



**Во благо  
здоровья уральцев —  
изучать, исцелять,  
воспитывать!**

# УРАЛЬСКИЙ МЕДИК

Учредитель: УРАЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

## СЛОВО РЕКТОРА



Заканчивается 2010-й год. И завершаем мы его с хорошими показателями. Это заслуга, без сомнения, всего нашего коллектива.

Уходящий год стал богат на события.

В мае мы чествовали ветеранов УГМА в связи с 65-летием победы в Великой Отечественной войне. В преддверии Дня Победы в свет вышла книга «Великая Отечественная война — это и моя тревожная молодость», как дань уважения всем нашим учителям, прошедшим войну и работавшим в тылу.

В сентябре произошло сразу несколько значительных событий: открытие Центра практических навыков «Практика» и

## С НАСТУПАЮЩИМ 2011 ГОДОМ!

Научно-образовательного центра «Перспектива». Основная причина их появления — повышение профессионализма студентов и практикующих врачей, что является залогом успешного и эффективного развития здравоохранения в Свердловской области.

Ежегодно в академии становится больше заслуженных людей. В нынешнем году по признанию результатов научной и научно-практической деятельности присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ» профессору кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП В.М. Егорову. Также каждый год наши врачи удостоиваются звания «Заслуженный врач РФ». Такие заслуги, безусловно, повышают престиж академии.

В октябре медицинская академия отметила грандиозное событие — 80-летний юбилей. УГМА признали одним из ведущих медицинских вузов страны не сразу: год от года, от десятилетия к десятилетию коллектив доказывал свои научные и педагогические позиции, рождая в своих стенах созвездия ученых.

Буквально за несколько дней до торжественного заседания, посвященного юбилею УГМА, система менеджмента качества академии была удостоена международного сертификата качества стандарта ИСО 9001:2008. Работа СМК получила

высокую оценку, и принципиальных замечаний высказано не было.

Сразу 13 кафедр медицинской академии в 2010 году отметили свои юбилеи: по 75 лет исполнилось кафедрам внутренних болезней №1, глазных болезней, инфекционных болезней, психиатрии, судебной медицины; 30-летие отметила кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии; четверть века исполнилось кафедре акушерства и гинекологии ФПК и ПП; провели праздничные конференции в честь юбилея кафедры клинической, лабораторной и бактериологической диагностики ФПК и ПП (20 лет), хирургических болезней ФПК и ПП (20 лет), гигиены и профессиональных болезней (15 лет), токсикологии (15 лет), гериатрии (10 лет), ботаники и фармакогнозии (5 лет).

Нынешний учебный год ознаменован открытием тринадцати новых специальностей послевузовского образования (10 специальностей для ординатуры, 2 — интернатуры). В перспективе открытие специальности «клиническая психология» и дополнительных образовательных программ по семи специальностям.

Административно-хозяйственное управление к 80-летию вуза провели капитальный

ремонт на целом ряде кафедр и в лекционных аудиториях в третьем и пятом учебных корпусах. Окончен ремонт стоматологии на улице Ленина, 16.

По инициативе руководителя Управления по внеучебной работе Т.Е. Яруниной в 2010 году в вузе появился новый конкурс «Я - врач!», который позволит выпускникам продемонстрировать свои профессиональные навыки.

Невозможно не отметить наших студентов, которые успевают не только хорошо учиться, сдавать сессии, проводить научные конференции на высоком уровне, но и вести активную общественную жизнь, заниматься творческой деятельностью, спортом.

Коллектив вуза хорошо поработал и завершает год на подъеме!

Дорогие студенты, преподаватели, сотрудники, ветераны Уральской государственной медицинской академии! Поздравляю вас с наступающим Новым, 2011-м, годом и Рождеством!

Зимний праздник подарит всем нам тепло и уют домашнего очага, надежду и веру во все самое доброе! Здоровья и удачи!

