе представителей Министерства образования и науки республики.

«Очень интересный контакт состоялся с руководством Русского центра при Посольстве России в Казахстане, – добавляет Евгений Германович. – Центр заинтересован в расширении культурных обменов и имеет для этого хорошие площадки, оснащение, скоростной интернет. На его базе мы могли бы проводить выездные семинары для врачей, лекции наших профессоров, причем бесплатно для нас. Предварительно такая договоренность достигнута, единственное, что план мероприятий им нужно будет согласовать с Министерством иностранных дел России».

**Яна Булавина**  
На снимке: руководитель Симуляционного центра СибГМУ Евгений Рипп рассказывает казахским школьникам о СибГМУ.



# ПРИОРИТЕТЫ

## КЛИНИКИ

### Главный итог – оптимизация работы

Об основных итогах деятельности клиник СибГМУ в 2012 году мы беседуем с заместителем главного врача Тamarой Кравцовой.



**«Мы добились оптимального показателя средней длительности пребывания больного на койке, что является индикатором эффективности работы стационара».**

**Т**амаара Геннадьевна, в прошлом выпуске газеты мы освещали переоснащение клиник по программе модернизации. Произошли ли за минувший год изменения в плане организации их деятельности?

– В первую очередь я отметила бы оптимизацию работы коечного фонда клиник по профилям. Работа койки за год является одним из основных показателей в оценке лечебно-профилактических учреждений. Но если раньше мы ориентировались на конечный результат, выполнение плана деятельности клиник в целом, то с прошлого года министерство здравоохранения уделяет пристальное внимание показателям по каждому профилю, по итогам 2011 года Минздрав России указал на недостаточную работу коек по ряду профилей.

Могу сказать, что сегодня мы абсолютно все показатели привели к стандарту и полностью исправили замечания, связанные с дисбалансом коечного фонда. Заведующие клиниками несут персональную ответственность за контроль выполнения нормативов, обеспечение потока больных. В результате по ряду направлений коечный фонд стал функционировать более активно: например, по профилю гастроэнтерологии работа койки составляла ранее 233, в 2012 году – 331 день, терапевтические койки отработали вместо 216 дней уже 326. Мы пошли на частичное изменение профиля коек, сократив менее вос-

требованные в пользу интенсивно работающих. Поэтому офтальмологические койки отработали против 280 дней в предыдущем периоде – 326 дней в 2012 году, хирургические – вместо 306 дней – 320, патология беременности – вместо 415 дней – 280, эндокринологические – вместо 282 дней – 326. Всё в соответствии с нормативами по профилям.

– Предполагаете ли Вы дальнейшую оптимизацию коечного фонда?

– Безусловно. Учитывая высокую востребованность ряда направлений медицинской помощи, мы провели перепрофилизацию коек. Сейчас рассматриваем вопрос об организации коек дневного стационара, например, в клиниках кожных, глазных болезней. Это весьма эффективная стационарозамещающая технология, потому что по новому регламенту из 86 нозологических форм кожных заболеваний для 26 предусмотрены лечебно-диагностические мероприятия именно в условиях дневного стационара. Вопрос осложняется тем, что наши здания – старой постройки, а при лицензировании новой деятельности требования санитарнадзора с каждым годом становятся все жестче. Но мы работаем в этом направлении.

– Клиники СибГМУ всегда были востребованы у населения. Сколько пациентов смогли получить медицинскую помощь в 2012 году?

– Каждый год клиники увеличивают количество пролеченных больных: если в 2009 году их было 12700 человек, то в 2012 году – уже 18518. Оперативных вмешательств в 2009 году было

выполнено 7500, в 2012 году – 11827. При этом отмечаю, что послеоперационная летальность и в целом показатели летальности у нас в клиниках все годы остаются кратно ниже, чем в других ЛПУ, хотя мы чаще сталкиваемся со сложными случаями. Это главный качественный показатель, который свидетельствует, что лечебно-диагностическая работа ведется на высоком уровне. Мы добились оптимального показателя средней длительности пребывания больного на койке, что является индикатором эффективности работы стационара.

## МНЕНИЕ



**Владимир Ткачев, заведующий гинекологической клиникой:**

– В нашей клинике благодаря финансированию в рамках программы модернизации проведен капитальный ремонт. Клиника оснащена новым оборудованием – это современные наркозные аппараты и оборудование для эндоскопических операций. Для нас это особенно важно, поскольку много лет мы специализируемся на проведении хирургических вмешательств малоинвазивным доступом. Сегодня мы готовы выполнять больший объем таких операций, что позволит повысить качество оказываемой лечебной помощи. Могу сказать, что последний раз масштабное поступление эндоскопической техники было у нас в 2002 году, последующие десять лет шло текущее обновление оборудования и приобретение аппаратуры для освоения вновь внедряемых хирургических методик. Поэтому я хотел бы выразить благодарность администрации университета и клиник за внимание к развитию клиники и понимание наших проблем.



выполнено 7500, в 2012 году – 11827. При этом отмечаю, что послеоперационная летальность и в целом показатели летальности у нас в клиниках все годы остаются кратно ниже, чем в других ЛПУ, хотя мы чаще сталкиваемся со сложными случаями. Это главный качественный показатель, который свидетельствует, что лечебно-диагностическая работа ведется на высоком уровне. Мы добились оптимального показателя средней длительности пребывания больного на койке, что является индикатором эффективности работы стационара.

Мы обеспечили рост показателей, несмотря на то, что часть клиник в 2012 году закрывалась для проведения ремонтных работ. Сделано очень много: в рамках программы модернизации выполнен капитальный ремонт в гинекологической и кожной клиниках, кроме того осуществлялся плановый ремонт в акушерской и неврологической клиниках.

Особый раздел работы – оказание высокотехнологичной медицинской помощи. В 2012 году нам удалось досрочно выполнить госзадание на ВМП, даже с учетом того, что были увеличены объемы по акушерству и гинекологии. Впервые были даны квоты на проведение экстракорпорального оплодотворения, и наши специалисты реализовали их с хорошими показателями эффективности.

Наращивает объемы оказания услуг и консультативный лечебно-диагностический центр СибГМУ – в прошлом году за врачебными консультациями сюда обратилось 33816 человек, на базе центра выполнено 37535 медицинских процедур.

