



Стр. 6

## МОСКВЕ СРОЧНО НУЖНЫ СПЕЦИАЛИСТЫ

Состоялась ярмарка вакансий. На встречу со студентами приехала заместитель руководителя Департамента здравоохранения г. Москвы Т. Р. Мухтасарова



Стр. 7

## СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

Спортивные достижения необходимы Университету, который борется за звание «Вуз здорового образа жизни». О наших победах читайте в спортивной рубрике



Стр. 7

## МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА – НАУКА БУДУЩЕГО

В этом номере – о том, как по инициативе знаменитого Сурена Ашотовича Гаспаряна была создана кафедра медицинской кибернетики и информатики

С Новым Годом и Рождеством!

№ 3 (2400)  
декабрь 2012

### КОЛОНКА РЕКТОРА

## Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!

Не за горами Новый 2013 год. В канун этого праздника принято рассказывать о победах и достижениях года прошедшего. Эту цель мы реализовали с помощью нашей новой «Университетской газеты»: в последних двух номерах мы поделились со своими читателями и проблемами, и трудностями, с которыми заканчивает этот год наш Университет. И сделали это, как и обещали, «без прикрас», поэтому каждый из вас в курсе всей актуальной информации. Но, давайте вернемся к Новому году. Что мне хотелось бы как руководителю и человеку пожелать вам? В первую очередь, конечно, здоровья. Ведь здоровье для нас с вами – не только состояние тела и духа, но и результат, которого мы добиваемся совместной деятельностью! Каждый из вас, будь он преподаватель или студент – неопределимо важное звено в огромной системе здравоохранения. Эта почетная миссия накладывает на всех нас огромную ответственность. Поэтому я желаю Вам большой осознанности, неизменной пытливости в вашем деле и большого энтузиазма, а руководство Университета, и я лично, сделаем всё от нас зависящее, чтобы помочь реализовать все ваши, так необходимые Университету, начинания!

За привычными словами: студент, декан, профессор, главный врач, ректор – всегда живой человек со своими желаниями, потребностями и мечтами. Дорогие женщины, я желаю вам любви не только к работе, но и к своей, пусть еще пока немногочисленной семье. Дорогие мужчины, будьте отважны! Не бойтесь претворять в жизнь задачи, которые кажутся непосильными. В нашей с вами жизни возможно все. Я хочу, чтобы все вы помнили, что когда-то великие люди нашей профессии не знали, что станут выдающимися, они делали то, что любят, и ни один из них не сдался в плен слову «невозможно». Пусть это слово навсегда уйдет из вашей жизни, чтобы новые изменения и потенциал ваших возможностей сделали будущий год, несмотря на цифру тринадцать, одним из самых ярких и незабываемых! С Новым Годом!

### ОФИЦИАЛЬНО

## Уважаемые студенты и сотрудники Университета! Коллеги и друзья!

Поздравляем вас с наступающим 2013 годом! Пусть в уходящем году останутся все проблемы и заботы, а год грядущий принесет все самое лучшее и желанное! Путь человека в медицине нелегок. Желаем вам, чтобы на этом пути вашим вдохновением навсегда стали спасенные жизни, счастливые семьи и заслуженное уважение, ведь врач – это больше чем профессия, это – призвание! Мы уверены, что каждый из вас станет первопроходцем в своем деле, в вашей «истории болезни» всегда будет диагноз – «здоров», а в «семейном положении» отметка – «счастлив»!

РНМУ им. Н.И. Пирогова – живой организм со своим сердцем, опытом, душой! Мы желаем Университету активных сотрудников, выдающихся студентов, целеустремленных абитуриентов и огромного количества интересных и ярких событий как в научной, так и в культурной жизни.

Пусть развивается и растет наш микрокосмос, приближаясь к совершенству, укрепляя свои силы и обретая поддержку, принимая в свой мир самых преданных и верных приверженцев.

Новый год непременно станет особенным в жизни каждого из членов нашей большой и дружной семьи, а профсоюзные организации по доброй традиции останутся точкой опоры на большой взлетной полосе!

**ПРОФСОЮЗНЫЕ КОМИТЕТЫ  
СОТРУДНИКОВ И СТУДЕНТОВ**

### РЕКТОРАТ

## ОТЧЕТ О РАБОТЕ РЕКТОРАТА

В ТРЕТЬЕМ НОМЕРЕ ГАЗЕТЫ И.О. РЕКТОРА А.Г. КАМКИН ПРОДОЛЖАЕТ ИНФОРМИРОВАТЬ КОЛЛЕКТИВ О РАБОТЕ РЕКТОРАТА ЗА ТРИ МЕСЯЦА И ПЛАНАХ, ВЫРАБОТАННЫХ ЗА ЭТОТ ПЕРИОД



Продолжим с разговора об учебной работе, которую мы в рамках решений ректората начинаем выводить на международный уровень. Завершились первые командировки наших профессоров в ведущие зарубежные университеты для ознакомления с учебным планом, программой и учебным процессом на профильных кафедрах.

Иностранные медицинские вузы первыми посетили проректор по учебной работе профессор И. Г. Никитин и начальник Управления перспективных проектов в образовании профессор А. Е. Богданов. Посещение университета Франш-Комте г. Безансона (Франция) задало ритм работы наших сотрудников за рубежом. В университетах Лейпцига, Тюбингена и Хайдельберга, старейших в Германии, и конкретно в институтах физики и химии две недели работали заведующие профильных кафедр профессор А. Я. Потапенко и профессор В. В. Негребенский. На ближайшем Ученом Совете коллеги представят аналитические доклады и планы реорганизации учебного процесса и доведения его до уровня международных стандартов. Следующими сотрудниками нашего Университета, которые посетят Университет Хайдельберга в г. Мангейме (Германия) с целью ознакомления с основными направлениями реализации учебного процесса по современным стандартам обучения по таким дисциплинам, как цитология, гисто-

логия и эмбриология, а также анатомия, будут профессор В. В. Глинкина и С. Е. Шемяков. На наших коллег возложена трудная и ответственная задача по изменению текстовой части программы в рамках последних достижений науки и приведению учебного процесса в нашем Университете к международным стандартам. Это позволит нам принимать иностранных студентов, а нашим студентам – учиться в первом и втором семестрах в западных университетах. Реализация проекта даст возможность резко поднять планку международного признания нашего вуза. На очереди – кафедры биологии и физиологии.

Еще одно наше серьезное достижение – открытие международного факультета, основные принципы работы которого мы согласовали с Минздравом. Если удастся, то этот факультет начнет работу с 1 сентября 2013 года, если нет – на год позднее. На платной основе мы планируем набирать примерно 16 студентов (две группы по 8 человек) с хорошим знанием английского языка и ярко выраженным интеллектом. Этим студентам будет осуществляться преподавание на русском языке в рамках программ ФГОСЗ и дополнительное преподавание на английском языке в рамках международной образовательной программы по медицине. Студенты должны будут сдавать как экзамены в рамках ФГОСЗ, так и зарубежные экзамены посредством те-

леконференции. Практика соответственно будет осуществляться и в России, и за рубежом. Нагрузка будет чудовищной, но итог – два диплома, один РНИМУ им. Н. И. Пирогова, другой, к примеру, – Гарвардского университета. Этот проект оказался настолько интересным, что к его реализации подключается всемирно известная фирма «Мерк». Хотя, надо отметить, у нас хватит и собственных возможностей, и «административного ресурса», чтобы довести проект до завершения.

Впервые в истории РНИМУ им. Н. И. Пирогова и, вероятно, вообще в истории вузов России, Ученый Совет избрал для работы на кафедре физиологии МБФ с 01.09.12 сроком на пять лет профессора В. Gutnick, подданного Новой Зеландии. Профессор В. Gutnick – крупнейший физиолог мира, автор многих работ по физиологии, опубликованных в ведущих зарубежных изданиях, ранее работал в основных зарубежных университетах. В настоящее время он успешно преподает физиологию не только иностранным студентам, обучающимся в РНИМУ им. Н. И. Пирогова, но и студентам из России. С 01.06.13 в течение пяти лет также на кафедре физиологии МБФ будет работать поданный США, широко известный в мире биофизик, профессор А. Г. Сабельников, который уже многие годы занимается преподавательской деятельностью и ведет научную работу.

Продолжение на стр. 4

[ 27 901 ]

единица медицинского оборудования поступила в 2012 году в учреждения города Москвы для оснащения нейрохирургических, эндоскопических и других отделений, что позволило заменить более 50 процентов устаревшего оборудования.

КОНКУРС

## Лучшие педагоги РНИМУ 2012 года

**21 НОЯБРЯ 2012 ГОДА СОСТОЯЛСЯ ТРЕТИЙ ЕЖЕГОДНЫЙ КОНКУРС «ЛУЧШИЙ ПЕДАГОГ ГОДА». В КОНКУРС ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ 19 ЧЕЛОВЕК**

Каждый год при оценке кандидатов, выдвинутых на конкурс «Лучший педагог года», учитывается множество факторов, и, прежде всего, педагогическая и общественная деятельность. Комиссия предъявляет высокие требования: преподаватель должен иметь 15-летний стаж работы в РНИМУ и не менее 10 учебно-методических работ, опубликованных за последние 5 лет. Оценивается также эффективность работы со студентами: процент задолжников к концу семестра – не более 3% от общего числа обучаемых, средний балл успеваемости студентов на экзамене – выше среднего балла по курсу. Проводится анализ внедрения преподавателем инновационных технологий в процесс обучения и результаты его общественной деятельности. Согласно положению о конкурсе, победителем считается кандидат, получивший максимальный балл от членов конкурсной комиссии. Лауреатами конкурса становятся кандидаты, занявшие первые три места, а призерами – участники, занявшие места с четвертого по десятое включительно.

### РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА

#### «ЛУЧШИЙ ПЕДАГОГ ГОДА» В 2012 ГОДУ:

**Первое место — Котлукова Наталья Павловна**, профессор кафедры госпитальной педиатрии №1 Педиатрического факультета (денежная премия в размере 50 000 рублей)

**Второе место — Голова Юлия Арнольдовна**, доцент кафедры акушерства и гинекологии Педиатрического факультета (денежная премия в размере 40 000 рублей)

**Третье место — Соколова Евгения Васильевна**, профессор кафедры иммунологии Медико-биологического факультета (денежная премия в размере 30 000 рублей)  
Дипломами «За верность профессии» награждаются преподаватели Университета, проработавшие в вузе более 30 лет и добившиеся высоких показателей в совершенствовании учебного процесса (денежная премия в размере 25 000 рублей):

**Дьяконова Ирина Николаевна** — профессор кафедры физиологии Медико-биологического факультета

**Алдонова Валентина Васильевна** — доцент кафедры поликлинической и неотложной педиатрии Педиатрического факультета

**Брашнина Нина Петровна** — доцент кафедры факультетской педиатрии №1 Педиатрического факультета  
**Белавин Иван Юрьевич** — профессор кафедры химии Лечебного факультета

Призеры конкурса, занявшие места с четвертого по десятое, награждены грамотами Университета:

**Кягова Алла Анатольевна** — профессор кафедры физики и математики Педиатрического факультета

**Гладко Ираида Александровна** — доцент кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета

**Беневская Валентина Фёдоровна** — доцент кафедры поликлинической терапии Лечебного факультета

**Ларичев Сергей Евгеньевич** — доцент кафедры госпитальной хирургии №2 Лечебного факультета

**Кравец Виктор Иванович** — доцент кафедры стоматологии Лечебного факультета

**Косюра Светлана Дмитриевна** — доцент кафедры госпитальной терапии №2 Лечебного факультета

**Михеева Анна Георгиевна** — профессор кафедры преподавания детских болезней Педиатрического факультета

Мы искренне поздравляем наших лучших педагогов и желаем им успехов во всех начинаниях!