*Ректор УГМА,  
профессор  
С.М. Кузнецов*



## «СОДЕЙСТВУЯ ДУХОВНОМУ ЗДОРОВЬЮ!»

### Заместитель начальника УВР по вопросам профилактики и формирования здорового образа жизни Анна Сергеевна ГОНЧАРОВА о волонтерской деятельности в УГМА

**Кто эти чудаки-волонтеры, которые тратят свое личное время, свои силы, дни, часы и недели, собираясь вместе и участвуя в этих «странных проектах»? А они такие же как и все мы, просто они устали ждать, пока кто-то за них изменит этот мир, сделает его чище, лучше, светлее. Надоело просить и просто надеяться. Время волонтеров — время не только надежды, но и действий! Именно их общими усилиями — искренними и добровольными — воплощаются в жизнь самые смелые идеи.**

— «Жизнь для меня — не свеча, а факел, данный мне на время, и я хочу жить так, чтобы он стал гореть как можно ярче,

прежде чем я передам его будущим поколениям». Высказывание великого классика XX века Джорджа Бернарда Шоу — это суть волонтерства и добровольчества, это моя жизненная позиция.

Наверное, каждый человек в своей жизни мечтает найти любимую работу, «дело по душе». Я нашла. Таким делом для меня стало развитие в академии волонтерской деятельности, направленной на позитивную профилактику, работа с молодежью. Эта деятельность приносит мне моральное удовлетворение, заряд положительной энергии и желание трудиться в этом направлении сколько угодно.

Хочется сказать нашим студентам, будущим врачам, что волонтерство — это

мощный потенциал для собственного развития, для личностного и профессионального роста. Это свобода выбора направления, форм и методов работы, это школа лидерства. Ведь только тогда, когда мы искренне совершаем добрые поступки, мы развиваемся сами, люди открываются нам, и приходит успех как незапланированный результат от деятельности, которой мы занимаемся с любовью. Думаю, это почувствовали все студенты, которые попробовали себя в качестве волонтеров. Многие продолжают этот путь. А мне приятно видеть, как они сами разрабатывают и реализовывают проекты, с успехом участвуют в различных мероприятиях. Интересно наблюдать результаты их творчества, радоваться вместе с ними.

— Анна Сергеевна, когда и как началось ваше сотрудничество со студентами?

— Наша дружба началась в 2008 году.

Причем, должна отметить, инициаторами создания и развития волонтерского движения выступили сами ребята, это они организовали нас. Два года назад самые активные члены Союза студентов и аспирантов УГМА обратились в Управление по внеучебной работе с просьбой разрешить им поездку в Дом ребенка. Получив одобрение, ребята самостоятельно организовали выезд, сами придумали спектакль, собрали по своему студенческому активу





средства для подарков детям. Это и стало началом волонтерского движения медиков. А сделав одно хорошее дело (даже самое простое, но искренне), можно считать, что уже «пропал», это затягивает моментально. После первой удачной поездки, ребята наладили шефство над домом ребенка. Следующим шагом неугомонных волонтеров стали «уроки здоровья» в школах Екатеринбурга. Вот тогда перед начальником Управления по внеучебной работе Татьяной Егоровной Яруниной — ангелом-хранителем всех студентов академии и креативных молодых сотрудников — встал вопрос о выборе наставника, способного грамотно направлять активистов, решать вопросы административного характера. На должность куратора школы волонтеров была назначена Ольга Викторовна Перкова.

В то время на кафедре гигиены и экологии я координировала просветительские программы «Здоровье школьника» и «Здоровый малыш» и предложила ребятам поучаствовать в их реализации в школах и детских садах. Когда Ольга Викторовна ушла с должности куратора, я занялась волонтерами как администратор центра досуга и эстетического воспитания, а в 2010 году перешла на должность зам. начальника УВР по вопросам профилактики и формирования здорового образа жизни. Надо отметить, что основной причиной создания этой должности послужило направление, выбранное Правительством РФ, на молодежную политику и здоровый образ жизни. С октября месяца я активно занялась новой деятельностью: курирую вопросы укрепления здоровья студентов, профилактики потребления психоактивных веществ и работу школы волонтеров.

— Вы не боитесь, что ваш запас позитивной энергии рано или поздно закончится, и планы так и останутся не реали-

зованными? Ведь у вас очень большой блок работы, сегодня только начало выбранного вами пути, самое сложное впереди.