– В последние годы активно ведется информатизация практического здравоохранения. Что дают новые информационные технологии в вашей работе?

– При растущем потоке пациентов управление всеми процессами предъявляет новые требования, без современных компьютерных систем обойтись просто невозможно. В прошлом году сделали новый шаг, связав локальную сеть регистратуры, рабочие места врачей, лабораторно-диагностические службы центра. Структурированная кабельная система клиничко-диагностического центра позволяет теперь вести запись пациентов на прием через интернет, сохраняя информацию об обращениях в компьютерной системе, также как и данные диагностических исследований.

Наша цель – переход на электронную амбулаторную карту, условия для этого уже созданы. Кстати, важный вопрос – обеспечение защиты персональных данных, у нас введены электронные ключи на рабочих местах, где хранятся и обрабатываются данные. Помогали нам в этом специалисты ТУСУРА.

В дальнейшей перспективе произойдет интеграция информационных систем КЛДЦ в единую сеть клиник, ведь на базе центра ведется отбор больных, подготовка их к госпитализации, долечивание после стационара и реабилитация. Я надеюсь, что компьютерные технологии позволят нам ввести электронные истории болезни и полностью уйти от бумажных носителей.

Яна Булавина

## ФАКТ

Проректор по лечебной работе, профессор Евгений Михалев:

– Качество образовательной и научно-исследовательской работы в медицинском вузе во многом определяется состоянием лечебной работы, врачебной компетенцией преподавателей.

Мы проанализировали основные показатели лечебной работы сотрудников клинических кафедр. Напомним, они трудятся на базе клиник медуниверситета, а также 6 областных и 15 муниципальных лечебно-профилактических учреждений, клинической больницы № 81 ФМБА, четырех НИИ СО РАМН.

За 2012 год в рамках лечебно-диагностической деятельности кафедр выпол-

нен большой объем работ: осуществлено 88 344 консультации, 12 215 клинических разборов, 8 183 обходов.

В рамках экспертной деятельности проведена оценка 18 603 историй болезни; в плане научно-практической деятельности сотрудники кафедр участвовали в проведении 155 научно-практических конференций, 140 выступлений по пропаганде медицинских знаний в печати, по радио и на телевидении.

Специалисты СибГМУ являются разработчиками новых методов диагностики и лечения социально значимых заболеваний – за прошедший год в клиническую практику их внедрено более ста.

# ПРИЗНАНИЕ

## КОНКУРС

### Человек года

■ Профессор Альбина Помогаева, заведующая кафедрой детских инфекционных болезней СибГМУ, стала победителем областного конкурса „Человек года-2012“ в номинации „Милосердие“.

В конкурсе принимали участие 70 претендентов от Томска; о желании побороться за звание заявили 10 муниципальных образований и городских округов региона. Победителей определил экспертный совет, который возглавляет губернатор Томской области, учитывались и результаты интерактивного голосования за участников конкурса.

Бескорыстный труд Альбины Петровны отмечен по заслугам – более 20 лет она принимает участие в долгосрочной программе Фонда милосердия и здоровья „Дети нуждаются в милосердии“. За этот период вместе со своими коллегами – сотрудниками СибГМУ она побывала в самых отдаленных районах Томской области, жители которых в силу финансовых трудностей не имеют возможности привезти больных детей в областной центр. В общей сложности она прокон-

сультивала более 3500 детей. В 2007 году Альбина Петровна стала координатором благотворительной программы Фонда милосердия и здоровья „Маршруты милосердия – медики в помощь детским домам“. За три года с командой узких специалистов она лично посетила все детские дома и школы – интернаты Томской области. Результаты обследования детей тщательно анализировались, разрабатывались рекомендации по улучшению здоровья детей. В 2012 году Альбина Петровна побывала с группой единомышленников в Бакчарском, Крыловском, Моряковском, Семилуженском детских домах. Всю деятельность и сотрудничество с Фондом милосердия и здоровья она осуществляет на безвозмездной основе. Она носит звание Заслуженного врача РФ, награждена нагрудным знаком Томской области „Милосердие и благотворительность“.



Профессор Альбина Помогаева на церемонии награждения

## УСПЕХ

### Отмечены молодые ученые

В феврале сразу четверо молодых ученых нашего вуза удостоены поддержки на федеральном уровне

#### Гранты кандидатам наук

Первого февраля 2013 года подведены итоги конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых. По направлению «Медицина» в число 19 победителей конкурса – кандидатов наук вошли двое представителей СибГМУ. Это Владимир Шейкин, доцент кафедры фармтехнологии и Юлия Колобовникова, ассистент кафедры патофизиологии.

Владимир Шейкин представил на конкурс проект по разработке технологических основ иммобилизации лекарственных средств на имплантируемых материалах. Его реализация позволит производителям имплантатов на основе титана получить качественно новую продукцию, обладающую фармакотерапевтическими свойствами. В дальнейшем результаты проекта могут стать основой создания различных

эндопротезов с фармацевтической композицией, лигатур с противоопухолевыми антибиотиками для купирования кровеносных и лимфатических сосудов в поврежденных органах и тканях.

Юлия Колобовникова занимается изучением роли эозинофильной реакции крови в патогенезе инфекционного процесса. По ее словам, в России эозинофильные гранулоциты принято изучать в контексте аллергических заболеваний и гельминтозов. Однако идентификация новых, ранее неизвестных компонентов гранул эозинофилов, цитокиновых молекул и поверхностных рецепторных структур указывает на то, что эозинофильная реакция крови может сопровождать и инфекции бактериальной и вирусной природы. Открытым остается вопрос: способны эозинофильные гранулоциты иммунной защите макроорганизма от патогена или, напротив, служат источником деструктивных факторов. Результаты проекта позволят разрабо-

тать критерии прогноза течения болезни, сопровождающейся эозинофилией, и обосновать необходимость коррекции данной гематологической реакции при инфекции.

#### Стипендия Президента России

По результатам конкурса на получение стипендии Президента Российской Федерации удостоены государственной поддержки аспиранты СибГМУ: Зульфия Хаитова, аспирант кафедры патофизиологии и Сергей Гутор, аспирант кафедры морфологии и общей патологии.