**И. НИКИТИН, Н. КОСТЮКОВ**

### Создание Клуба выпускников 2-го МОЛГМИ – РНИМУ им. Н.И.Пирогова

#### Уважаемые выпускники!

Мы приступили к созданию «Клуба выпускников 2-го МОЛГМИ – РНИМУ им. Н.И. Пирогова». Для общественного обсуждения на сайте Университета 20 ноября 2012 года представлен Устав общественной организации «Клуб выпускников ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России».

Свои предложения, пожелания и замечания вы можете отправлять Мельникову Виктору Сергеевичу по электронной почте [MelnikovMD@mail.ru](mailto:MelnikovMD@mail.ru). Надеясь на плодотворное сотрудничество и поддержку этой хорошей инициативы.

ЮБИЛЕЙ МБФ

## 45 ЛЕТ ВРАЧИ-БИОХИМИКИ «ПОДПИТЫВАЮТ» НАУКУ

**ИЗ 50 ЛЕТ СУЩЕСТВОВАНИЯ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА КАФЕДРА БИОХИМИИ СУЩЕСТВУЕТ 45 ЛЕТ. ОНА БЫЛА СОЗДАНА В 1967 ГОДУ НА БАЗЕ ПРЕДШЕСТВУЮЩЕГО ЕЙ КУРСА БИОХИМИИ, ОРГАНИЗОВАННОГО В 1965 ГОДУ**

За великую задачу создания специалистов нового профиля, которые объединили бы знания медицинских и молекулярно-биологических наук, взялся 2-ой МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, в связи с чем в 1963 году был создан Медико-биологический факультет (МБФ). Впервые в стране и в мире был взят курс на развитие биомедицинской науки путём внедрения передовых достижений точных наук в медицину. Кафедра биохимии с энтузиазмом включилась в эту ответственную работу и, как выпускающая кафедра, уже в 1969 году подготовила первых врачей-биохимиков.

На кафедре биохимии разрабатывались оригинальные учебные

хovichа, который позволил расширить учебную базу для студентов-биохимиков. В этом комплексе студенты проходят учебные практики, ведут подготовку и защиту дипломных работ, слушают лекции по энзимологии (проф. В.В. Шумянцева), по актуальным направлениям биомедицины (проф. В.В. Поройков); проходят обучение в компьютерном классе. Спецкурсы «Современные методы молекулярной диагностики в медицине» (проф. В.М. Говорун) и «Биоинформатика и компьютерное конструирование лекарств» (проф. В.В. Поройков) вызывают большой интерес не только у студентов отделения «Медицинская биохимия», но и у студентов

Выдающиеся выпускники кафедры: В.М. Говорун — член-корр. РАМН, профессор, руководит отделом молекулярной биологии и генетики института, в состав которого входит шесть лабораторий и Инновационный Центр медицинских нанотехнологий; А.М. Алферьев — заведующий клинико-диагностической лабораторией ВКНЦ АМН; Н.Б. Чеснокова — профессор, руководитель отделения патофизиологии и биохимии в МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца и др.

Кафедра биохимии может гордиться тем, что задачи, поставленные перед Медико-биологическим факультетом, успешно решаются: мно-



программы лекционных курсов и лабораторных занятий, при этом использовался опыт соответствующих кафедр МГУ и лечебного факультета 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, а также научные достижения из области новых направлений молекулярной биологии и биоорганической химии. Интересным и перспективным решением учебного плана кафедры явилась программа «спецкурсов» или «курсов по выбору», которые предлагали специальные разделы биохимии студентам 6 курса, ориентирующие их в перспективных направлениях биохимии, биоорганической химии и клинической биохимии. Важным завершением обучения студентов на кафедре являлись дипломные работы, защита которых проходила в конце 12 семестра.

Под руководством заведующего кафедрой профессора Л.Ф. Панченко коллектив кафедры совмещал педагогическую деятельность и большую научную работу. Основными научными направлениями до 1977 года были ферментативные системы различных клеточных органелл в норме и при патологии; роль цитохромов и перекисного окисления в ЭПР печени; молекулярные биологические системы РНК дрожжей; вопросы биоэнергетики в митохондриях; углеводный обмен в клетках микоплазмы; структура и функции ЭПР в норме и при мышечной дистрофии.

С 1978 года и по настоящее время кафедру возглавляет академик РАМН, профессор Александр Иванович Арчаков. За этот период был организован учебно-научный комплекс на базе ИБМХ РАМН им. В.Н. Оре-

других отделений факультета.

Современные научные интересы кафедры обширны и разнообразны: оксигеназные системы печени, которые защищают организм от токсических соединений; примененные методов электрохимии в биомедицинских исследованиях (проф. В.В. Шумянцева); компьютерное прогнозирование в разработке новых лекарственных препаратов; на основе компьютерных прогнозов выявляются фармакологические вещества, обладающие направленным действием на организм: противовоспалительным, антиагрегационным, анксиолитическим, антиконвульсантным (проф. В.В. Поройков); протеомика: новые технологии в биологии и медицине, помогающие проводить одновременную инвентаризацию максимального количества белков организма; нанобиотехнологии (проф. А.И. Арчаков).

В настоящее время кафедра может предоставить студентам самое современное оборудование: масс-спектрофотометры, атомно-силовые микроскопы, которые применяются в клинической биохимии, фармацевтике, косметологии, пищевой промышленности, токсикологии, криминалистике, нанотехнологии; хроматографы и оборудование для электрофореза. Многие исследования связаны с разработкой биомаркеров, позволяющих определять наличие патологического состояния; ДНК-биосенсоров, используемых при диагностике генетических заболеваний и анализа генетически модифицированных продуктов. Всё это позволяет выпускникам кафедры работать в различных отраслях науки.

гие выпускники кафедры руководят биохимическими подразделениями в крупных клиниках, научно-исследовательских институтах.

Научные разработки кафедры внедряются в работу медицинских подразделений. Создан препарат «Фосфоглиф» для лечения заболеваний печени, созданы диагностические биомаркеры для социально значимых заболеваний, разработана на основе атомно-силовой микроскопии количественная детекция маркеров гепатитов В и С.

Медицина постоянно «подпитывается» достижениями врачей-биохимиков — выпускников кафедры биохимии, а преподаватели кафедры стараются не только передать необходимый объем знаний, но и сформировать мировоззрение, достойное наших студентов, увлеченных наукой, способных быстро и грамотно решать проблемы медико-биологического толка.

Хочется пожелать студентам всего Медико-биологического факультета и, конечно, студентам отделения «Медицинская биохимия» большого интереса к выбранной профессии, увлеченности в экспериментальной работе, теоретических открытий и возможности применить свои знания в решении медико-биологических проблем. Это должно обеспечить дальнейший подъём и совершенствование диагностики и лечебных методов в клинической биохимии, что и является основной целью создания кафедры биохимии и Медико-биологического факультета.

**О. ДОБРЫНИНА,**  
профессор кафедры

# В ОТВЕТЕ ЗА ЗВЕЗДУ!

**НАШ УНИВЕРСИТЕТ СЛАВИТСЯ ВЫДАЮЩИМИСЯ ЛЮДЬМИ. В ПРЕДДВЕРИИ ДНЯ ГЕРОЯ – 9 ДЕКАБРЯ, МЫ ВСТРЕТИЛИСЬ С БЕЛОВЫМ ВЛАДИМИРОМ АЛЕКСАНДРОВИЧЕМ – ВОЕННЫМ ВРАЧОМ, ГЕРОЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, КОТОРЫЙ ПРОШЕЛ НЕПРОСТУЮ ШКОЛУ ЖИЗНИ. ОН РАССКАЗАЛ НАМ, ПОЧЕМУ ХИРУРГ ОБЯЗАН ЗНАТЬ, КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ «ГОЛЫМИ РУКАМИ»**

— Как Вы думаете, какие качества в человеке отвечают за героизм? Есть ли эти качества в современной молодежи? Существуют ли сегодня предпосылки, чтобы современному человеку стать героем?

— Сразу Вас обрадую – предпосылки есть! Я знаю много примеров, когда молодые люди совершали героические поступки, некоторых из них знает вся страна. Чтобы быть готовым к серьезному поступку, надо обладать совокупностью качеств. Но, на мой взгляд, основа закладывается в семье. Ради кого, в конечном итоге, мы совершаем подвиги? Чтобы ты ни делал, у тебя за спиной стоит твоя семья – родители, дети, внуки. Ты понимаешь, что если ты не совершишь этого поступка – будет плохо твоим родным. Это в дальнейшем уже человека воспитывает школа, работа в коллективах, институты, преподаватели... Примерно так, по кирпичику, шаг за шагом, и вырабатывается личность. И не важно, в военной сфере, медицинской или любой другой.

Я счастлив, что у меня были хорошие учителя, самые лучшие! Я учился в маленьком районном центре Владимирской области в городе Муроме. К нам в школу приезжала мировая знаменитость – Лев Яшин – и это было настоящим событием – вонючий увидит такого знаменитого человека. Ведь тогда не было «звезд» в сегодняшнем понимании. Были достойные примеры для воспитания в нас мальчишках, чувства ответственности, стремления к достижению высших результатов во имя своей страны. К нам приезжал Герой Советского Союза, летчик без ног, ветеран войны, который вторым повторил подвиг Гастелло, но остался жив. Приходил человек, который в концлагере сидел с генералом Карбышевым... Наша школа, кстати, считалась кузницей офицерских кадров. 60–65 % наших ребят шли в военные училища. Вот какой был заразительный пример!

Сегодня настоящих Героев мало знают, их не «шарят», поэтому нивелируется значение подвига, служения Отечеству. Но при этом я верю в нашу молодежь, в ее потенциал. Они сами ищут достойные примеры в жизни, и, поверьте, это не представители шоу-бизнеса. И это радует.

— Владимир Александрович, за спиной у Вас непростой путь, измеряемый спасенными человеческими жизнями и горькими потерями, врачами подвигами. Вам много раз приходилось давать интервью, в Интернете можно найти много подробностей о Вашей жизни. Скажите, а есть ли какие-то важные, инте-

ресные факты, которые Вы могли бы рассказать именно нашей газете?

— О подвигах рассказывать очень трудно, ведь то, что многие считают подвигом, может быть просто достойным исполнением твоих прямых обязанностей. Да, кто-то может отказаться, с риском для собственной жизни, спасти людей. Но тогда они не имеют право носить гордое звание военврача!

Именно поэтому, я бы поставил вопрос по-другому! Не газете, а Университету! Я очень люблю РНИМУ. Причем, я знаю вуз очень давно, с 1999 года. С первого дня, как сюда поступила моя дочь на факультет МБФ. Моя дружба с Университетом началась со знакомства с заведующим военной кафедрой, в то время эту должность занимал Игорь Петрович Левчук, затем военную кафедру возглавил Георгий Николаевич Беспалюк, с ним я тоже тесно общался, а также с Николаем Николаевичем Игнатовым – начальником отдела воспитательной работы с обучающимися, с преподавателями других кафедр. Когда меня пригласили на работу, я с удовольствием согласился, потому что к тому времени уже полюбил наш вуз.

А интересный факт заключается в том, что за все время обучения моей дочери на Медико-биологическом факультете, я ни разу ни в чем ей не помог, потому что дочка мне запретила категорически! Прошли годы, и я этим очень горжусь.

— Ваша судьба тесно связана с медициной, Вы – военный хирург. Как Вы относитесь к положению военной медицины на сегодняшний день? Нужна ли она в нашей стране, в мире и почему?

— Вам руки нужны? Генштаб – голова, а военная медицина – это руки, ноги и солдатские жизни. Меня учили профессора, которые прошли Великую Отечественную войну! Благодаря им, их опыту и мужеству, 72,3 % раненых было возвращено в строй. Если перевести в абсолютные числа – это 22 млн человек. Как можно гражданского человека посадить в танк, или заставить с солдатами прыгать с парашютом – это же абсурд. Он мало того, что не обязан этого делать, но и элементарно для этого не подготовлен. Нас, будущих военных врачей, учили люди, прошедшие боевые действия. Мы ездили на стажировки в войска, водили специальные автомобили, БТР, танки. Кроме того, скорость принятия решений доводили до автоматизма. У военного врача нет времени на раздумья, поэтому он все делает быстро и правильно.