— Если я буду заниматься этим одна, конечно, могу психологически и педагогически «выгореть». Но у нас в академии столько талантливых и активных студентов, готовых дарить людям свои знания, поддержку, внимание, заботу и любовь, что я всегда в коллективе. Остается одна важная для меня задача — почувствовать, понять, какое направление профилактики интересно студенту. Так для выявления студенческих инициатив был проведен конкурс волонтерских проектов, выделены наиболее актуальные и перспективные проекты, которые внедряются в практику работы. Ребята начинают работу в своей родной молодежной среде по принципу «равный — равному». И это позволяет системе профилактики в академии состояться и быть. Кроме того, на сегодняшний день у нас есть огромная поддержка администрации вуза, факультетов и кафедр. Большое всем спасибо за это.

— За три месяца активной работы волонтерского движения в медицинской академии уже есть какие-то результаты?

— Конечно, есть! 13 ноября мы с ребятами победили в фестивале «Культура молодежного добровольчества и волонтерства Свердловской области». Фестиваль проходил под эгидой министерства физической культуры, спорта и молодежной политики Свердловской области. Мы представили работу нашей школы волонтеров «Воля.ру» и заняли I место. Выиграли благодаря тому, что уже накоплен опыт добровольческой и волонтерской деятельности, проведения мастер-классов, «круглых столов», акций... 10 декабря на «Празднике белого халата» состоялось торжественное вручение дипломов лидерам движения и бланков «Личная книжка волонтера» вновь присоединившимся к движению. Кстати, повторюсь, волонтерская работа позволяет студентам развивать свои личные качества и в то же время приобретать профессиональные навыки. Принимая участие в профилактических мероприятиях, студенты непроизвольно учатся тому, что им пригодится в будущем. Ведь только здоровый врач может привить навыки здорового образа жизни пациентам.

— На сегодняшний день какие проекты реализуются в УГМА?

— Сегодня в академии реализуются несколько проектов, среди которых «Рациональное питание — основа здоровья» (проект хорош тем, что девочки, взявшие-

ся за него, используют нестандартные формы работы со студентами). Другой проект — «Зарядка для настроения!», стартовал 6 декабря в 5 и 3-м учебных корпусах. Ставший уже известным проект «Мобильный пункт «Проверь свой ВИЧ-статус», где все желающие могут не только пройти экспресс-тестирование, но и получить информацию о средствах контрацепции. В перспективе реализация проекта «Основы планирования семьи. Репродуктивный потенциал молодежи» — организация молодежно-просветительского центра по вопросам охраны репродуктивного здоровья на базе центра семейной медицины, по сути — профессиональное консультирование студентов силами студентов. Интересный проект реализует кафедра психологии и педагогики «Активная позиция», направленный на формиро-

студентов и сотрудников за рубежом в 1000 человек. В целом в одном мероприятии могут принимать участие до 100 волонтеров. Такое число желающих у нас есть. Кстати, в наших интересах широко заявлять о планируемых мероприятиях. Для этого мы проводим PR-акции, рассылаем по электронной почте листовки, рассказываем о нашей деятельности в СМИ и приглашаем новых партнеров. Многие вузы заинтересованы в сотрудничестве с медицинской академией, нам поступает много предложений.

Кроме того, наши добровольцы проходят обучение в Центре профилактики ВИЧ-инфекций, в прошлом году обучено 70 студентов-медиков. Показательно, что с нами работают ребята всех факультетов и курсов академии.

— Не так давно Совет ректора и Ученый совет УГМА рассмотрели и утвердили проект по созданию новой организации.

— Да, это наш главный проект на сегодня — Автономная некоммерческая молодежная организация «SylaPozitiva». К ее созданию мы пришли, столкнувшись с необходимостью привлечения ресурсов для проведения мероприятий. Раньше приходилось собирать «с миру по нитке». Стало ясно — нужно помогать себе самим развиваться в рамках такой организационно-правовой формы, которая позволяет привлекать партнерские, внешние финансовые ресурсы, иметь свой статус. Мы благодарны, что администрация академии поддержала нашу идею и помогает ее реализовать. Нам хочется содействовать людям в обретении ими духовного, физического и психологического здоровья!