Зульфия Хаитова выполняет диссертационное исследование на тему «Пострецепторные механизмы дезактивации дендритных клеток при туберкулезе легких». Ею получены новые знания о молекулярных мишенях дезактивации дендритных клеток, использование которых возможно в биологических тест-системах. Данные результаты могут послужить основой для разработки принципов таргетной терапии нарушений внутриклеточной передачи сигнала, патогенетической коррекции множества пересекающихся сигнальных путей с активацией/супрессией киназных каскадов, передающих импульс к ядру клетки, и факторов транскрипции регуляторных генов. За время обучения в аспирантуре Зульфия Хаитова являлась исполнителем 3 научно-исследовательских проектов

федерального уровня. В 2012 году она стала победителем конкурса на получение гранта компании Carl Zeiss в рамках программы поддержки научно-исследовательской работы молодых ученых вузов России. Имеет 20 публикаций, в том числе – 7 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Сергей Гутор ведет научную работу, посвященную оценке прогностической значимости морфологических и молекулярных показателей при ишемической кардиомиопатии, что позволит создать оптимальный диагностический алгоритм выбора тактики хирургического лечения больных. Он является исполнителем двух проектов ФЦП, гранта Российского фонда фундаментальных исследований для поддержки научных проектов, выполняемых молодыми учеными.

В 2012 году Сергей Гутор стал победителем конкурса для аспирантов СибГМУ «От инновационной идеи к медицинской разработке», представив проект создания морфометрической тест-системы при ишемической кардиомиопатии. Также он выиграл грант РФФИ на участие в научных мероприятиях, проводимых за рубежом, благодаря чему представил свои разработки на конференции в Люксембурге. Автор 15 публикаций в научных журналах, 5 из которых опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК РФ, соавтор двух глав монографий.

Материалы Яны Булавиной

## К ДНЮ НАУКИ

### Награды

В связи с празднованием Дня российской науки отмечен ряд сотрудников вуза.

• Почетной грамотой Администрации Томской области награждена Завадовская Вера Дмитриевна – доктор медицинских наук, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии.

• Почетной грамотой Администрации города Томска награждены:

Цыров Геннадий Иванович – кандидат медицин-

ских наук, доцент кафедры эндокринологии и диабетологии.

Шилова Ольга Геннадьевна – доктор медицинских наук, доцент курса ФПК и ППС кафедры офтальмологии;

Гурьев Артем Михайлович – доктор фармацевтических наук, руководитель центра внедрения технологий;

Васильева Ольга Александровна – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики;

Зима Анастасия Павловна – доктор медицинских наук, начальник отдела инновационных проектов и программ.

• Благодарностью администрации Томской области награжден Тихонов Виктор Иванович – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой общей хирургии;

• Благодарностью совета ректоров вузов Томской области награждены:

Рудко Татьяна Владимировна – кандидат биологических наук, руководитель центра трансфера технологий;

Гусакова Светлана Валерьевна – доктор медицинских наук, доцент кафедры биофизики;

Рипп Евгений Германович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФПК и ППС.



ПАНОРАМА

**информатизация  
Поправки в закон**

На сайте Минобрнауки России опубликован проект закона, в соответствии с которым в федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» будет внесена новая статья: в стране должна быть создана Единая информационная система государственной аттестации научных и научно-педагогических работников. В ней будет, в частности, содержаться информация о советах по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата или доктора наук и их деятельности, о защищённых диссертациях и о лицах, имеющих учёные степени. Выступая 6 февраля перед экспертами Откры-

того правительства, премьер-министр России Дмитрий Медведев высказал обеспокоенность ситуацией с присвоением учёных степеней в России, а по итогам встречи дал поручение подготовить план внедрения информационной системы, обеспечивающей проверку на плагиат дипломных работ и диссертаций.

**конкурс  
Стипендии для  
иностранцев  
студентов**

Минобрнауки России проводит публичный конкурс среди подведомственных вузов для предоставления преимущественного права на приём для обучения иностранных граждан и соот-

ественников, проживающих за рубежом. Вузам, победившим в конкурсе, будут выделены квоты государственных стипендий, общая сумма которых составит не более 1000, каждый вуз вправе подать заявку не более 50 квот.

**партнерство  
Виртуальный  
читальный зал**

С 1 февраля 2013 года у сотрудников и молодых ученых СибГМУ появилась возможность работы в виртуальном читальном зале Российской государственной библиотеки (РГБ), открытом на базе научно-медицинской библиотеки вуза с целью предоставления удаленного доступа к электронным версиям кандидатских и докторских диссертаций. В настоя-

щее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит около 760000 полных текстов авторефератов и диссертаций. В коллекцию входят диссертации, защищенные в России по всем специальностям с 2004 года, по медицине и фармации – начиная с 2007 года. Ежемесячно база пополняется новыми диссертациями, по мере их оцифровки.

**мероприятия  
Перспективы  
клеточных  
технологий**

В СибГМУ 25 февраля состоялась школа «Современные клеточные технологии в медицине – проблемы и перспективы развития». Отечественные специалисты представили свой опыт и

обсудили перспективы применения клеточных технологий в онкологии и лечении пациентов с хронической сердечной недостаточностью.

Об организации и приборной базе современных клеточных центров на примере европейских стран рассказала Т.О. Малыгина, руководитель отдела клеточных технологий компании «Оптэк», официального представителя концерна Carl Zeiss в России. Участники имели возможность ознакомиться с использованием современных методов длительного наблюдения за живыми клетками в разных лабораториях мира благодаря выступлению Кевина МакКормака, представителя «CM Technologies» (Великобритания).

# ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

**Инновация российского масштаба**

**В** междисциплинарной видеоконференции приняли участие специалисты со всей России – урологи, гинекологи, андрологи, проктологи и т.д. На суд коллег профессор Александр Гудков представил доклад об оригинальной методике эндоскопического оперирования с помощью специального портала (устройства) под названием «Троакар для фиксации стенки полого органа».

Само устройство и метод разработаны совместно усилиями профессора, доктора медицинских наук Александра Гудкова, группы врачей-урологов детской больницы № 4 г. Томска во главе с главным врачом, детским хирургом-урологом Андреем Караваевым и инженерами компании «Томский медицинский инструмент».