Нужны такие люди стране? Несомненно! Военная медицина необходима армии. Врач на войне – такой же солдат, офицер, как и остальные. Он не



может сказать: извините, у вас война, а у меня пару отгулов накопилось...

Однажды, под Аргунюм, я со своими ранеными принял бой, это было суровое испытание, раньше я о таком читал только в книгах. Мы достойно бились, спасибо нашим разведчикам, которые подошли вовремя. Мы продержались 10–15 минут, а иначе меня и ребят не было бы в живых...

Профессия военного врача – универсальна. Нас учили не только военно-полевому наукам, но и военно-тактическим, что в результате стало неопределимым опытом в боевых действиях. Командовать полками мы не умели, а руководить взводом и создавать оборудованный ротный опорный пункт – вполне! Мы, когда учились, посмеивались, не понимали, зачем это надо врачу. А на деле, потом, принимали на себя командование и с благодарностью вспоминали своих педагогов. Военная медицина – это мощнейший инструмент в боевых условиях. И, по моему мнению, нет и не должно быть аргументов против ее существования.

— Как близкие относятся к Вашему статусу Героя РФ, к Вашему сложному опыту и общественной нагрузке?

Для них мой авторитет очень важен. У меня ответственность перед ними, и у них – передо мной. В семье пока не принято отмечать День Героя. Ведь в эти дни график каждого, кто носит на груди Звезду Героя, расписан по минутам. Это встречи в школах, вузах, с ветеранами, выступления на радио и телевидении. Это те дни, когда мы готовили и можем донести до максимального числа людей правду о подвигах наших соотечественников и важность увековечивания их памяти. Мы живем не в вакууме, за порогом господствует одна идея – Золотой Телец – и это надо менять!

Для моих детей и внуков я просто папа и дедушка. Семья – это моя крепость. Я рад, что мои дети достойные, воспитанные, взрослые,

работают самостоятельно. Я ими очень горжусь!

— Герой России – это не только почетное звание, это и определенная общественная ответственность. Насколько тяжела ноша общественной значимости? Какую общественную нагрузку Вы несете?

Ответственность для меня в основном моральная. Ты должен себя вести так, чтобы не сказали: «Вон пошел, неизвестно вообще, как он получил звезду, ведет себя как!». Необходимо соответствовать высокому статусу, который дала тебе страна. Из того, что я делаю в рамках общественной нагрузки, для меня важнее всего – работа с молодежью. Меня в родной военкомат в день призывника не зовут, а я в бригаде, куда они направляют наших молодых ребят, служил, получил звание. Это не абсурд? А в родной школе ребятта сами сделали музей. Там висит мой портрет и моя форма. Там она больше принесет пользы. Вот это, наверное, воспитание на собственном примере. Из простой школы вышел Герой... И я всегда готов помогать этим ребятам и учителям.

— Чтобы Вы хотели пожелать читателям газеты Университета им. Н.И. Пирогова, в котором Вы сейчас работаете?

— Хочу пожелать ребятам, чтобы они хорошо учились, потому что доктора – не врача, не профессора – доктора всегда ценят по его профессионализму. Если ты хирург, а тебе собаку принесли – должен помочь! Невозможно выучиться и стать только хирургом. Я свой экзаменационный лист до сих пор храню: 62 экзамена за 6 лет! Голые руки и умная голова. Ты, как врач, обязан знать, что можешь делать этими голыми руками. Ты можешь спасти человеческую жизнь – это главное, это твой долг и служение. Профессионализма вам, дорогие мои!

М. СМЫКОВА

# Съезд геронтологов и гериатров России

**24-26 ОКТЯБРЯ 2012 ГОДА В НОВОСИБИРСКЕ ПРОШЕЛ III СЪЕЗД ГЕРОНТОЛОГОВ И ГЕРИАТРОВ РОССИИ, ОДНИМ ИЗ ОРГАНИЗАТОРОВ КОТОРОГО СТАЛ ФИЛИАЛ УНИВЕРСИТЕТА «НКЦ ГЕРОНТОЛОГИИ»**

Предыдущий геронтологический съезд состоялся 10 лет назад. За этот период накопилось множество проблем в области геронтологии и нерешенных вопросов по социальной работе с пожилыми людьми, требующих немедленного решения. Открывая работу съезда, ведущий российский геронтолог, директор НКЦ геронтологии, академик РАМН В.Н. Шабалин отметил, что во всем мире растет число пожилых людей и эта тенденция характерна практически для всех регионов России. В связи с этим, главной целью общества, государства и его граждан должно быть создание условий и предпосылок для формирования активного, творческого, профессионального долголетия. Это подразумевает массовый переход к здоровому образу жизни, рациональное использование физических, духовных и интеллектуальных ресурсов различных возрастных групп населения.

В докладе В.Н. Шабалина был предложен конкретный механизм реализации данных мероприятий. На рассмотрение участников съезда был вынесен проект федеральной целевой программы «Активное долголетие с высоким качеством жизни населения России», который вызвал всеобщее одобрение. Программа направлена на совершенствование демографической политики государства, всестороннее оздоровление общества, устранение межведомственных барьеров между службами, ответственными за жизнеобеспечение пожилой части населения. В разработке программы приняли участие представители всех заинтересованных государственных, муниципальных и общественных структур, она обсуждалась в Государственной Думе, на конференциях и форумах различного уровня.

Многие выступающие констатировали низкую эффективность работы отечественной гериатрической службы. В номенклатуре главных внештатных специалистов в области оказания медицинской помощи Минздрава РФ до сих пор отсутствует главный геронтолог-гериатр, в стране нет головного лечебного учреждения гериатрического профиля, не утверждены порядок и стандарты гериатрической помощи.

Практически все представители РНИМУ им. Н.И. Пирогова сделали по 2-3 доклада на съезде и рассказали об инновационных научных исследованиях университета. Руководитель лаборатории клинических и социальных проблем гериатрии НКЦ геронтологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова А.А. Щегорцов дважды выступал с докладами. В своих выступлениях он особо подчеркнул, что Указ Президента России от 7 мая 2012 года №606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации» предполагает принятие соответствующих решений в социальной сфере на всех уровнях государственного управления. Эти решения должны опираться на научную базу, сформированную на основе научных исследований. В частности, наиболее важными в этой сфере являются исследования должностелей и мониторинг качества жизни пожилых людей. Они позволяют дать рекомендации по увеличению продолжительности жизни. Недостаток информации о качестве жизни старшего поколения, о состоянии здоровья должностелей сдерживает создание научно-инновационных прикладных разработок и затрудняет принятие адекватных управленческих решений, проектов и программ в социальной сфере.

Восполнить пробел в научных исследованиях призван «Регистр долгожителей». Это медико-социологическое исследование позволит на основе анализа состояния здоровья и описания жизни долгожителей разработать комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества жизни лиц пожилого возраста, а также выработать медико-социальные рекомендации для увеличения продолжительности жизни населения Российской Федерации.

Благодаря заведующей кафедрой медицинской кибернетики и информатики МБФ, д.м.н., профессору Т.В. Зарубиной разработана компьютерная программа для введения базы данных и аналитической интерпретации информации о долгожителях. Почти четверть российских регионов выразили желание принять участие в этом проекте и обратились к руководству «НКЦ геронтологии» РНИМУ им. Н.И. Пирогова с предложением заключить договор о научном сотрудничестве.

В период работы съезда состоялось совещание главных геронтологов регионов России. Одним из основных вопросов, обсуждаемых на совещании, стала тема создания общественной организации геронтологов и гериатров как механизма реализации решений съезда. Было принято решение о создании Российской ассоциации геронтологов и гериатров (РАГГ) и избрано его правление.

Президентом РАГГ избран академик РАМН В.Н. Шабалин, вице-президентами: член-корреспондент РАН В.Н. Анисимов, д.м.н. И.В. Архипов, д.м.н. М.И. Воевода, д.м.н. Л.Д. Серова, д.м.н. В.Х. Хавинсон, д.м.н. О.Г. Яковлев. Главным учреждением Правления ассоциации выбран филиал Университета «НКЦ геронтологии». Съезд обратился в Минздрав РФ с предложением о введении внештатной должности главного геронтолога, о создании головного учреждения Минздрава РФ по проблемам геронтологии и гериатрии, о формировании Федерального регистра долгожителей России.

А. ЩЕГОРЦОВ,  
заведующий лабораторией «НКЦ геронтологии»,  
доктор социологических наук

ту в ведущих университетах США. Ректорат РНИМУ им. Н. И. Пирогова надеется, что привлечение постоянной работы в нашем Университете известных зарубежных ученых и ученых русского происхождения, длительное время живущих в западных странах, станет нормой для всех кафедр РНИМУ.

Эффективно развивается и сотрудничество нашего Университета с российскими учеными, работающими ныне в странах Запада. В рамках развития международного сотрудничества с преподавательским составом ведущих вузов мира хотелось бы отметить организацию пребывания у нас представителя Берлинского Научно-исследовательского института антиоксидантной терапии профессора И. Попова с целью обсуждения дальнейшего научного сотрудничества, чтения лекций для студентов РНИМУ им. Н. И. Пирогова и обучения сотрудников кафедры медицинской биофизики МБФ новым хемилюминесцентным методам исследования антиоксидантных свойств биологически активных веществ и биологических жидкостей организма человека. Не могу не сказать об организации пребывания у нас профессора В. Когана, заместителя заведующего отделом экологии и профессиональных заболеваний американского Университета г. Питтсбурга, с целью чтения лекций на кафедре медицинской биофизики МБФ и участия в симпозиуме «Проблемы медицинской биофизики» в сентябре 2012 года. Наконец, была осуществлена организация пребывания профессора Американского центра по контролю и предотвращению профессиональных заболеваний Национального института экологической безопасности, заведующей лабораторией охраны здоровья А. Шведовой с целью составления планов совместных исследований.

Интересны обсуждаемые нами решения относительно постдипломного образования. Приведу один пример. На сегодняшний момент Университет провел переговоры с представителями компаний «Ковидиен» (США) и «Карл Шторц» (Германия). Эти компании являются передовыми мировыми производителями оборудования, инструментов и расходных материалов для малоинвазивной хирургии. Именно они показали заинтересованность в развитии Учебного центра инновационных медицинских технологий в части совместного использования учебно-экспериментальной операционной, где планируется проводить учебные курсы на лабораторных животных. По большому счету позиции эти компании не конкурируют между собой, осуществляя совместную работу в мировых хирургических тренинг-центрах в Страсбурге, Париже и др. В ходе переговоров эти компании предложили Университету конкретные точки взаимодействия с УЦИМТом и готовы взять на себя следующие обязательства: (1) Организовывать и оплачивать визиты иностранных врачей для чтения лекций и проведения показательных операций. (2) Оплачивать обучение в УЦИМТ курсантов, направленных компаниями. (3) Оказывать спонсорскую поддержку для преподавателей Университета при их стажировке или участии в конгрессах в России и за рубежом. (4) Предоставлять новейший инструментарий, оборудование и расходные материалы для проведения показательных операций и тренингов в УЦИМТ, а также новейшие медицинские технологии, в том числе методику обучения хирургов, для апробации в России; (5) Осуществлять информационную поддержку при проведении циклов (рекламные рассылки, выпуск печатной продукции), помощь в организации телетрансляций с ведущими клиниками России и зарубежья, а также в наглядном оформлении УЦИМТ (уличный вход, интерьер центра).

Кроме того, компания «Ковидиен» готова предоставить Университету функции организатора стажировок российских врачей-хирургов в тренинг-центрах компании (Европа, США, Китай) и заинтересована в создании МИС с Университетом на базе УЦИМТ и внедрении в России оригинальной «Методики обучения хирургов».