Я хочу сказать, что у нас потрясающие, уникальные и умные студенты, которые действительно ориентированы на заботу о людях, на помощь им, готовы оказывать поддержку и внимание. Профессорско-преподавательский состав академии в свою очередь оказывает поддержку нам, понимая значимость профилактического направления, специалисты кафедр соглашаются с нами работать. Хочу обратиться к заведующим кафедрами с просьбой: если есть у вас профилактические разработки, о которых мы не знаем, сообщайте, пожалуйста, в Управление по внеучебной работе. На данный момент нам важно объединить работу академии по профилактике здорового образа жизни студентов, представить ее на конкурсе «Вуз здорового образа жизни» и достичь высоких результатов.

Беседовала Елена Бортникова



вание антитабачных установок. Запущено направление социальной рекламы — профилактических роликов, плакатов, листовок, созданных нашими студентами.

29 ноября в главном корпусе УГМА стартовала масштабная акция по сбору гуманитарной помощи и благотворительных средств, к которой привлечено много волонтеров-новичков. Наша задумка удалась: за 6 дней работы мобильного пункта собраны 40 152 рубля, подгузники, одежда, обувь, игрушки, пальчиковые краски с веселыми штампами... В декабре всю адресную помощь доставим в дома ребенка, приберем участки, поможем с уходом, проведем праздники здоровья. Конечной целью данной акции видится системное сопровождение и уход волонтерами за воспитанниками домов ребенка на протяжении года, а не только в дни летней практики.

Есть и другие захватывающие направления работы. Как раз сейчас создаем страничку на сайте академии, где будет размещена вся информация.

— Сколько сегодня в ваших рядах добровольцев?

— Волонтеров, постоянно занимающихся в школе, — около 40 человек. Но наши ряды постоянно растут, привлекаем участников для интересных им направлений. Например, при организации акции «Твори добро, расширяя масштабы!» большинство волонтеров — студенты педиатрического факультета, поскольку для них это профильное направление. Количество организаторов и непосредственных участников данной акции — уже более 50 человек (и это все новички!), а охват

**СКБ-БАНК**  
**НОВЫЙ КРЕДИТ**  
**«На ВСЁ про ВСЁ»**  
**БЕЗ** справок поручителей залога  
 Оформите заявку через Интернет [www.skbbank.ru](http://www.skbbank.ru)  
 Оформите заявку по телефону **8-800-1000-600**

Что подарить?  
**деньги** **игрушку**  
 конфеты  
**открытку** **цветы**  
**Подари**  
**ЖИЗНЬ**  
 стань донором крови



В очередной раз убеждаюсь в мудрости и пронзительности великого Бернарда Шоу, который сказал, что юношеские мечты во многом определяют человеческую судьбу. Декан медико-профилактического факультета УГМА, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Александр Григорьевич Сергеев в эти декабрьские дни отмечает 60-й юбилейный день рождения. Прекрасная карьера, солидный научный и педагогический багаж, заслуженное уважение — реалии сегодняшнего дня. Но говорят, мы родом из детства. И часто наши детские мечты и переживания определяют будущее.

Александр Сергеев родился в городе Уральске (Казахстан). Мама Антонина Ивановна была врачом-фтизиатром, а папа Григорий Ермолаевич — актером (оба — участники войны). И это, конечно, сыграло свою роль. Александр Григорьевич окончил медицинский институт, но всегда в душе был артистом.

— Семья была дружной, хлебосольной, у нас часто собирались гости. Первые десять лет моей жизни мы (у Александра еще две сестры) жили в городе Уральске в детском туберкулезном диспансере, где мама была главным врачом.

А затем в городе построили дом для врачей, учителей и артистов театра. И семья переехала туда. Саша учился в музыкальной школе по классу фортепиано. Хотя, как любому мальчишке, ему это не очень нравилось, хотелось на улице бегать. Но школу музыкальную окончил. И музицирует до сих пор. В детстве часто ходил в театр. В школе Александр учился хорошо. Увлекался моделированием кораблей, самолетов, а потом серьезно занялся химией. Дома сделал лабораторию, родители к его опытам и химическим запахам относились лояльно. Он даже смог достать самый лучший по тем временам учебник Глинки. По нему и готовился к поступлению в медицинский институт.