Устройство представляет собой так называемый «зонтик» из специально полиэтилена, который вводится в эндоскопический разрез, раскрывается и своим сводом поддерживает ткань, обеспечивая бескровность оперируемой поверхности, фиксируя эндоскопические инструменты.

– Это новая, минимально инвазивная методика, – говорит Александр Владимирович. – Она позволяет хорошо видеть оперируемую поверхность, быстрее проводить манипуляции, тем самым обеспечивая хороший результат.

Устройство достаточно простое и применимо при любых эндоскопических операциях, значительно повышая их эффект. Коллеги на видеоконференции просто восхитились нашей новинкой и оценили ее не просто как томскую, но российскую инновацию.

На устройство уже получено решение о выдаче патента на изобретение. Патентообладатели – Сибирский государственный медицинский университет и компания «Томский медицинский инструмент».

– Главная задача на сегодня – промышленное производство устройств, которые являются одноразовыми, – считает профессор Гудков. – Хорошо, если бы патент на изобретение приобрела российская компания.

**Будущее – за эндоскопией**

Подобное изобретение – не случайность в клинической практике профессора. Александр Гудков является мэтром урологии – он главный внештатный уролог Томской области и главный внештатный детский уролог-андролог Сибирского федерального округа Росздравнадзора.



МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

## Изобретение для всей эндоскопии

■ На V Всероссийской урологической видеоконференции, посвященной заболеваниям органов малого таза (14–15 февраля 2013, Москва) выступление заведующего кафедрой урологии СибГМУ, профессора Александра Гудкова стало настоящей «бомбой». Он сообщил об изобретении томичей, которое должно найти применение при эндоскопических операциях.

**«Устройство достаточно простое и применимо при любых эндоскопических операциях, значительно повышая их эффект. Коллеги оценили его не просто как томскую, но российскую инновацию».**

Его профессионализм признан не только в России, но и далеко за ее пределами: он член европейской и американской ассоциаций урологов. Постоянно участвует в зарубежных конгрессах и конференциях. А еще оперирует и демонстрирует мастер-классы в России, США, Индии. Вместе с коллегами он проводит эндоскопические опера-

ции у взрослых и детей при различных заболеваниях мочеполовой системы, сосудисто-чашечно-лоханочных конфликтах (самый большой опыт в России), урогинекологические операции и др. Сегодня коллектив его кафедры участвует в выполнении госзаданий по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «урология».

Александр Владимирович считает, что будущее – за эндоскопической, реконструктивной хирургией, за применением современных электронных систем.

**Ждем пополнения оборудования**

В урологическое отделение госпитальной хирургической клиники СибГМУ недавно поставили новую эндоскопическую стойку германской фирмы «Karl Storz». Стойка включает в себя набор инструментов и оборудование – видеокамеру, помпу для поддержания внутрипочечного давления, биполярный TUR, который позволяет выпол-



нить трансуретральную резекцию у пациентов с тяжелой сопутствующей патологией, в том числе при наличии кардиостимулятора, стента, после аортокоронарного шунтирования.

С помощью эндоскопической стойки сегодня выполняются операции при различных заболеваниях простаты, мочевого пузыря, почек; мочекаменной болезни.

– Все оперативные эндоскопические вмешательства щадящие, способствуют быстрому восстановлению организма, а значит, повышают качество лечения, – говорит профессор Гудков. – Но чтобы приблизиться к современному уровню оснащённости, в наше отделение крайне необходимо приобрести современное диагностическое и лечебное оборудование. Надеемся, что в рамках дальнейшей модернизации клиники и для выполнения госзаданий по ВМП это оборудование у нас появится.

**Валентина Антонова.**

**На снимках: профессор Александр Гудков за операцией; Андрей Караваев с устройством-изобретением; портал для эндоскопических вмешательств.**



# ОБРАЗОВАНИЕ

## УТРАТА

### Памяти проректора Елисеева

Ушел из жизни человек, которого без преувеличения знал весь наш вуз – проректор по учебной работе, доцент кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии, доктор медицинских наук Александр Викторович Елисеев.



Он работал до последнего дня, несмотря на коварный недуг. Многим, с кем пересекался на жизненном пути, сумел помочь, проявляя участие в любой ситуации, никогда не теряя самообладания и чувства юмора.

Трудовой путь Александра Викторовича неразрывно связан с нашим медицинским университетом: в 1984 году он окончил лечебный факультет, затем аспирантуру, докторантуру, с 1989 года стал сотрудником кафедры психиатрии. Многие годы занимался большой общественной работой

– в комитете комсомола, в приемной комиссии. С 2007 года он являлся проректором по учебной работе СибГМУ.

За короткий период Александр Викторовичу удалось оптимизировать образовательный процесс, внедряя современные информационные технологии и создавая условия для реализации государственных образовательных стандартов нового поколения.

Будучи опытным педагогом, он разработал лекционные курсы по клинической психиатрии для студентов-медиков, по судебной психиатрии – для юридического факультета ТГУ, по детской психопатологии – для студентов педагогического факультета ТГПУ. Им подготовлены учебные пособия по психиатрии, которыми успешно пользуются студенты, врачи и научные работники СибГМУ. По результатам опроса выпускников А.В. Елисеев признан одним из лучших лекторов вуза.

На протяжении более чем десяти лет Александр Викторович занимался изучением психического здоровья детей и подростков, им предложены оригинальные межведомственные программы по профилактике психических расстройств и оказанию медико-социальной помощи детям с психическими нарушениями.

Много лет он являлся постоянным консультантом Томской областной клинической психиатрической больницы, Томского областного наркологического диспансера, городской психолого-медико-педагогической комиссии.

Светлая память об этом талантливом педагоге, ученом, враче, добром и отзывчивом человеке навсегда останется в сердцах всех, кто его знал.

### ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России объявляет

Выборы на должность заведующего кафедрой социальной работы, социальной и клинической психологии (ФКПП и СР) 0,5 шт. ед. – 1 человек.