Еще один важный пример: 16 ноября 2012 года в РНИМУ состоялась встреча ректора, проректора по лечебной работе профессора М. В. Дегтяревой и академика РАН профессор А. Г. Чучалина с одним из руководителей представительства в России всемирно известной компании «Мерк». В ходе встречи были сформулированы возможные перспективы взаимодействия сторон. Было отмечено, что наиболее перспективным направлением взаимовыгодного сотрудничества сторон является реализация

программы непрерывного образования врачей первичного звена здравоохранения с целью повышения уровня знаний врача, подготовки новой модели врача первичного звена и повышения качества оказания медицинской помощи населению. В рамках сотрудничества с компанией «Мерк» на базе РНИМУ планируется: (1) Организовать двухгодичный цикл лекций ведущих экспертов-профессоров РНИМУ в форме телемедицинских веб-конференций для врачей первичного звена всех регионов Российской Федерации (45 000 слушателей) с непрерывным контролем знаний и проведением итоговых экзаменов. Программа включает 32 темы и рассчитана на два года. Нам необходимо создать ведущую группу – команду ведущих лекторов, профессоров РНИМУ для чтения лекций по основным специальностям и темам. Предполагается в кратчайшие сроки подписать первое коммерческое соглашение между РНИМУ и «Мерк». (2) Создать сквозные программы подготовки врача от студента младших курсов до специалиста в системе последипломного медицинского образования с целью формирования конкурентоспособного врача нового поколения. Для этого планируется провести унификацию образовательного процесса в РНИМУ и зарубежных образовательных программ. В рамках данного направления должна осуществляться стыковка образовательных программ и организация параллельного обучения студентов-медиков по двум программам – российской и международной (программы Гарвардского, Кембриджского и Йельского университетов). Именно об этой помощи со стороны «Мерк» шла речь выше.

Хочу привести и один пример доверия Минздрава нашему вузу, который заключается в том, что некоторые наши кафедры после тщательной экспертизы были выбраны

## ОТЧЕТ О РАБОТЕ РЕКТОРАТА

в качестве головных для подготовки вузовских работников в региональных вузах. Так, с 1 октября по 12 октября 2012 года, кафедра физиологии МБФ организовала и провела курс лекций и семинаров по физиологии и молекулярной физиологии для представителей всех медицинских вузов страны. С 19 по 23 ноября 2012 года аналогичный курс провела кафедра молекулярной биологии. Но Минздрав поставил вопрос шире. На базы этих кафедр постоянно будут приезжать по 20 представителей профильных кафедр вузов страны и изучать в течение трех месяцев современную физиологию и молекулярную биологию. И это только начало.

Еще один перспективный вопрос, который уже в первом приближении обсуждался мной с исполняющим обязанности губернатора Московской области Андреем Юрьевичем Воробьевым. Речь идет об открытии московского областного факультета, в котором, в счет бюджета Московской области, будут обучаться целевые студенты из Подмоскovie, а после обучения они будут работать врачами в МО. Переговоры в этом направлении в дальнейшем будут продолжены.

Несколько слов о научной работе вуза. Надо сказать, что частично наши планы начали реализовываться – повысилась публикационная активность в высокорейтинговых мировых изданиях. Конечно, восемь статей за три месяца на весь вуз – это не так много, но тот факт, что их количество возросло – уже значительный плюс. Коллегам, статьи которых были акцентированы, выплачена или будет выплачена в ближайшее время денежная премия в зависимости от импакт-фактора журнала от 30 до 50 тыс. руб. Среди авторов статей наши лучшие ученые – Академики РАНН Е. И. Гусев и В. П. Чехонин, профессора О. О. Фаворова, Д. А. Кузнецов, В. В. Негребецкий, А. Н. Осипов, А. Н. Бойко, Ю. И. Бауков, доценты О. Г. Кулакова, Н. А. Калашникова, Е. А. Корепанова, ассистент Е. Ю. Царева, преподаватель А. А. Николкин, ведущий научный сотрудник А. Г. Шипов, старшие научные сотрудники Е. П. Крамарова и А. А. Корлюков, аспиранты С. А. Шейн и А. А. Корчагина.

Мы очень рады появлению статьи профессора нашего Университета Д. А. Кузнецова (кафедра академика РАНН В. П. Чехонина) в издании с импакт-фактором 40.197. Это большая редкость даже для зарубежных университетов. Мы надеемся, что у нас много ученых, которые могут представлять свои работы в международных изданиях. Помимо сотрудников, публикующих статьи, мы будем премировать сотрудников, выпускающих книги в ведущих зарубежных издательствах («старого света») или представляющих статьи в периодические (обычно ежегодные) сборники, также публикуемые издательствами «старого света». Статьей (главой) в периодических (ежегодно выпускаемых) международных научных монотематических книгах, состоящих из нескольких статей (глав), написанных разными авторами на английском языке, можно считать только обзорную работу, если это издание и сама статья представлены в PubMed или на сайтах издательств, к которым относятся только Springer, Elsevier, Oxford Press, а книга имеет индекс «ISBN». За статью (главу) авторы – сотрудники нашего Университета будут получать премию в размере 30 тысяч рублей, а за авторство или эдиторство книги в этих издательствах – до 100 тысяч рублей.

В целом, научная работа в нашем Университете идет на высоком уровне и, что главное, в рамках плана НИУ. О качестве наших научных работ свидетельствует и количество конференций, организованных кафедрами или при непосредственном их участии. Только за три месяца – сентябрь, октябрь и ноябрь – мы организовали и провели 21 конференцию.

Однако, у нас были и остаются проблемы, связанные с закупочной кампанией в рамках плана НИУ. С конца 2011 года, в силу полной некомпетентности и неспособности работать уволенных ныне руководи-

теля Управления закупок г-на Н. Н. Самсыкина и его заместителей, в Университете была практически полностью парализована работа по приобретению оборудования, работ и услуг на конкурсной основе. Под угрозой срыва находились и сроки поставки оборудования, и сроки его запуска (сроки исполнения части контрактов приходились на третью декаду декабря). Все это поставило под угрозу срыва выполнение Программы развития НИУ и исполнение бюджета Университета. К середине августа 2012 года задолженность данного подразделения была огромной и под конец года составила 300–400 нереализованных заявок. Это была самая большая проблема нашей администрации. Для ее решения уже к концу августа Управление закупок начало работать в новом составе. Попытка исправить данную ситуацию привела к практически круглосуточной работе новой команды. В таком же режиме весь этот период работали и работают проректор по научной работе и инновационному развитию И. Г. Козлов и проректор по экономике И. Т. Лозинский.

Но вернусь к позитивным моментам. Не остаются в стороне от научной работы и студенты. Они не только участвуют в НИР кафедральных коллективов, но и ведут большую организационную работу. За период с начала этого семестра Студенческим научным обществом проведены следующие мероприятия: (1) 19 сентября 2012 года состоялся День открытых дверей Студенческих научных кружков (СНК), который посетили более 1000 студентов нашего вуза. Первыми были представлены лучшие по результатам 2012 года студенческие научные кружки кафедр: медицинских нанобитехнологий; детской хирургии; онкологии и лучевой терапии педиатрического факультета; внутренних болезней и общей физиотерапии педиатрического факультета. В течение дня представители всех СНК имели возможность выступить, рассказать о себе и заинтересовать коллег. (2) 12–14 октября 2012 года студенты наравне с сотрудниками принимали участие в организации и проведении Фестиваля науки в Экспоцентре, где гостям нашего стенда предлагалось освоить первичные навыки реанимационных меро-

приятий, ухода за младенцем, оказание помощи при травматических повреждениях и даже попробовать себя в роли хирурга-эндоскописта. (3) 13 октября 2012 года Фестиваль науки с участием студентов проходил на площадке РНИМУ им. Н. И. Пирогова. Более 20 кафедр приняли активное участие в работе стендов. Хотелось бы отметить, что в этом году все кафедры и студенческие научные кружки подошли к формированию стендов с позиции интерактивного общения, и это не могло не отразиться на популярности выставки. С интереснейшими лекциями выступили профессор Григорий Павлович Арутюнов и доцент Владимир Павлович Баклаушев. (4) 27 октября 2012 года стартовала ставшая уже любимой в нашем Университете III Внутривузовская Олимпиада по терапии «Юный Клиницист». В этом году на участие в Олимпиаде подали заявки девять команд, что составило 90 человек непосредственных игроков. Отборочные игры первого тура, проходившие в ГКБ № 4, будут продолжаться до 22 декабря включительно, а после Новогодних праздников и каникул начнутся игры второго отборочного тура, и в конце мая мы пригласим всех на финальную игру.

Из тех фактов, которые я привел выше, видна интенсификация международного сотрудничества нашего Университета во всех направлениях. Именно поэтому Минздрав доверил Университету обеспечить на нашей базе проведение двенадцатого заседания Подкомиссии по здравоохранению Российско-китайской межправительственной Комиссии по гуманитарному сотрудничеству, которая успешно прошла в стенах нашего вуза 4 декабря 2012 года. На заседании присутствовало 14 зарубежных и 12 российских делегатов. Делегацию гостей возглавлял заместитель Министра здравоохранения Китайской Народной Республики Хуан Цзефу, а российскую сторону – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Игорь Николаевич Каграманян. Перед началом работы конференции по инициативе профессора Хуан Цзефу состоялся обмен мнениями между главой зарубежной делегации и руководителем РНИМУ им. Н. И. Пирогова. В течение 40 минут мы вели дискуссию по широкому кругу вопросов, в том числе по вопросам сотрудничества Университетов КНР и РНИМУ им. Н. И. Пирогова. Затем началось официальное заседание Подкомиссии, в ходе которого был подписан Протокол о дальнейшем сотрудничестве в сфере здравоохранения в области профилактики инфекционных заболеваний и взаимодействия в области санитарно-эпидемиологического надзора, в том числе и на приграничных территориях; в области медицины катастроф; в области контроля за медицинской продукцией; в области санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации; в области сотрудничества между медицинскими и образовательными учреждениями и обмена между молодыми учеными России и Китая. В ходе проведения встречи стороны согласились реализовывать российские инициативы по развитию сотрудничества в области охраны здоровья матерей, новорожденных и детей до пяти лет.

Что касается лечебной работы, то после оформления договоров между РНИМУ и клиническими базами Университета, подписания их в администрациях лечебных учреждений и утверждения в Департаменте здравоохранения и Департаменте имущества города Москвы к 29 ноября 2012 года заключено 147 договоров из 152 подготовленных к заключению. В настоящий момент на утверждении в Департаменте имущества города Москвы находятся четыре договора, которые будут утверждены к концу декабря. К сожалению, пока еще отсутствует один договор о совместной деятельности университета с городской клинической больницей № 1 им. Н. И. Пирогова. Это связано с тем, что в данной больнице во многих корпусах идут ремонтные работы и меняются планировка и метраж большого количества помещений. Сотрудники больницы взяли оформление договора под свой контроль. Кроме этих 152 договоров в настоящее время на стадии оформления или утверждения находятся 10 новых договоров. Помимо этого, имеются 42 действующих договора с лечебно-профилактическими учреждениями федерального подчинения. Данные договоры заключаются между ЛПУ и Университетом на срок от трех лет и дольше. В период с августа 2012 года по настоящее время заключено еще 4 договора. В настоящий момент планируется оформление трех новых договоров.

Подготовлены планы диспансеризации студентов и сотрудников на 2012–2013 учебные годы. Успешно выполнен план диспансеризации студентов за 2012 год. Есть проблемы с диспансеризацией сотрудников, но они будут решены. Начиная с сентября 2012 года, на базе Клинико-диагностического центра № 1 наши сотрудники начали проходить профилактический медицинский осмотр, который, мы надеемся, закончится в феврале 2013 года.