— Выбор пал на СГМИ. Поступил в институт легко на лечебный факультет. Сначала жил со студентом из УПИ в частном доме. На 2 курсе мне дали комнату в общежитии. Жили голодно, но весело. Я как-то быстро научился играть на гитаре. И уже с конца второго курса мы с друзьями организовали ансамбль «Вокс» (голос-лат.). Сами сочиняли песни и много пели из репертуара «Битлз». Выступали на всех институтских вечерах и в других вузах. У нас тогда не было конкурентов, поэтому считали себя «звездами».

На младших курсах я с увлечением занимался химией, биологией, физиологией. Микробиологию сдал на «отлично». Вообще я видел себя в будущем хирургом. Ходил на дежурства, в кружок по хирургии, ассистировал на операциях, один раз даже Василию Николаевичу Климову. И в субординатуру по хирургии поступил. Был готов по рас-

## ПОВОРОТЫ СУДЬБЫ

пределению поехать работать хирургом. Но меня хирургия особенно интересовала в плане пересадки органов. Книга Александра Беляева «Голова профессора Доуэля» меня просто потрясла. Я по-юношески был уверен, что обязательно решу эту проблему.

Иммунология в то время, как и трансплантология, были в зачаточном состоянии. Однажды Александру в руки попало необычное издание, прочитав которое, он практически определил для себя траекторию своего будущего. Это была книга основоположника новой иммунологии, австралийского ученого, Нобелевского лауреата Фрэнка Макферлана Бернета «Клеточная иммунология». Он писал, что в основе неудач всех пересадок стоит иммунологический конфликт. Ф. Бернет рассматривал иммунитет, как систему, которая распознает и свое, и чужое. Свое не трогает, а чужое отторгает. Александра Сергеева заинтересовал вопрос: почему во время беременности материнский организм не отторгает плод и можно ли искусственно создать иммунологическую толерантность, чтобы удачно пересадить чужой орган? Собственно, это были те же проблемы трансплантологии, только с другой стороны.

— И мне не так интересна стала техника операций, как механизмы, из-за которых не приживляется даже то, что хорошо пересадишь. В это время я был на 6 курсе и познакомился с Зинаидой Николаевной Кондрашовой. Она — вирусолог в НИИ вирусных инфекций. Зинаида Николаевна сказала: «Что ты уперся в свою хирургию, в медицине так много интересного. Что ты будешь людей потрошить? Приходи и посмотри, чем мы занимаемся». Зинаида Николаевна — очень талантливый ученый, с высоким уровнем культуры, отменным чувством юмора, демократичный руководитель и прекрасный, мудрый воспитатель. Она была и остается для меня главным Учителем в науке и в жизни. Зинаида Николаевна набрала к себе в лабораторию молодых ребят, с которыми меня связала крепкая дружба. Мне понравилась атмосфера, состояние свободной научной поиски. Так я попал в НИИ. Зинаида Николаевна только подсказывала направление исследований, а дальше — полная свобода творчества.

15 лет я проработал в институте, защитил кандидатскую диссертацию. Тема: «Реакция непрямой гемагглютинации с Н-антигеном вирусов Коксаки группы В». Эта группа вирусов вызывает заболевания во всем мире, но в то время редко кто с ними работал. Под руководством Зинаиды Николаевны я разработал диагностический препарат, который позволял быстро определять уровень антител к этой группе вирусов у человека. Этот диагностикум был на то время единственным. Мы получили авторское свидетельство и патент. Тогда как раз произошла очередная «перестройка» в ВАКе, возросли требования к внедрению научных достижений в производство, а конкретно, чтобы кандидатские диссертации, которые идут из отраслевых вузов, закачивались разработкой технической документации на препарат, получением не менее трех опытных серий в условиях производства с подтверждением успешных испытаний в Государственном контрольном институте. Мне понадобилось 3 года на разработку метода и еще 5 (!) драгоценных для молодого ученого лет, чтобы наладить производственный выпуск препарата. Эта работа на науку мало имела отношения, производственники в ней были

абсолютно не заинтересованы, я только мешался у них под ногами, но надо было выходить на защиту диссертации.