Конкурс на должности:

профессоров кафедр: факультетской терапии с курсом клинической фармакологии (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек; микробиологии и вирусологии (МБФ) 1 шт. ед. – 1 человек; хирургии (ФПК и ППС) 1 шт. ед. – 1 человек;

доцента кафедры детских инфекционных болезней (ПФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;

ассистентов кафедр: клинической психологии и психотерапии (ФКПП и СР) 1 шт. ед. – 1 человек; травматологии, ортопедии, военной хирургии (ПФ) 0,25 шт. ед. – 1 человек; медицинской и биологической кибернетики (МБФ) 1 шт. ед. – 1 человек; организации здравоохранения и общественного здоровья (ФЭУЗ) 0,5 шт. ед. – 1 человек;

ЦНИЛ: старший научный сотрудник 0,5 шт. ед. – 1 человек.

Срок подачи заявления на конкурс -

1 месяц (по 28 марта 2013 года).



## ЮБИЛЕЙ

### Десять лет: сделано немало

В Томске состоялось заседание областного общества эндокринологов, посвященное 10-летию создания кафедры эндокринологии и диабетологии.

Как отмечает заведующая кафедрой, профессор Ирина Ворожцова, в России таких кафедр не так уж много: наша стала второй за Уралом и восьмой в стране. Во-многом, ее открытие было предопределено богатым опытом, накопленным в процессе обучения дисциплине на кафедрах факультетской терапии и терапии факультета усовершенствования врачей.

Создание первого цикла эндокринологии связано с именем Д.Д. Яблокова, он был открыт в 1973 году, – говорит Ирина Николаевна. – Дальнейшее развитие направления – с именами академика Р.С.Карпова и заведующего курсом, доцента Г.И.Цырова. Параллельно повышение квалификации спе-

циалистов развивалось на кафедре у профессора Э.И. Белобородовой, а работа с детьми и подростками – на кафедре поликлинической педиатрии под руководством профессора Е.Б. Кравец. Благодаря ее инициативе при поддержке ректора В.В. Новицкого и проректора по учебной работе А.И. Венгеровского в 2003 году все силы были сконцентрированы на вновь открытой кафедре эндокринологии.

Как отмечает Ирина Ворожцова, это позволило коллективу активно развивать учебную и научную деятельность, взять на себя первостепенную роль во внедрении новых технологий диабетологии и эндокринологии в практическое здравоохранение. Ежегодно на кафедре проходят повышение квалифи-

кации и переподготовку более 100 специалистов лечебно-профилактических учреждений.

Большую роль в этой работе играет профессор О.А. Павленко; доцент В.А. Столярова много лет успешно руководит Томским областным обществом эндокринологов, – добавляет Ирина Ворожцова. Развитие кафедры было бы невозможно без тесного взаимодействия с клиникой эндокринологии и ее руководителем Т.А. Гудковой.

Кафедра эндокринологии и диабетологии стала одним из лидеров среди клинических кафедр нашего вуза по числу реализованных грантов.

Недавно защитила докторскую диссертацию Ю.Г. Самойлова, представила докторскую диссертацию Т.В. Саприна, работы которых посвящены разным аспектам сахарного диабета, – говорит Ирина Ворожцова. – Работают над диссертациями О.А. Олейник (по проблеме ожирения) и В.А. Латышова (исследование патологии щитовидной железы). По инициативе профессора Н.В. Рязанцевой мы участвуем в совместном грантовом проекте с кафедрой молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики, он посвящен диагностике злокачественных опухолей щито-

## Факт

Под руководством Е.Б. Кравец в Томской области были организованы первые «Школы управления диабетом», методологические основы для которых заложены в рамках научной работы, выполняемой на кафедре. Одни из первых в России, сотрудники СибГМУ Ю.Г. Самойлова, Е.И. Кондратьева, Е.В. Вылгжанина выиграли грант РФНФ на разработку модели биомедицинской и психосоциальной реабилитации детей с инсулинзависимым сахарным диабетом. Она успешно внедрена в практику, на ее основе разработаны методические рекомендации «Школы диабета» для взрослых.

В процессе работы над грантом сотрудники СибГМУ выступили с инициативой создания Ассоциации родителей детей с сахарным диабетом, которая помогает внедрять самоконтроль в повседневную жизнь больных. Практически все больные, получающие инсулинотерапию, благодаря активной работе специалистов кафедры и спонсорской поддержке были обеспечены глюкометрами и тест-полосками.

Ярким примером эффективности предпринимаемых действий, позволяющих пациентам достигать высокого качества жизни, служит вручение 87-летнему томичу А.Н. Рогозину медали Джослиновского центра по изучению сахарного диабета (США). Медаль вручается больным, прожившим пятьдесят лет после установления диагноза «сахарный диабет» и успешно контролирующим свое заболевание. Подобной награды удостоены лишь трое россиян.

видной железы (руководитель – профессор А.П. Зима).

Главная оценка работы коллектива – эффективное развитие кафедры на протяжении всех десяти лет, – считает Ирина Николаевна. – Сделать удалось немало, и это лучшее подтверждение правильности когда-то принятого решения.

Яна Булавина

На снимке: занятие на кафедре ведут профессор Ирина Ворожцова и доцент Валентина Столярова.



# ОБРАЗОВАНИЕ

КОЛЛЕГИ

## Цветы декану

**Василий Студницкий, получивший образование на биолого-почвенном факультете ТГУ, стал не просто своим в медицинском университете, но возглавил второй по численности педиатрический факультет, которым успешно руководит более 25 лет – вначале в качестве заместителя, а с 1998 года – декана.**

В наш вуз Василий Борисович пришел работать ассистентом на кафедру нормальной физиологии в 1976 году. Сегодня он доцент этой кафедры, с которой связал свою жизнь. Здесь он защитил диссертацию, став кандидатом биологических наук. А заведующий кафедрой, академик РАН Михаил Медведев до сих пор является его учителем по жизни, удивляя своей работоспособностью и целеустремленностью.

С первых лет работы в вузе Василий Борисович проявил большие организаторские способности. В конце 70-х годов он стал командиром линейного студенческого стройотряда (ССО) мединститута, а затем объединенного вузовского ССО. Бойцы однозначно признали его лидерство, и руководство вуза также отметило способности молодого человека сплотить и организовать людей. Поэтому в 1987 году его пригласили работать в деканат педиатрического факультета, который возглавлял профессор Владимир Михай-

лов, ставший настоящим наставником в работе со студентами.