Перед новым руководством Медицинского центра ректорат Университета поставил следующие задачи: (1) Создать собственную клиничко-диагностическую лабораторию. (2) Организовать предоставление медицинской помощи по полисам ОМС и ДМС. (3) Разработать концепцию организации и внедрения методов малоинвазивной хирургии. (4) Разработать (совместно с итальянскими партнерами) проект по организации Центра спортивной медицины и реабилитации, включив в данный проект учебную спортивно-оздоровительную базу вуза в Конаково. Таким образом, в ближайшем будущем Медицинский центр должен стать многопрофильным учреждением с инновационным центром спортивной медицины и реабилитации.

Тем не менее, основной нашей проблемой было и остается отсутствие собственной клинической базы. За истекший период ректорат запустил процесс адекватного решения этой проблемы по всем направлениям и на всех уровнях. Мы будем информировать коллектив по мере решения тех или иных вопросов в рамках этой проблемы.

Многие годы в Университете уделяется большое внимание донорскому движению. 24–26 октября 2012 года в Дни донора кровь сдали 727 студентов и сотрудников, что для нас стало новым рекордом. Следует отметить, что данный показатель является одним из лучших среди всех вузов города Москвы. В адрес и.о. ректора РНИМУ им. Н. И. Пирогова А. Г. Камкина поступило официальное письмо от Главного врача ГБУЗ «Станция переливания крови» Департамента здравоохранения города Москвы с выражением глубокой благодарности персонально 14 студентам и сотрудникам во главе с основным организатором донорского движения в нашем Университете студентом 6-го курса Тиграном Мурадяном. После получения таких показателей в настоящий момент мы задумываемся о том, чтобы увеличить количество донорских дней до четырех. Честь и хвала студентам и сотрудникам, которые спасают жизни наших граждан!

С сентября 2012 года ведется активная работа по созданию в Университете комиссии, допускающей студентов старших курсов к осуществлению медицинской или фармацевтической деятельности на должностях среднего медицинского или среднего фармацевтического персонала в медицинских и фармацевтических организациях. После утверждения состава, в который должны войти не только наши сотрудники, но и региональные представители федерального органа исполнительной власти, комиссия в январе 2012 года начнет свою работу.

Мероприятия по воспитательной работе, которые были проведены за период с 13 августа по сегодняшний день, проходили в совместной деятельности с деканатами факультетов, кафедрами, профсоюзной организацией студентов и отделом воспитательной работы с обучающимися. 31 августа традиционно прошла торжественная церемония «Посвящение в студенты», первокурсники лечебного факультета представили вуз в «Параде московского студенчества». В сентябре Университет принял участие в Форуме студентов медицинских и фармацевтических вузов России, а также представил интересы вуза на совещании проректоров по воспитательной работе высших учебных заведений России. Недавно в спортивном комплексе прошел конкурс на звание «Лучший спортивный факультет». Скоро мы узнаем победителей конкурса «Таланты РНИМУ – 2012».

Наиболее важным в вопросе воспитательной работы является распределение стипендиального фонда. Считаю приоритетным подход к решению этого вопроса! Доказательством тому служат не только длительные обсуждения на ректорате, но и объявление, опубликованное на сайте вуза. Распределить стипендиальный фонд по вкладу каждого студента в общее дело – наша основная задача.

Теперь об общежитиях. Здесь мы столкнулись с таким количеством масштабных нарушений, что их описание может занять всю газету, но все проживающие в общежитии о них, разумеется, знают. Терапия в данном случае была бесполезна. После двухмесячной проверки работы администрации студенческого городка «Медик» ректорат принял следующие решения: (1) Реорганизовать с 01.02.13 г. студенческий городок «Медик» в Управление студенческими общежитиями (далее – Общежития). (2) Весь персонал студенческого городка «Медик» 30.11.12 г. уведомлен о реорганизации в соответствии с трудовым законодательством. (3) По законодательству РФ сотрудники продолжат работу в течение двух месяцев. (4) Провести переучет лиц, проживающих в Общежитиях. (5) Выселить из Общежитий лиц, не имеющих на то должных оснований. (6) Назначить нового управляющего Общежитиями – Тимура Борисовича Булацева, врача по образованию, имеющего большой опыт организационной и руководящей работы. В настоящее время он подбирает добросовестные и компетентные кадры. (7) Внутренняя уборка помещений – мест общего пользования (коридоры, холлы, лестницы и кухни) корпусов Общежитий с февраля 2013 года будет осуществляться клининговой компанией. (8) Изменение системы и структуры охраны Общежитий обеспечит максимальные удобства для студентов и навещающих их родителей. (9) В течение декабря 2012 года на территории Общежитий (и в учебно-лабораторном корпусе Университета) будут заменены все старые оконные рамы. Мы смогли получить деньги только в конце ноября и сразу же пустили их на ремонт этого типа. По законам РФ деньги должны быть истрачены до 30 декабря 2012 года. Именно поэтому замена окон будет проходить в зимний период. Всех проживающих в Общежитии мы просим с пониманием подойти к этому вопросу. (10) В момент замены окон в конкретном блоке должен оставаться один студент, который пропустит занятия БЕЗ ОТРАБОТКИ. (11) В ближайшее время в корпусе 39 начнет работу столовая с горячим питанием. Столовая уже готова к открытию. Получено разрешение СЭС и других структур. Ректорат ждет регистрации кассовых аппаратов в налоговой инспекции. (12) В I–II кварталах 2013 года в каждом корпусе Общежития с утра до ночи будет работать столовая с горячим питанием. Кроме того, в корпусах Общежития будут открыты магазин товаров первой необходимости, прачечная-химчистка и аптека, обувная мастерская и мастерская мелкого ремонта. Разрешительные документы сейчас согласуются с Минздравом. Как только они будут получены, состоится открытие комплекса. Помимо этого, будут открыты спортзал и интернет-кафе. В спортзале будет работать дежурный тренер и медицинский персонал.

Еще раз напоминаю, что только объединенными усилиями мы устраним всю скверну из нашей общей жизни. И студентам, и сотрудникам нужно отказаться от позиции «бездеятельного созерцания без надежды на перемены». Перемены начались 13 августа 2012 года, и мы доведем их до конца любой ценой. Никто не сможет остановить нас. А такие попытки уже были. Но у нас есть и смелость, и политическая воля.

Далее хочу рассказать о хозяйственной деятельности. Уровень чистоты в УЛК «Тропарево» несколько возрос: по этому поводу опросили многих студентов. Однако есть и проблемы. Первая проблема связана с отношением студентов к этому вопросу. Некоторые студенты почему-то считают, что выпить сок и выбросить пакет или бутылку на пол – это норма поведения. Вероятно, они привыкли так делать у себя дома. Но если их не воспитали родители – научим мы, причем, самым простым способом – отчислением из нашего вуза. С февраля начнут работать скрытые видеокмеры, так что определить, кто эти злостные нарушители, будет очень просто. Вторая проблема связана с недостаточным качеством работы клининговой компании. За последние три месяца это качество нам удалось улучшить, но мы думаем, что целесообразнее сменить компанию. С февраля 2013 года уборка будет проводиться на всей территории УЛК «Тропарево» (в том числе каждые три часа в туалетах) и в части ЦНИЛа. В зимний период территория у входов в здание будет убираться постоянно. Вместе с тем, мы не можем обеспечить уборку помещений кафедр – кабинетов сотрудников и учебных аудиторий. Мы не располагаем финансовыми средствами, но из положения выходить

надо. Мы думаем, что убрать свои кабинеты в состоянии сами сотрудники. Во всяком случае, я мыл свой кабинет на кафедре до сегодняшнего дня и сам протирал пыль, в этом нет ничего зазорного. То же самое делали и все сотрудники нашей кафедры у себя в кабинетах и лабораториях. То же делают и сотрудники многих других кафедр. На мой взгляд, альтернативная позиция – просто глупый снобизм. Что же касается учебных аудиторий, то, помнится, даже в детстве, мы, школьники, сами мыли полы в классах после уроков. Нет ничего особенного в том, что по очереди, установленной в каждой группе, за 5–10 минут до конца занятия два студента из группы поработают швабрами и протрут доску.

Мы были шокированы видом аудитории № 5 в августе: изрезанные, исписанные, разбитые столы, страшная грязь в холле. Впрочем, это было единственное место, где не было представителя службы охраны. Мысль у всех была одна – кто по результатам ЕГЭ попадает в наш, в прошлом очень благополучный и чистенький, Университет? Кто впоследствии станет врачами? Помню времена, когда эта зона вуза блистала белизной и чистотой мрамора. И неужели преподавателям стало все безразлично до такой степени? Надеюсь, что нет, или хотя бы не всем. Неужели в нашем Университете часть студентов – это просто шайка бандитов? (Надеюсь, что мы их выгоним, причем с большим треском.) В результате мы, конечно, вложили огромную сумму денег и провели до сентября полный ремонт холла и аудитории. Правда, пришлось ставить постоянный пост охраны, что тоже требует средств. Но, как вы уже поняли, скоро в вузе появятся скрытые видеокмеры, и родители вандалов будут вынуждены возместить ущерб и заплатить штрафы.

Капитальный ремонт кровли и частичный ремонт напольного покрытия были мелочами по сравнению с суммой, затраченной на ремонт комплекса аудиторий № 5. И еще, все помнят бугор в центре холла «ректорского» входа. Не одна пара каблучков об него была сломана, не один человек спотыкался и мог сломать ногу. И ничего! И так несколько лет без изменений. А ведь потребовалось всего три часа времени и двое рабочих, чтобы пол вновь стал ровным. Это и есть пример полного безразличия вообще всех ко всему?! Очень не хотелось бы так думать!

Остро стоит вопрос, касающийся туалетов. Иметь такие туалеты в медицинском вузе – это безобразие. 1 сентября 2012 года рано утром наши службы положили в уборных туалетную бумагу, залили недельные запасы жидкого мыла, поставили освежители воздуха. Уже в начале дня не было ни одной упаковки туалетной бумаги, ни одного флакона освежителя воздуха, а из мыльниц был слит недельный запас мыла. Второй эксперимент дал аналогичный результат. Не берусь комментировать...

В первом квартале 2013 года будет проведен капитальный ремонт мужского и женского туалетов на втором этаже около первой аудитории. Будут установлены дорогостоящие системы сенсорного типа. Если этот эксперимент удастся, мы заменим туалеты во всем корпусе уже во втором квартале. Так что вам – студентам – решать, как будет дальше, и контролировать процесс эксплуатации самим. И еще, я лично несколько раз посмотрел мужской и женский туалеты. Мужской – достаточно чистый. А в женском туалете не только ужасная грязь, но еще и накурено до синевы. Девочки, вы что, с ума сошли? Или к вам в туалет поставить охранника? А вообще, при виде всего этого возникла крамольная мысль – как хорошо, что ни я, ни мои близкие не принадлежим к нынешнему поколению. В наше время, во всяком случае, в женских туалетах была идеальная чистота. И это не брьюжжание престарелого ученого и новоявленного администратора, и это не извечный «конфликт отцов и детей», – это принципиально разные эпохи. Ваша эпоха, молодые люди, к сожалению – эпоха вседозволенности и ЕГЭ. Но один умный человек декларировал: «И это пройдет!»

В данном контексте рад сообщить, что в нашем вузе, как минимум, эпоха вседозволенности для всех закончилась. Приведу простой пример. Подделка подписей в зачетках и студенческих билетах стала достаточно распространенным явлением. Сейчас с этим уже покончено. Все студенты, подделавшие подписи в документах государственного образца, были в тот же день отчислены из Университета. Нам начинающие мошенники не нужны. Сначала подделка студенческого билета, зачетки, потом истории болезни, потом больнично-

го листа, а в заключение и диагноза. Почему нет?