Так, Александр Григорьевич на собственном опыте испытал все прелести социалистического способа производства и отношения производителей к науке. Поскольку фундаментальные исследования в отраслевых НИИ не приветствовались, пришлось по заданию руководства института браться за разработку другого препарата — иммуноферментной тест-системы для диагностики клещевого энцефалита. И работа над ним тоже предстояла долгая. Тянулись, казавшиеся бесконечными, годы застоя. Советская наука медленно умирала... К этому времени Зинаида Николаевна перешла на заведование кафедрой микробиологии в СГМИ и звала своего ученика за собой, убеждая его, что в ВУЗе гораздо больше условий для занятий «чистой» наукой. Он пришел работать на кафедру в 1988 году после долгих раздумий. Тяжело было расставаться с институтом, которому были отданы лучшие годы жизни, нелегким делом казалась преподавательская работа. Начал карьеру с должности ассистента, затем стал старшим преподавателем, доцентом. Потом Зинаида Николаевна ушла с должности заведующей и передала эстафету Александру Григорьевичу. Он к этому времени защитил докторскую диссертацию. Но с ней история была особая.

— Еще во время работы над кандидатской диссертацией я заинтересовался вопросом: почему некоторые энтеровирусы обладают способностью связываться с эритроцитами? Насколько прочна эта связь и в чем биологический смысл этого явления? Изучение этих вопросов в дальнейшем привело к открытию генетической изменчивости рецепторной специфичности у энтеровирусов. Оказалось, что эти вирусы для проникновения в клетку используют не один определенный «ключ», а целый набор «отмычек». Первые годы работы на кафедре были очень трудными. У меня уже был ученик, выпускник санитарно-гигиенического факультета Алексей Владимирович Новоселов. Для работы с клеточными культурами мы сами мастерили настольные боксы. Ухитрялись соблюдать стерильность в совершенно непригодных для этого помещениях. Буквально «на коленках» творили молекулярную генетику вирусов.

Итогом нашей работы стало направление, которое сегодня очень активно разрабатывается: изменчивость рецепторной специфичности вирусов. Новоселов был первым учеником, после него еще четверо защитили диссертации. Сейчас на стадии завершения одна кандидатская и одна докторская диссертации.

Однажды на кафедре произошла неприятность. В то время грабили все подряд. Помещения кафедры находятся в третьем учебном корпусе на 2 этаже, с крыши спортзала грабители разбивали окна, тащили все, что представляло какую-то ценность. Однажды я пришел утром — окно разбито, холодильник открыт, все выброшено, а там хранилась коллекция фотосенсибилизированных вирусных клонов, которые погибают при дневном свете. Пропал результат многомесячного упорного труда. И пришлось начинать все сначала, но совсем в другом направлении. Очередной поворот судьбы.

В это время Александр Григорьевич познакомился с заведующей отделением детской онкогематологии Ларисой Генна-

дьевой Фечиной, работавшей в детской областной больнице и на кафедре детских болезней. Л.Г. Фечина сотрудничала с выдающимся немецким педиатром, специалистом в области детской гематологии, профессором Фрицем Лампертом, который руководил детской клиникой Гиссенского университета. Кроме лечебной работы, доктор Ламперт активно занимался общественной деятельностью. Для сбора средств на развитие детской онкологии он организовывал благотворительные велопробеги в странах Восточной Европы. Профессор Ламперт откликнулся на предложение Л.Г.Фечиной провести такой велопробег в г. Екатеринбурге. Л.Г. Фечина познакомила Сергеева с профессором Лампертом, который предложил организовать на Урале лабораторию генодиагностики лейкозов, и пригласил Александра Григорьевича на стажировку в свою клинику. На средства от благотворительного велопробега было закуплено необходимое оборудование, реактивы и работа закипела.

— Первые два года новая лаборатория размещалась на базе кафедры микробиологии, затем переехала в новый корпус Областной детской больницы. Работа над докторской диссертацией длилась 5 лет. У меня фактически были два руководителя — профессор Ф. Ламперт и профессор Александр Григорьевич Румянцев — директор института детской гематологии в Москве. Защитил диссертацию в 1998 году. Она называлась «Генодиагностика лейкозов у детей» и была первой в России диссертационной работой по этому научному направлению.

В 1999 году я стал заведующим кафедрой. Зинаида Николаевна Кондрашова оставила мне хорошее наследство: прекрасный коллектив преподавателей, который она формировала в течение 20 лет, полное методическое обеспечение учебного процесса, а главное, атмосферу доброжелательности, уважения, взаимной помощи и доверия среди коллег, которых я люблю и ценю.