– За прошедшие годы в деканате удалось создать настоящую команду заинтересованных людей, она не постоянна, но всех отличает неравнодушие и желание активно работать, – говорит Василий Борисович. – Объем работы немалый, ведь на 13 кафедрах трудятся около 150 сотрудников и обучаются примерно 550 студентов, но работать приятно – в целом наши люди доброжелательные и интеллигентные.

Говоря о том, что удалось сделать за прошедшие 16 лет, декан перечисляет:

– В самом начале я пообещал приложить все силы, чтобы сохранить численность, кадровый состав коллектива, и это удалось сделать. Мы благополучно прошли три аккредитации, внедряем в обучение два образовательных стандарта, компьютеризировали все кафедры, помогли благоустроить общежития и сохранить в нем студенческую столовую.

Василий Борисович приложил немало усилий, чтобы на факультете рожда-



**«Все, что мы делаем, имеет одну цель – воспитать у наших студентов любовь к детям».**

лись новые и развивались старые традиции. Так, при его непосредственном участии проведено уже 6 межрегиональных конференций «Здоровье детей – наше будущее» для студентов, интернов, ординаторов педиатрических факультетов вузов страны. Руководитель факультета стал инициатором создания общественного деканата, который самостоятельно решает вопросы назначения социальных стипендий, различных выплат. Факультет под руководством Студницкого традиционно проводит большую работу с деть-

ми. Преподаватели и студенты выезжают в детские дома не только города, но и районов. Активно сотрудничают с благотворительными организациями, шефствуют над детским садом вуза. Ребяшки из садика к традиционному Последнему звонку выпускников готовят поздравительный концерт. Любилась выпускникам факультета и ежегодная посадка деревьев на память на территории детской больницы №1.

– Все, что мы делаем, имеет одну цель – воспитать у наших студентов любовь к детям, милосердие, участливость, без которых не может состояться настоящий врач-педиатр, – говорит Василий Борисович. – И еще мы стремимся воспитать у наших студентов уважительное отношение к людям в целом и к каждому человеку в частности, независимо от его социального статуса. Меня самого так воспитали, и я понимаю, что из уважения к ближнему рождается, например, патриотизм – любовь к своему коллективу, городу, стране...

Думается, студенты могут перенять у своего декана еще и принципиальность, потому что своим главным жизненным девизом он считает утверждение: «Никогда никому не завидовать и никого не бояться!» В свой 60-летний юбилей, который он недавно отметил, пожелание себе декан сформулировал так: «Здоровья и сил, чтобы активно работать, в том числе на благо родного факультета». А уважение в коллективе он уже давно заслужил – об этом свидетельствовали многочисленные букеты цветов в кабинете.

Валентина Антонова

К О Н Ф Е Р Е Н Ц И Я

## Аптека будущего

**В начале февраля представители аптечных сетей, аптек города Томска и Томской области собрались на организационно-методической конференции в СибГМУ.**

Совместно со специалистами медуниверситета они обсудили проблемы изменений на аптечном рынке, основой которых является введение в действие новых нормативных актов на государственном уровне по регулированию фармрынка и организации лекарственной помощи. Так, по запросу Минэкономразвития, до конца февраля 2013 года Минздрав обещает определить список лекарственных препаратов, разрешенных к отпуску вне аптечной сети.

С 1 июля вступит в действие приказ Минздрава N 1175н от 20.12.12 г., по которому врач обязан в рецепте указывать не торговые, а международные наименования средств (т.е. действующее вещество), а аптека обязана подобрать из ассортимента наиболее эффективный и доступный по цене лекарственный препарат.

Начиная с 2013 года, Минздрав приступает к экспертизе лекарственных препаратов с целью оценки их терапевтической эквивалентности и безопасности. Все это внесет существенные изменения в ситуацию на фармацевтическом рынке.

По мнению Юрия Музыры, заведующего кафедрой организации и управления фармации СибГМУ, это изменит не только функции аптек, но и философию их деятельности. «Успешность аптечного бизнеса будет опре-

**«Введение в действие новых нормативных актов на государственном уровне изменит не только функции аптек, но и философию их деятельности».**

деляться не количеством и стоимостью проданных препаратов, а числом постоянно обслуживаемых клиентов. Акценты в обслуживании смещаются с продажи на консультирование, фармацевтическую опеку клиентов».

Как показывает европейский опыт, эффективность в обслуживании клиентов достигается средствами механизации и автоматизации, и в России уже более десятка аптек используют для этого аппараты-роботы.

Специалисты СибГМУ предлагают проект создания прообраза аптеки будущего на базе действующей «Губернской аптеки», во взаимосвязи с учебными площадками для обучения студентов и повышения квалификации специалистов по новым технологиям надлежащей аптечной практики.

«Сегодня менеджмент аптек архаичен, – уверен Юрий Музыра. – Тре-



**Юрий Музыра призвал коллег вносить изменения в работу аптек уже сегодня**

буется внедрение новых информационных технологий, обеспечивающих современное управление аптечным бизнесом».

Особенно востребованы современные IT-технологии, которые станут базой для внедрения с 2014 года системы лекарственного страхования.

«Мы идем к тому, что все отпускаемые пациенту лекарственные препараты будут заноситься в компьютерные базы данных, – добавляет Юрий Музыра, – и то, каким образом человек выполняет предписание врача, заботится о своем здоровье, будет напрямую влиять на его страховку».

Специалисты СибГМУ уже сейчас

говорят о необходимости изменений в сложившейся системе организации лекарственной помощи, при этом прогнозируется снижение числа аптек, их укрупнение. «Бесспорно, первыми уйдут с рынка те, кто не сумеет перестроить свою деятельность», – уверен Юрий Алексеевич.

По его инициативе в конференции участвовали компании, имеющие передовой опыт в области оптимизации торгового пространства аптек, разработки IT-технологий, систем управления и менеджмента качества. Обмен опытом состоялся в форматах круглых столов, фармшколы и мастер-классов.

Яна Булавина



# ОБРАЗОВАНИЕ

УЧЕБНИК

## Физиология – психологам

■ В Москве, в издательстве „Медицинское информационное агентство“, вышел в свет учебник «Физиология и психофизиология» под редакцией Академика РАМН Михаила Медведева, заведующего кафедрой нормальной физиологии СибГМУ и Виктора Смирнова, заведующего кафедрой нормальной физиологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Это первое подобное издание, предназначенное для клинических психологов.