В этой связи скажу о списывании. Вы, конечно, можете решить, что новая администрация выжила из ума, но что такое списывание с формальной позиции? Это попытка незаконным, мошенническим образом получить документ государственного образца. Но это обсудим позднее. Хотя у меня на кафедре вопрос очень давно стоит именно так: со студентами, которых «ловили» на списывании, кафедра просто отказывалась работать. В итоге, списывание у физиологов с МБФ было вообще ликвидировано как явление. А тут недавно у нас «поймали» студента одного из «новых» для нас факультетов на компьютерных тестах. Пришел писать за свою подружку. По факультетской привычке хотел отчислить сразу обоих. Но в последний момент передумал. Все-таки любовь зла. Но если ситуация повторится, другого решения не будет. Мошенники нам не нужны, тем более в сфере медицины.

Вернусь к строительным вопросам. В марте 2010 года, в обмен на «кусочек» нашей земли под строительство бизнес-центра, для нашего Университета было начато строительство небольшой гостиницы на 60 мест. Примерно в марте 2013 года эта гостиница будет сдана в эксплуатацию. Предполагаемый ее уровень – примерно 3–4 звездочки. Как сообщали мне «товарищи», ныне больше не работающие в Университете – гостиница будет убыточной и от нее лучше избавиться. Однако управляющая компания, нанятая нами, обещает существенный ежемесячный доход, который пойдет на премирование отличившихся преподавателей, научных сотрудников и студентов.

На очереди преобразование ЦНИЛа в крупнейший международный научный центр и наполнение его самым современным оборудованием, обеспечивающим исследования в области молекулярной физиологии, молекулярной биологии, молекулярной генетики, с усилением исследований в области нано- и биотехнологии. Будут созданы и другие лаборатории. Работы начнутся с создания проектной документации и составления смет. После их утверждения начнется сам ремонт. Это достаточно сложная и трудоемкая задача, поскольку в результате ремонтных работ здание ЦНИЛа должно получить международную сертификацию. Одновременно будет закупаться самое современное оборудование. Мне могут сказать, что роскошный корпус и супер-аппаратура без кадров ничего не значат. Но кадры уже есть! Этот вопрос нами решался первым, поскольку «кадры решают все». Это часть наших сотрудников, сотрудников одного из крупнейших НИИ страны, сотрудников МГУ им. Ломоносова и ряд иностранных граждан. Лаборатории будут предназначены и для совместного использования заинтересованными студентами, и дипломниками РНИМУ и МГУ. По ситуации на сегодняшний день, срыв этого проекта может быть только в одном случае, а именно, в случае возникновения принципиальных финансовых проблем в стране. Но будем надеяться, что этого не произойдет.

Далее, были проведены переговоры о возможности строительства новых корпусов на 300 коек на территории НКЦ Геронтологии, а также учебно-научно-клинического комплекса, включающего 1000 коек на территории УЛК «Тропарево». В этом же комплексе разместится общежитие для сотрудников. Вариант принципиального проекта застройщик уже выполнил проектировщиками и представлен нам на согласование. Проект несколько необычен, но может обсуждаться, поскольку при его осуществлении со стороны главного архитектора г. Москвы не возникает проблем. Мы познакомим всех коллег с этим проектом после его согласования или согласования его модификации в Минздраве РФ.

И наконец, мы планируем провести масштабный капитальный ремонт самого здания УЛК. Здание приобретет совершенно новый вид. В следующем году мы начнем готовить эскизную, а затем и проектную документацию, на основе которой будет решаться вопрос о выделении финансирования. Проект очень весомый, и мы представим информацию о нем только после утверждения технической документации и согласования финансирования, что будет, по-видимому, в конце 2013 года.

В заключение хочу сказать: есть у нас проблемы, и их много, но есть и достижения, и их также много. Так давайте устранять проблемы и преумножать достижения. И при этом все вместе. А иначе – не выберемся.

А. КАМКИН

**НАУЧНАЯ ДИСКУССИЯ****Первое  
совместное  
заседание**

**8 НОЯБРЯ 2012 ГОДА НА БАЗЕ ПЕРВОЙ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА СОСТОЯЛОСЬ ПЕРВОЕ СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ КРУЖКОВ КАФЕДР АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА И НЕВРОЛОГИИ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА**

На заседании присутствовали не только студенты лечебного и педиатрического факультетов, но и профессора, и доценты обеих кафедр. Были представлены следующие работы: со стороны СНК кафедры анатомии студенткой 3-го курса Екатериной Кабановой по теме «Кровоснабжение ЦНС», со стороны СНК кафедры неврологии студентами 6-го курса Светланой Козичевой и Семеном Зенковым по теме «Нарушения кровоснабжения головного мозга. Ишемический инсульт». После чтения докладов студенты приняли участие в научных дискуссиях, к которым с удовольствием присоединились доценты и профессора.

В ходе обмена мнениями студенты младших курсов узнали много нового о тактике лечения ишемического инсульта, что, безусловно, поможет им в дальнейшем обучении. Старшекурсники, в свою очередь, вспомнили все об анатомическом строении и сосудах центральной нервной системы.

Стоит отметить, что для СНК кафедры анатомии это было первое выездное заседание. В планах дальнейшего сотрудничества — очередные научные дискуссии во время проведения совместных круглых столов. Мы уверены, что данная практика и в перспективе будет так же востребована.

**О. БАШМАКОВ,**  
куратор СНК кафедры анатомии,  
доцент

**А. ЧУКАНОВА,**  
куратор СНК кафедры неврологии  
Лечебного факультета, ассистент

**ПЕРЕНИМАЕМ ОПЫТ****Борис Пастернак в  
помощь будущему  
врачу**

Ольга Петровна Сластен, врач высшей категории, кандидат медицинских наук, доцент кафедры акушерства и гинекологии Лечебного факультета, работает в сфере здравоохранения более 50 лет. Я встретила эту замечательную женщину в первый день обучения на 4-ом курсе, на лекции о деонтологии — «душе медицины, науке о мудрости врачевания». Эта встреча помогла мне открыть другую грань жизни врача. Мы говорили о том, как важно оставаться человеком в любых условиях, видеть перед собой не только пациента, но и личность, которую следует воспринимать с должным уважением и пониманием. Ольга Петровна считает, что не только мы изучаем больного, но и он тщательно исследует нас, анализируя каждый шаг, каждое действие. Любую фразу, каждый принцип работы с пациентом лектор виртуозно обрамляла примерами из своей практики, цитатами из книг, которые, казалось, были написаны именно для этого случая. Эта лекция была одной из последних за множество лет преподавательской практики О.П. Сластен — наша наставница вышла на пенсию. Лучший способ оставить в ваших сердцах и умах память об этом чудесном человеке — поделиться подборкой книг с легкой руки мастера врачевания Ольги Петровны Сластен:

«Жизнь и судьба» **В. Гроссман**  
«Медея и ее дети» **Л. Улицкая**  
«Доктор Живаго» **Б. Пастернак**  
«На солнечной стороне улицы» **Д. Рубина**  
«Утерянное искусство врачевания» **Б. Лаун**

Мне со страниц газеты хочется сказать слова благодарности Ольге Петровне за то, что она не только помогала студентам получать знания, но научила нас осознавать и развивать свои человеческие качества. Набирайтесь опыта, расширяйте границы собственного восприятия предназначения врача и его отношения к жизни и практике!

**А. ЕЗДОГЛЯН**

**ОФИЦИАЛЬНО**

На встречу со студентами-выпускниками лечебного, педиатрического и Московского факультетов приехала большая группа специалистов, представителей государственных учреждений здравоохранения города Москвы во главе с заместителем руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Татьяной Радиковной Мухтасаровой. Татьяна Радиковна встретила с и.о. ректора Университета Андреем Глебовичем Камкиным. Главным вопросом встречи стало обсуждение качества подготовки современных специалистов в соответствии с потребностью и стратегической задачей отрасли, а также их трудоустройство. Ведь в настоящее время подготовка и трудоустройство специалистов медицинского профиля — дело государственной важности. А. Г. Камкин выразил надежду на то, что Департамент здравоохранения города Москвы, как и прежде, будет уделять этому вопросу должное внимание, заверив, со своей стороны, что качество профессиональной подготовки специалистов в Университете планируется в ближайшее время поставить на более высокий уровень, соответствующий современным европейским требованиям.

Т.Р. Мухтасарова рассказала, что в настоящее время в административных округах города Москвы создано 46 амбулаторно-поликлинических объединений, обслуживающих взрослое население Москвы. Они оснащены новейшим высокотехнологичным оборудованием. В 2013 году также начнут функционировать 40 детских амбулаторно-поликлинических объединений.

Отметим, что Москва получила такой значительный объем новейшей медицинской техники впервые за 10 лет, поэтому столичное здравоохранение заинтересовано в профессиональных медицинских кадрах для работы в го-

**МОСКВЕ НУЖНЫ ВРАЧИ  
ПО ДЕФИЦИТНЫМ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ!**

**28 НОЯБРЯ 2012 ГОДА В РНИМУ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА СОСТОЯЛАСЬ ТРАДИЦИОННАЯ ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ**

сударственных учреждений здравоохранения. Это кардинально меняет ситуацию в трудоустройстве будущих врачей. Если раньше выпускники вузов стремились устроиться на работу в престижные частные клиники и больницы, то сейчас возросло количество государственных учреждений высочайшего класса, в которых и требования к молодым специалистам также повысились. Новые, прекрасно оснащенные амбулаторно-поликлинические центры нуждаются в высококвалифицированных кадрах.

Т. В. Мухтасарова отметила, что Департамент здравоохранения города Москвы проводится постоянная работа по кадровому обеспечению отрасли медицинскими работниками: «Одним из направлений кадровой политики Департамента здравоохранения города Москвы является целевая контрактная подготовка специалистов по дефицитным специальностям для работы в государственных учреждениях здравоохранения города Москвы. Особое внимание уделяется целевой контрактной подготовке в ординатуре на базах научных учреждений Департамента здравоохранения города Москвы, имеющих лицензии на образовательную деятельность по 29 специальностям: НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Центральный НИИ гастроэнтерологии, Московский научно-практический Центр оториноларингологии, НПЦ интервенционной кардиоангиологии, НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Московский НПЦ медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины, Московский НПЦ наркологии».

Летом 2012 года Департаментом здравоохранения города Москвы были определены размеры стипендий для лиц, обучающихся для города за счет бюджета Департамента здравоохранения города Москвы в клинической ординатуре, в размере 16 850 рублей в месяц для выпускников вузов и 20 340 рублей в месяц для лиц, имеющих стаж по специальности. С 1 января 2013 года государственные учреждения Департамента здравоохранения города Москвы переходят на новую систему оплаты труда, в рамках которой для молодых специалистов предполагается выплата подъемных средств в первые годы работы.

На ярмарке вакансий был озвучен список дефицитных специальностей: участковые терапевты и педиатры, офтальмологи, отоларингологи, неврологи, врачи клинической лабораторной диагностики, судебно-медицинские эксперты, анестезиологи-реаниматологи, рентгенологи и все специалисты,

которые связаны с рентгенологией. Отметим, что участковым врачам-терапевтам и педиатрам впервые за всю историю развития здравоохранения уделяется такое пристальное внимание! Сейчас Департаментом здравоохранения города Москвы ведется активная работа по изменению старого порядка, когда специалист при распределении был привязан к конкретному учреждению, а не к отрасли.

Отвечая на вопросы студентов, Татьяна Радиковна сообщила, что вероятность поступления в ординатуру по узкой специальности вполне реальная, если специальность дефицитная. Обучение специалистов в клинической ординатуре в рамках целевой контрактной подготовки планируется осуществлять как в научных учреждениях Департамента здравоохранения города Москвы, так и в ведущих федеральных вузах, включая РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Выпускникам дневного отделения стоит уже сейчас определиться с получением специальности в клинической ординатуре или интернатуре и конкретным местом работы в государственных учреждениях здравоохранения города Москвы. В помощь соискателям Отделом мониторинга здоровья населения ГКУЗ «Бюро медицинской статистики Департамента здравоохранения города Москвы» разработана электронная система подбора будущих возможных мест работы в государственных учреждениях здравоохранения города Москвы. Начальник отдела мониторинга здоровья населения Е.А. Пригожин продемонстрировал студентам новейшую программу, которая представлена на официальном сайте Департамента — [www.mosgorzdrav.ru](http://www.mosgorzdrav.ru). Для удобства поиска предполагается три направления: по территориальному расположению учреждения (относительно станций метро); по вакансиям конкретного учреждения и, наконец, по конкретной специальности. Система проста в использовании, а данные в ней обновляются каждый месяц.