Работая над докторской диссертацией, я получил опыт, который позволил вернуться к исследованиям в области молекулярной генетики вирусов. В 1997 году, благодаря поддержке ректора академии, профессора Анатолия Петровича Ястребова, на кафедре была организована лаборатория молекулярной диагностики, оснащенная самым современным, высокотехнологичным оборудованием.

Я попросила Александра Григорьевича распределить по приоритетам сегодняшнюю жизнь. На первом месте у него семья, на втором — работа. О семье. Жена Наталья — биолог. Работает в клинике «Уральский медицинский центр», заведует лабораторией молекулярной диагностики. У жены есть старший сын-студент. У Александра Григорьевича с ним прекрасные отношения. А маленькому Диме Сергееву — четыре с половиной года. Любят все вместе гулять, ходят в аквапарк, кукольный театр. Сын папе скучать не дает.

А еще Александр Григорьевич использует каждую свободную минуту, чтобы заниматься наукой. Направление осталось прежним, ученики очень продвинулись, работают с большой отдачей.

Есть у юбиляра мечта — иметь времени свободного побольше, чтобы и на семью хватало, и на науку. Ведь столько еще всего хочется сделать!

Мы от всего сердца поздравляем Александра Григорьевича Сергеева с Днем рождения! Желаем крепкого здоровья! Удачи и счастья!

Беседовала Марина Старостина

## ЮБИЛЕЙ

## «УСПЕШНАЯ РЕПРОДУКЦИЯ: ПУТЬ ОТ ВРАЧА К ПАЦИЕНТУ»

КАФЕДРЕ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ФПК И ПП — 25!

Четверть века. Возраст, казалось бы, небольшой. Но с другой стороны, это время расцвета творческих способностей, когда что-то уже сделано, пройдено, и многое еще впереди, это уверенность в том, что есть большие перспективы развития. 7-9 декабря свой юбилей торжественно отметила кафедра акушерства и гинекологии ФПК и ПП.

В целом, за прошедшее время на кафедре сменилось не одно поколение. У ее истоков находились опытные преподаватели с многолетним стажем, прекрасные наставники и ученые — профессора И.И. Бенедиктов, Л.З. Балезин, преподававшие курс повышения квалификации врачей на кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета. Когда-то под их руководством познавали азы этой науки сегодняшние сотрудники кафедры. Несомненно, одной из выдающихся личностей кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ПП стала ее основательница, доцент Т.М. Колесникова. Именно под ее руководством кафедра приобрела стабильность и организованность в тяжелые 90-е годы.

Новую историю кафедры создает сплоченный коллектив, созвездие лучших специалистов в акушерстве, гинекологии и смежных областях медицины под руководством ее заведующего, д.м.н., профессора Владислава Викторовича Ковалева.

— Сегодня наша кафедра, — говорит Владислав Викторович, — имеет огромный потенциал, она востребована и занимает лидирующие позиции в стране. Основными базами кафедры являются родильный дом №14 (крупная клиника, где проходит до 4 000 родов в год), Уральский НИИ охраны материнства и младенчества и СОКБ №1 (мощная клиника, преимущество которой в ее многопрофильности, поскольку на стыке специальностей рождаются различные идеи, решаются сложные проблемы). Для

развития кафедры иметь такие базы — большая удача, поскольку на них имеются самые современные методы диагностики и лечения, они в разы повышают возможности кафедры в плане обучения курсантов.

Благодаря нашим возможностям, я с гордостью могу сказать, что заведующим гинекологическим отделением СОКБ №1, доцентом кафедры О.И. Мазуровым впервые в России была проведена роботассистированная операция (на хирургическом роботе «Да Винчи»). Такое достижение признают все наши ведущие корифеи. И это наш кафедральный приоритет. Много возможностей предоставляет НИИ ОММ для повышения качества обучения наших курсантов, поскольку именно в институт поступают самые сложные, интересные пациентки. Кроме того, институт находится на пике современных мировых тенденций развития перинатальной медицины, акушерства и гинекологии. И все это мы демонстрируем курсантам. Здесь проходят интереснейшие конференции с участием известных мировых светил, и мы стараемся, чтобы врачи, повышающие свою квалификацию, на них присутствовали. В 2011 году в ОММ будет создаваться тренажерный, симуляционный центр, что позволит поднять качество обучения еще на более высокий уровень. У нас появится возможность обучать врачей не на живых людях, а на качественных виртуальных симуляторах, получать ма-

нуальные навыки.