Учебник написан в соответствии с учебной программой по клинической психологии, – подчеркивает академик РАМН Михаил Медведев, – которую разрабатывали заведующие кафедрами физиологии медицинских вузов России, МГУ им. М.В. Ломоносова.

Дело в том, что в условиях современного напряженного ритма жизни клиническая психология играет все большую роль в лечебно-профилактической работе здравоохранения. Но клинический психолог может эффективно пользоваться при-

мами психогенного воздействия на пациента, только опираясь на хорошее знание физиологии человека, поскольку регуляторные механизмы действуют не изолированно на отдельные органы и ткани, а на весь организм как единое целое.

Вышедшее в свет издание включает все разделы физиологии, однако большая часть учебника посвящена физиологии возбудимых тканей, центральной нервной системы, сенсорным системам, вегетативной нервной деятельности, психической деятельности человека.

Работа велась на протяжении трех лет большим авторским коллекти-



**«Академик РАМН Михаил Медведев является соавтором трех учебников по физиологии человека для студентов высших учебных заведений, по ним учатся во всех медицинских вузах России».**

вом, в составе которого – ведущие специалисты страны, в том числе академики РАМН Н.А. Агаджанян (Российский университет дружбы народов), К.В. Судаков, В.Г. Зилов (Первый МГМУ им.Сеченова), член-корр. РАМН А.Л. Зефирова (Казанский государственный медицинский университет), В.В. Шульговский (МГУ им. М.В. Ломоносова) и другие.

Особенностью учебника является то, что в нем дана критическая оцен-

ка недостаточно обоснованных представлений и параллельно изложена собственная точка зрения авторов. В конце многих глав представлены схемы функциональных систем, обеспечивающих саморегуляцию жизненно важных показателей организма, что способствует интеграции предлагаемого материала.

Учебник «Физиология и психофизиология» получил гриф Учебно-методического объединения по медицинскому и фармацевтическому образованию и рекомендован для студентов и преподавателей всех медицинских вузов, клинических психологов. Скоро издание появится в научной библиотеке СибГМУ.

ИНФРАСТРУКТУРА

## Лаборатория биомоделей

■ Научно-исследовательскую деятельность медицинского вуза трудно себе представить без работы на биологических моделях. Три года назад в СибГМУ была создана специальная лаборатория, призванная обеспечить для сотрудников и молодых ученых такую возможность.

Помещения лаборатории поражают, прежде всего, чистотой и порядком. Ее заведующий, доцент Владимир Иванов по-хозяйски проводит экскурсию: в одной из комнат оборудована операционная, в двух других содержатся животные. На каждой из клеток – аккуратные этикетки с указанием подразделения, ведущего исследование, сроков пребывания животного, питомника, из которого оно получено и т.д.

Особая гордость Владимира Владимировича – хомяки, приехавшие к нам из г. Пущино (Московская область).

– Удивительно то, что хотя в целом исследования на этих животных ведутся, – говорит Владимир Иванов, – но кроме Подмоскovie, ни в одном виварии у нас в стране их не разводят. Видимо, пользуются услугами зоомагазинов. Но это же не вариант – результаты таких исследований просто невозможно воспринимать всерьез. Мы приобрели SPF-хомяков – это специальная линия животных, на которых работают во всем мире. Разведение таких животных чрезвычайно дорогостоящее и имеет жесткий регламент. Но зато полученные данные можно смело представлять в зарубежных журналы, уверен Владимир Владимирович.

Сегодня в лаборатории под его руководством ведется моделирование патологических процессов и заболеваний на самых разных животных – это мыши, крысы, морские свинки, хомяки, кролики. По словам Владимира Иванова, активно работающих с биологическими моделями кафедр в нашем вузе порядка пятнадцати: фармацевтической тех-

**«Мы приобрели SPF-хомяков – это специальная линия животных, разведение которых имеет жесткий регламент. Но зато полученные данные можно смело представлять в зарубежные журналы».**

нологии, морфологии, гистологии, эмбриологии и цитологии, госпитальной хирургии, физической культуры и др. Здесь ведут исследования свыше 25 молодых ученых вуза.

С 2013 года для студентов медико-биологического факультета по инициативе декана, профессора Сергея Караса на базе кафедры пластической хирургии с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии развернуто обучение экспериментальной хирургии, которое лаборатория также обеспечивает животными.

Есть у лаборатории и собственное направление исследований, оно связано с моделированием сахарного диабета, изучением жировой ткани и процессов адипогенеза. В рамках договора с международным научно-производственным холдингом «Фитохимия» (Казахстан) ведется моделирование атеросклероза и исследование гипополипидемического действия сесквитерпеновых лактонов растительного происхождения.



Заведующий лабораторией биологических моделей Владимир Иванов

– Контакты с коллегами из г. Пущино мы будем развивать, – подчеркивает Владимир Владимирович, – расширяя работу со специальными линиями животных. – Например, сегодня у нас ожирение крыс вызывается алиментарным путем, в то время как существуют крысы и мыши разных линий, генетически запрограммированные на этот процесс.

Еще одно перспективное направление – расширение спектра культуральных методов. Полгода назад мы привезли из Санкт-Петербургского Института цитологии и генетики культуру клеток крысиной гепатомы, на которой исследуем гипополипидемическое действие препаратов in vitro. Мечта у меня – изучение факторов, влияющих на процесс адипогенеза в культуре фибробластов и стромальных клеток для поиска биологически активных молекул, препятствующих дифференцировке этих клеток в адипоциты.

Но самое ценное в существовании подобной лаборатории, как считает Владимир Иванов, – в ней встречаются молодые ученые разных специальностей, из разных научных коллективов: биохимики, фармакологи, технологи, хирурги и т.д.

– Я помогаю им всем, – говорит Владимир Владимирович. – И между ними возникает обмен мнениями, опытом. Кто-то лучше знает одно, кто-то другое, касается ли это статистической обработки данных или пользования зарубежными базами данных. Зачастую появляются идеи совместных экспериментов, и это тоже замечательно. Атмосфера у нас самая что ни на есть демократическая, молодежь работает допоздна и даже по выходным. Я всегда иду им навстречу, ведь большинство совмещает занятия наукой с работой или учебой.