Желаем удачи выпускникам в устройстве своей профессиональной судьбы!

**По вопросам трудоустройства выпускников, планирующих работать в системе московского здравоохранения, можно обратиться к Ипатовой Ирине Павловне — главному специалисту отдела государственной службы и кадров Департамента здравоохранения города Москвы.**

**Тел.: 8(499)251-87-22**  
понедельник — пятница с 8 до 16 ч.  
кабинет № 212

**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ**

**24 НОЯБРЯ 2012 ГОДА ОБЩЕСТВО СЕМЕЙ С ДЕТЬМИ-ИНВАЛИДАМИ «Д.О.М.», КОТОРЫМ РУКОВОДИТ ОЛЬГА КУТКОВА, ПРИ ПОДДЕРЖКЕ УПРАВЫ РАЙОНА БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ ОРГАНИЗОВАЛО ТОРЖЕСТВЕННОЕ ПРАЗДНОВАНИЕ ДНЯ МАТЕРИ**

**Студенты РНИМУ поздравили  
матерей детей-инвалидов**

Этим матерям выпала нелегкая судьба — в наше сложное время растить ребенка-инвалида. Что бы ни говорили о дружных семьях и взаимопомощи, как бы ни поддерживали власти семьи, где есть дети с ограниченными возможностями — основной груз забот и ответственности ложится на материнские плечи. Отречься от себя для того, чтобы ребенок смог жить полноценной жизнью, иметь друзей, увлечения, обеспечивать ему физический и душевный комфорт, не теряя при этом силы духа — это истинный материнский подвиг.

К членам Общества с музыкальным поздравлением приехали студенты ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.

Пирогова Татьяна Шинкова, Инна Филатова, Елена Удалова, Аветик Мурадян. К ним присоединились их друзья — студент МГТУ им. Шолохова Олег Борха, студентка ММУ им. Боткина Вера Чунихина, а также недавно закончившие обучение молодые специалисты Анна Ильина и Анатолий Сатаров. Больше часа молодежь исполняла эстрадные песни, посвященные любви, женщине и матери. Будущие медики, знакомые с человеческой болью не понаслышке, от души поздравили матерей, воспитывающих детей-инвалидов, с праздником, пожелали им счастья, здоровья и сил.

**Т. ШИНКОВА**



# МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА – НАУКА БУДУЩЕГО

ЮБИЛЕЙ МБФ

ЗДОРОВЬЕ

**ФАКУЛЬТЕТУ МБФ В ЭТОМ ГОДУ ИСПОЛНЯЕТСЯ 50 ЛЕТ. В КАЖДОМ ВЫПУСКЕ ГАЗЕТЫ МЫ ОСВЕЩАЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РАЗНЫХ КАФЕДР ФАКУЛЬТЕТА. КОРРЕСПОНДЕНТ «УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ГАЗЕТЫ» ВСТРЕТИЛСЯ С ЗАВЕДУЮЩЕЙ КАФЕДРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ И ИНФОРМАТИКИ ТАТЬЯНОЙ ВАСИЛЬЕВНОЙ ЗАРУБИНОЙ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ О ТОМ, КАК СОЗДАВАЛАСЬ КАФЕДРА И ЧЕМ ОНА ЖИВЕТ СЕГОДНЯ**



— Татьяна Васильевна, медицинская кибернетика – отделение, которое на 10 лет моложе биохимии и биофизики. Расскажите, пожалуйста, с чего все началось?

— Сурен Ашотович Гаспарян, профессор-хирург, будучи проректором 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова по учебной работе, решая проблемы управления научной организации НИР, пришел к выводу о необходимости использования современных математических методов и ЭВМ в практической деятельности института. По его инициативе в 1968 году был создан первый в медицинских вузах вычислительный центр, а в 1969 году – отдел медицинской кибернетики, включающий в себя 4 лаборатории и насчитывающий 90 человек. Эти структуры составили Центр медицинской кибернетики, который и возглавил С.А. Гаспарян. Уже тогда стало ясно, что успех информатизации в лечебно-профилактических учреждениях невозможен без участия врача-специалиста. В 1973 году на медико-биологическом факультете 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова Суреном Гаспаряном были организованы отделение медицинской кибернетики и профильная выпускающая кафедра. В 1973 году осуществлен прием первых абитуриентов на отделение медицинской кибернетики с целью подготовки врачей-кибернетиков для России, СССР и стран – членов СЭВ. В начале 1974 года Сурен Ашотович был избран на должность заведующего кафедрой медицинской и биологической кибернетики. На кафедре был разработан оригинальный учебный план подготовки врачей-кибернетиков, программы обучения по пяти самостоятельным специальным курсам.

— Расскажите, пожалуйста, как начиналось становление медицинской кибернетики и информатики. Ваша кафедра является первой кафедрой медицинской и биологической кибернетики в России?

— Становление кибернетики и медицинской кибернетики началось с середины прошлого века. Интерес к внедрению достижений науки и техники в клиническую медицину в конце 50-х – начале 60-х годов резко возрос в связи со стремительным развитием кардиохирургии и других, как сейчас

сказали бы, высокотехнологических клинических дисциплин. В дальнейшем многие ученые отмечали, что важным для медицины является направление кибернетики, связанное с обработкой информации, получаемой в результате исследований организма больного. Медицинская информатика – более молодая дисциплина, ей около 30 лет. В медицинских вузах страны создавались кафедры статистики и кибернетики, но лидирующие позиции заняла кафедра медицинской и биологической кибернетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова, которая являлась базой Проблемной комиссии Министерства Здравоохранения РФ отделения медицинской информатики Международной

ких систем, разрабатывались автоматизированные консультативные диагностические системы, решались задачи автоматизированного контроля состояния пациента, оценки степени тяжести и выбора лечебной тактики при ведении больных, создавались автоматизированные рабочие места врачей, включающие в себя экспертные системы для поддержки врачебных решений в различных областях медицины, решались проблемы изучения диагностических возможностей разных, самых современных, методов исследования. Первые аспиранты кафедры защищались по специальности – биологическая и медицинская кибернетика на кандидатов технических наук.

ного профиля развитых европейских государств и США; устанавливаются контакты с зарубежными университетами для обмена опытом по обучению медицинской кибернетике и информатике; расширяются контакты по совместной деятельности со странами ближнего зарубежья. Уже проводятся регулярные совместные конференции, обсуждается вопрос создания совместного Ученого совета. Расширяется взаимодействие с другими научно-клиническими и проектными организациями, а также страховыми организациями по совместным научно-проектным разработкам. Поддерживается связь с выпускниками, которые, «оперившись», помогают родной кафедре, пре-



академии информатизации. На ее базе проводились научные конференции всероссийского и международного значения.

Лидерские позиции кафедры сохранились и поныне. РНИМУ им. Н.И. Пирогова в лице кафедры и двух профильных лабораторий является базовой организацией Российского филиала международной организации «Health Level Seven», которая занимается разработкой и внедрением стандартов обмена информацией между медицинскими информационными системами, созданием медицинских словарей.

— Расскажите об основных достижениях Вашей кафедры?

— На кафедре медицинской кибернетики и информатики проводилось и проводится множество интереснейших работ как по выполнению программ информатизации здравоохранения России, так и научно-исследовательских поисковых, часто на стыке наук – совместно с терапевтами, неврологами, хирургами, гинекологами, офтальмологами, представителями фундаментальной науки, что нашло свое отражение в выполненных диссертационных работах. В них изучались вопросы моделирования физиологичес-

В 1988 году был создан диссертационный совет в нашем вузе, в котором стали защищаться выпускники нашего отделения по медицинским и биологическим наукам. На кафедре сформировалась научная школа. Подготовлено 10 докторов и 69 кандидатов медицинских, биологических, технических наук.

Двум сотрудникам кафедры медицинской кибернетики и информатики присвоено высшее звание Международной академии информатизации «Основоположник научного направления»: Сурену Ашотовичу Гаспаряну в 2004 году и профессору кафедры Борису Аркадьевичу Кобринскому в 2009 году.

— Каковы перспективы развития кафедры?

— Наша цель – сделать кафедру медицинской кибернетики и информатики совместно с НИЛ разработки информационных систем и НИЛ информационных технологий в здравоохранении одним из передовых научно-образовательных центров по медицинской кибернетике и информатике, признанных не только в России, но и за рубежом.

Для этого установлены контакты со специалистами дан-

доставляя для учебного процесса новейшие разработки медицинских информационных систем.

Продолжается работа по направлениям: «Информационные технологии в здравоохранении», «Управление состоянием реанимационных больных с использованием современных информационных технологий», «Мониторинг состояния здоровья пациентов из разных групп населения, в том числе групп риска, лиц с социально значимыми заболеваниями, работников особо вредных и опасных условий труда»; «Консультативная поддержка принятия решений на основе вычислительных процедур и/или моделирования логики эксперта-врача с использованием данных, полученных современными методами функциональной и лабораторной диагностики» и др.

У нас очень важная, нужная, современная, перспективная, интересная профессия!

— Спасибо за беседу. Поздравляем Вас с назначением Главным внештатным специалистом Минздрава России по внедрению современных информационных систем в здравоохранении! Искренне желаем Вам удачи в осуществлении планов.

## Спортивные достижения

**2 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА В СПОРТКОМПЛЕКСЕ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА СОСТОЯЛИСЬ СПОРТИВНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ НА ЗВАНИЕ «САМЫЙ СПОРТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ»**



Пять факультетов представили свои команды, которые соревновались по четырем направлениям: футбол, волейбол, спортивная эстафета и общефизическая подготовка. Результаты отдельных видов эстафеты в накале спортивных страстей приходилось выяснять по видео-повторам. 1-е место занял Педиатрический факультет, 2-е место – МБФ, 3-е место – Стоматологический факультет, 4-е место – Фармацевтический факультет, 5-е место – Психолого-социальный факультет.

24 ноября 2012 года в спортивном комплексе состоялся спортивный турнир иностранных студентов по следующим видам спорта: футбол, волейбол, гандбол, баскетбол. В мероприятии приняло участие 500 человек. Соревнования прошли в дружеской атмосфере и доставили истинное спортивное удовольствие многочисленным болельщикам.

15 ноября 2012 года в спортивном комплексе состоялся финал 4-го чемпионата РНИМУ им. Н.И. Пирогова по настольному теннису. В турнире приняло участие 50 человек. 1-е место среди девушек заняла Наумова Евгения (139 гр.), 1-е место среди юношей занял Юдин Иван (210 гр.). В соревнованиях по настольному теннису среди вузов города Москвы сборная команда РНИМУ (Наумова Евгения 139 гр., Разина Дарья 238 гр., Полякова Дарья 104 гр., Степанова Евгения 101 гр., Южно Ксения 145 гр.) заняла почетное второе место и вышла в высшую группу.

НАШЕ ПАННО

## 190 лет отцу микробиологии!



**ЛУИ ПАСТЕР**  
(27.12.1822 – 28.09.1895)

Великий французский биолог Луи Пастер родился 27 декабря 1822 года в городе Доль, во французской Юре. Окончив Высшую нормальную школу в Париже (1847), он преподавал естественные науки в Дижоне (1847-1848), был профессором Страсбургского (1849-1854) и Лилльского (с 1854) университетов. В 1888 году он основал и возглавил Научно-исследовательский микробиологический институт, который ныне называется Пастеровским институтом. В нем до сих пор активно ведутся работы в области микробиологии.