Без настоящей увлеченности своим делом профессионалом не станешь, уверен Владимир Иванов. И добавляет: «Буквально на днях были специалисты из Института клинической иммунологии СО РАМН. Понравилось им, как у нас в лаборатории все организовано, хотя еще раз специально приехать для совместной работы. Я не против – все покажем, расскажем».

\*\*\*

Коллеги от души поздравляют Владимира Владимировича с юбилеем и желают ему новых творческих успехов, здоровья и счастья!

Материалы Яны Булавиной



# СТУДЕНТЫ

## ФОРУМ

### Влиять на жизнь вуза

■ Делегация СибГМУ приняла участие во Втором Всероссийском форуме студентов медицинских и фармацевтических вузов России.

Форум проходил 5 – 6 февраля в г. Санкт-Петербурге. На нем с приветственным словом выступила Министр здравоохранения Вероника Скворцова. В формате открытой дискуссии она ответила на вопросы студентов, касающиеся качества преподавания в медицинских и фармацевтических вузах, практических аспектов подготовки будущих врачей, роли студенческого самоуправления и многие другие.

СибГМУ на форуме представляли член Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов при Минздраве России Иван Подгорный, заместитель председателя профкома студентов Кирилл Рачковский, общественный декан педиатрического факультета Александра Бушманова и член хирургической секции СНО им. Пирогова Никита Никитин.

В рамках форума состоялось заседание Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов, наши сту-

**«Общение со студентами других вузов дало нам много новой информации».**

денты участвовали в обсуждении проблем совершенствования образовательного процесса и реализации ФГОС 3-го поколения; трудоустройства и социальной поддержки обучающихся; молодежной медицинской науки; внеучебной и воспитательной работы в медвузах и студенческого самоуправления.

Вместе с экспертами на заседаниях «круглых столов» студенты анализировали опыт разных университетов и по итогам обсуждения сформулировали рекомендации, внесенные в итоговую резолюцию.

– Например, был представлен опыт работы Объединенных советов обуча-



Участники студенческого форума (слева направо): Кирилл Рачковский, Александра Бушманова, Иван Подгорный, Никита Никитин

ющихся вузов, – говорит Иван Подгорный. – Цель такого совета – координация действий всех общественных студенческих организаций. В СибГМУ он объединил бы деятельность студсоветов общежитий, оперотрядов, представителей старостатов, молодежных творческих коллективов, студенческих отрядов, СНО, волонтерской организации. Иначе при проведении межвузовских мероприятий студенческому профкому приходится брать на себя организующую роль, хотя его функции – социальная поддержка и защита прав студентов.

Как рассказали участники форума, обсуждался и вопрос создания в медвузах Совета студентов по качеству. Необходимость формирования такой структуры обусловлена переходом университетов на работу в соответствии с требованиями системы менеджмента качества, при непосредственном участии органов студенческого самоуправления в управлении образовательным процессом.

С целью повышения мотивации студентов не только к успешной учебе, но и активной научной, организационной, творческой, спортивной и волонтерской деятельности на форуме было предложено введение Интерактивного рейтинга обучающихся.

По словам Александры Бушмановой, общение со студентами других вузов дало много новой информации.

– Я участвовала в обсуждении проблемы повышения качества образования, – говорит она. – Многие высказывались за введение психологического тестирования абитуриентов при поступлении в медвузы; другие говорили об отсутствии у студентов «рычагов» влияния на качество преподавания и предлагали ввести общественную оценку работы педагогов.

В некоторых вузах проблему неуспевающих студентов решают путем репетиторства со стороны старшекурсников.

Были и те, кто жаловался на отсутствие доступа к зарубежным электронным базам данных; мне это удивительно, поскольку в нашей библиотеке возможность работы с иностранными источниками есть всегда.

В резолюцию форума был внесен и пункт о необходимости улучшения технологического обеспечения учебного процесса с целью внедрения интерактивных методов обучения. Поднялся вопрос о межвузовских студенческих обменах; радует, что Минздрав планирует создать специальную программу по поддержке академической мобильности.



## СТУДОТРЯД

### Время действовать

Штаб студенческих отрядов СибГМУ объявляет набор бойцов

■ В конце прошлого года в нашем вузе состоялось знаменательное событие – был создан Студенческий отряд СибГМУ.

Устав этой региональной общественной организации принят на учредительном собрании 7 декабря 2012 года, с этого же дня начал работу Вузовский штаб студенческих отрядов.

На сегодняшний день в студотряд записались 23 человека, – говорит Алексей Филимонов, командир штаба, студент 2 курса лечебного факультета, – хотя агитацию мы еще не проводили. Но многие студенты уже готовы записаться в отряд, большинство обратившихся помогают в проведении общественных мероприятий. Примером может служить наше участие в городском празднике 25 января, посвященном Дню студента.

Даже зимой у активистов студотрядов есть возможность проявить себя. Так, ежегодно Алтайский краевой штаб студенческих отрядов в начале февраля организует патриотическую акцию «Снежный десант», приглашая участвовать в ней молодежь из разных городов и вузов. Среди томичей в этом году был и Алексей Филимонов.

– Традиция проведения «Снежного десанта» существует более 40 лет, – рассказывает Алексей, – это межрегиональная акция, в ней участвовали даже москвичи. Мы проводили профориентацию сельской молодежи, оказывали помощь местным жителям, организовывали тематические встречи и лекции, посвященные здоровому образу жизни, концерты, спортивные мероприятия.

Как отмечает Алексей Филимонов, подобные проекты существуют и в Томской области, например, в ТУСУРе. «Надеюсь, – добавляет он, – нам удастся организовать его и в стенах родного СибГМУ. Я приложу к этому максимум усилий».

Если говорить о летнем трудовом сезоне, то планируется создать объединенный специализированный медицинский отряд, отряд по заготовке лекарственных растений, путинный, строительный. Открытым остается пока вопрос о создании сервисного отряда.

– В прошлом году всего 4 человека работали в студотрядах, – сетует Алексей Филимонов. – Сегодня, заручившись поддержкой администрации и профкома СибГМУ, мы ведем работу, чтобы гораздо



больше наших студентов приобщилось к замечательным традициям студотрядов.

Материалы Яны Булавиной