Пастер совершил несколько революционных открытий: установил, что брожение вызывают микроорганизмы; что есть живые существа, способные существовать без кислорода (анаэробы); что микроорганизмы вызывают опаснейшие инфекционные заболевания.

Пастер открыл микроорганизмы, являющиеся возбудителями холеры, родильной горячки и сибирской язвы, разработал первую теорию иммунитета и создал вакцины от этих болезней. Он предложил метод обеззараживания пищевых продуктов путем их нагревания до 60°C, носящий в его честь название «пастеризация».

Интересно, что Пастер всю жизнь занимался биологией и лечил людей, не имея ни медицинского, ни биологического образования.

И. КОВЕРНЫЙ

ЮБИЛЕЙ



А. Забельский, А. Поляков, А. Гусев, Н. Николаев (Фото из личного архива «Добрых сказочников»)



В. Оболенский, А. Гусев, Н. Бабина, Н. Николаев, А. Поляков (Фото А. Лапшихина)

Начнем с истории. Возвращаясь к напечатанному, спросим: кто сказал, что газета живет один день? Вот же старая подшивка, где «черным по белому» – про «Добрых сказочников». «Советский медик» № 16, 1973 г.: «Недавно в институте проходил конкурс художественной самодеятельности. 1-е место занял ставший уже популярным ансамбль «Добрые сказочники»... Хорошую программу показали менестрели. Они были очень тепло приняты зрителями. Жюри присудило 1-е место В. Полякову, 2-е – А. Родионову, 3-е – А. Гусеву. Лучшие представители художественной самодеятельности войдут в агитбригады студенческих строительных отрядов». «Советский медик» № 40, 1973 г.: «Снова порадовал ансамбль «Добрые сказочники», занявший первое место, и победитель среди вокалистов Александр Поляков». «Советский медик» № 25, 1973 г., заметка «Добрые сказочники», автор – Н. Скворцова: «В ноябре 1970 года на институтском конкурсе песни Коля Николаев познакомился с тремя Александрями – Поляковой, Забельской, Гусевой. И вскоре, на фестивале студенческой эстрады Ленинского района столицы в Лужниках они стали дипломантами. Коллектив пополнился. А в 1972 году это уже был ансамбль «Добрые сказочники». Теперь он популярен и любим студентами нашего института. В составе ансамбля 7 человек. Руководит им Николай Николаев». «Медицинский вестник» №№20-21, 1997 г.: «Уже четверть века, или «всего лишь 25»... Как вернее выразиться, говоря о юбилее музыкального коллектива 2-го МОЛГМИ – РГМУ «Добрые сказочники»? Пусть будет «всего лишь 25»: да будет им ровно столько всегда – в душе!»

Были времена в биографии нашего вуза, когда конкурсы песен, самодеятельности, музыкальных ансамблей собирали массу зрителей, пользовались огромной популярностью. Известными стали ансамбли «Камертон», «Атланты», «Дети подземелья». Они и оказали серьезное

Самые теплые воспоминания у ребят связаны не только с конкурсами и победами, но и со студенческими строительными отрядами. Каждое лето – выезды в ССО: 1971–1973 годы – «Конаково»; 1974–1975 годы – строительство КамАЗа; 1976 год – Татария, и, наконец, 1977 год – БАМ.

Выступали периодически – это были в основном акустические концерты. Новый всплеск – в 1988 году. Ансамбль включили в культурную программу Международного конгресса «Врачи мира за предотвращение ядерной войны» (ВПЯВ), который проходил в Монреале (Канада).

на конкурсе агитбригад в 1975 году, когда в период пребывания на строительстве КамАЗа соревновались самодеятельные артисты со всего СССР; первое место на межтрассовом фестивале гитарной песни «БАМ-77»; первое место на слете «Студентов-интернационалистов» в г. Винница в

факультета Университета в 2011 году. И, конечно, ежегодное «фирменное» исполнение Гимна альма-матер на торжественных церемониях «Посвящение в студенты» и торжественных собраниях, посвященных выпуску молодых врачей, принадлежит только солистам ансамбля – Н. Николаеву и А. Полякову!

## «ДОБРЫЕ СКАЗОЧНИКИ» – СОРОК СКАЗОЧНЫХ ЛЕТ

влияние на будущих «сказочников». Официальной датой своего рождения ансамбль «Добрые сказочники» считает 1972 год, когда ребята выступили в Доме культуры академии имени М. В. Фрунзе на пятилетии группы «Камертон» и исполнили попури на темы их песен. Именно после этого события наши юбиляры окончательно оформились в качестве настоящего вокально-инструментального ансамбля.

Поддержка талантливых, творческих людей стала традицией нашего Университета. Ребята до сих пор с благодарностью вспоминают помощь В. Пивоварова, в то время секретаря комитета ВЛКСМ, и А. Румянцеву – председателя студенческого профкома. Именно они помогли приобрести необходимые музыкальные инструменты для ансамбля.

Приятно вспоминать те времена! Вторая аудитория, что на Пироговке, каждый раз заполнялась до отказа. Ведь тогда такие концерты были настоящей отдушиной для студенческой молодежи. Здесь впервые прозвучала песня «Баллада о звуках», где есть слова: «Каждый сам себе слагает песню, каждый – добрый сказочник из нас». Музыку к песне написал Н. Николаев, а стихотворный текст – А. Гусев. Два заветных слова из этой песни и дали название группе – «Добрые сказочники».

Днем трудились в бригаде, а вечерами выступали с концертами. Не забудут бойцы ССО бессменного командира Колю Короткого (ныне профессор Н. Г. Короткий – зав. кафедрой кожных болезней педиатрического факультета), начальника штаба ССО Витю Орлова (сейчас В. Н. Орлов – зам. директора Центра лечебной физкультуры и спортивной медицины ФМБА), врача ССО Сашу Румянцеву (теперь А. Г. Румянцев – академик РАМН, директор ФНКЦ ДГОИ, профессор) и Диму Щиглика, бессменного ведущего ансамбля (ныне – известного предпринимателя, Президента одной из медиа-компаний).

Состав ансамбля был разным: от 6 до 8 человек. До 1974 года клавишником был Михаил Ольшаницкий. После него с коллективом сотрудничал Андрей Ильенко, а затем – Виктор Александровский. В 1975 году в группе появилась единственная леди – скрипачка Надежда Бабина (не путать с Бабиной). Затем появилась еще одна скрипка – Виталий Румянцев (кстати, брат «того самого» врача ССО А. Румянцев). Первым соло-гитаристом ансамбля стал Виктор Артемов, которого впоследствии сменил Владимир Дмитриев. В таком виде ансамбль просуществовал до 1978 года. А дальше был перерыв... Надо было продолжать учебу, защищать диссертации и кормить семью!

Организатором этого крупного проекта был Георгий Голухов (ныне – министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения). Именно Г. Голухов порекомендовал в состав группы Володю Оболенского (ныне В. Н. Оболенский – зав. отделением гнойной хирургии 13-ой ГКБ), который, прекрасно играя на скрипке и гитаре, влил «свежую кровь», что было в тот период важно.

Возрожденных и обновленных «сказочников» принимали на ура! Особенно тогда, в Канаде. В 1988 году соло-гитаристом группы стал Владимир Лапочкин (сейчас – главный врач офтальмологической клиники «Lege Artis», д.м.н.).

Творческий путь «Добрых сказочников» отмечен многими победами в конкурсах, причем не только общестуденческих масштаба. С 1976 года ансамбль стал регулярно занимать первые места на всех соревнованиях самодеятельных музыкантов, где они принимали участие. Среди музыкальных коллективов, с которыми состязались в те годы наши «сказочники», были известные группы: «Машина времени», «Цветы», «Мозаика», «Лингва», «Остеон» и другие, где играли А. Макаревич, С. Кутиков, В. Малевич, В. Мазаев, С. Намин, К. Никольский. Сейчас эти имена знакомы всем. А тогда они были такими же студентами...

Особенно дороги «сказочникам»: первое место

1977 году. И, как награда, – гастрольная поездка в Берлин.

В последние годы ансамбль «Добрые сказочники» собирается не так часто, как хотелось бы, но ни одно крупное университетское мероприятие не обходится без их участия. Самые заметные их выступления: концертный зал «Россия» в честь присвоения 2-му МОЛГМИ статуса университета в 1991 году; концерт, посвященный 90-летию РГМУ в Доме кино в 1997 году; Кремлевский Дворец Съездов – 100-летие Университета в 2006 году; 80-летие педиатрического

В 1990 году «Добрые сказочники» отметили свое «совершеннолетие» – был «совершенно» потрясающий концерт в Центральном Доме Туриста. А вот 40-летие пока отметить ударным концертом не удастся. Говорят, что сорок лет...

Каждый, кто слышал «сказочников», согласится, что это люди Большого таланта, настоящие профессионалы на сцене. Их звали на профессиональную сцену известные композиторы Владимир Мигуля, Юрий Морозов, но они не ушли, потому что есть такая профессия – лечить людей...

Поздравляем наш любимый ансамбль «Добрые сказочники» с юбилеем! Желаем любви, счастья, больше свободных минут для творчества, музыки и успехов в работе! Мы вас любим!

Н. ИГНАТОВ  
по материалам  
И. МИЛОВОЙ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ

ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА:

**ЗЫБИНУ НАДЕЖДУ АЛЕКСЕЕВНУ**  
помощника ректора

**ЖЕЛАЕМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ И УСПЕХОВ В ТРУДЕ!  
ПУСТЬ ВАША РАБОТА В УНИВЕРСИТЕТЕ ЕЖЕДНЕВНО РАДУЕТ ВАС, ПРИДАЕТ СИЛ И ВОДХНОВЛЯЕТ НА НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ!**

### ОБЪЯВЛЕНИЯ

**Ректорат РНИМУ объявляет конкурс на замещение должности научно-педагогического состава по трудовому договору**

**АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ**

**Педиатрический факультет:**  
• Госпитальной педиатрии № 2 – 1,0+0,5 ст.

**Заявления об участии в конкурсе на замещение должности научно-педагогического состава принимаются в отделе кадров в течение одного месяца со дня публикации**

Адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д.1  
Справки по телефону 434-30-77

И. о. ректора А.Г. КАМКИН

Газета Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им. Н.И. Пирогова «Университетская Газета». Выходит с 1932 года.

**Учредитель и Издатель:**

ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России

**Редакция:**

Главный редактор: А. Г. Камкин

Первый заместитель главного редактора: К. В. Троянов

Заместитель главного редактора: М. В. Смыкова  
Ответственный секретарь: Н. Н. Игнатов  
Редактор-корректор: Л. Г. Бароян  
Дизайн: Г. Н. Иванов

**Редакционный совет:**

М. Э. Григорьев, М. В. Дегтярёв, И. Г. Козлов, И. Т. Лозинский, И. Г. Никитин

**Адрес редакции:**

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1  
E-mail: rsmu@rsmu.ru

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Редакция не предоставляет справочной информации. Ответственность за достоверность информации в рекламных материалах несут рекламодатели. Рекламуемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Материалы принимаются к публикации без выплаты авторских гонораров. Перепечатка материалов, опубликованных в «Университетской Газете», допускается только с разрешения авторов, издателя и с письменного разрешения редакции. При перепечатке ссылка на «Университетскую Газету» обязательна. Материалы, обозначенные знаком ® размещены на правах рекламы. Материалы, размещенные без указа-

ния автора предоставлены Ректоратом РНИМУ. Эксклюзивное право на размещение информации ООО «Редакция журнала «Воинское братство». Тел./факс: (495)427 99 22 E-mail: info@voin-brat.ru

**ГАЗЕТА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО**

Отпечатано в типографии ООО «Виза Стар». Подписано в печать 17 декабря 2012 г. Тираж 999 экз. Выход в свет 20 декабря 2012 г.

© Газета Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им. Н. И. Пирогова «Университетская Газета»  
© Дизайн и верстка ООО «Редакция журнала «Воинское братство»