На кафедре многое делается впервые в России. Наши курсанты мы можем показать вспомогательно-репродуктивные технологии. Внедрена система тотального мониторинга по кислотно-основному состоянию крови у новорожденных детей. Мы первыми стали использовать метод состояния оценки плода — электрокардиографию. Впервые внедрили методику дистанционного мониторинга состояния плода. У нас создана генетическая лаборатория, направленная преимущественно на пренатальную диагностику, и многое другое. Все наши технологии и достижения мы обязательно демонстрируем курсантам, приезжающим к нам не только со Свердловской области, но и из других регионов и даже других стран.

— Владислав Викторович, юбилею вашей кафедры вы посвятили двухдневную конференцию, поделитесь вашими впечатлениями.

— В целом, конечно, это была итоговая юбилейная научная сессия кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ПП: «Успешная репродукция: путь от врача к пациенту». Мы хотели показать путь, который прошла кафедра за 25 лет.

К нам приехало много гостей со всей России. Это наши друзья, коллеги,

руководители и сотрудники таких же кафедр. Были гости из Москвы, среди которых заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Российской Академии последипломного образования, профессор Н.М. Подзолкова. Приезжали представители из Санкт-Петербурга, Уральского федерального округа (Тюмени, Челябинска, Уфы, Ханты-Мансийска и других городов).

В эти дни звучали и доклады, и поздравления, был организован праздничный концерт. Прекрасное настроение у хозяев конференции и гостей, красиво оформленное зала. Юбилейные дни прошли прекрасно.

В преддверии нового 2011 года я желаю всем сотрудникам кафедры акушерства и гинекологии ФПК и ПП, института ОММ, профессорско-преподавательскому составу медицинской академии здоровья, успехов и исполнения желаний! Я бы хотел, чтобы в праздничные новогодние каникулы мы отдохнули и набрались сил для очередного года, в котором нас ждет много новых открытий и достижений.

УМ



## «15 ЛЕТ — ХОРОШИЙ ПОВОД СОБРАТЬСЯ ВМЕСТЕ»

В 1995 году, когда Уральской государственной медицинской академии исполнилось 65, кафедра гигиены и профилактических болезней только родилась, наконец, когда в 2010 году чествовали УГМА в честь 80-летия, — кафедра отметила свой 15-летний юбилей!

С.В. Романов; проректор по учебной работе УГМА, д.м.н., профессор С.А. Коротких, проректор по довузовской и последипломной подготовке, д.м.н., профессор А.У.

Сабитов, декан медико-профилактического факультета, д.м.н., профессор А.Г. Сергеев; директор Екатеринбургского медицинского научного центра профилактики и охраны здоровья рабочих предприятий В.Б. Гурвич с первым заместителем Д.Г. Плотко; главные врачи ведущих районных центров санэпиднадзора Октябрьского, Чкаловского, Ленинского районов, городов Нижнего Тагила и Верхней Пышмы; заслуженные ветераны медицинской академии В.Г. Константинов, Ю.В. Караваева, В.П. Боярский, М.Ф. Лемясев; откликнулись на приглашение сотрудники кафедры, в разное время работавшие на ней, друзья и коллеги с других кафедр и подразделений вуза. Присутствие такого количества гостей говорит об уважительном отношении к хозяевам торжества, а также о творческих и дружеских связях со всеми присутствующими.

Открылось торжественное заседание

кафедры с демонстрацией фильма о факультете, подготовленного интернами и студентами. Далее настал черед поздравлений, пожеланий и подарков: «Желаю вам хороших учеников и слушателей, — обратился к коллегам С.В. Кузьмин. — ... Я рад, что сегодня мы отмечаем 15 лет кафедры, у которой долгая славная история, сохранились традиции. Мне приятно здесь видеть моих учителей, которые продолжают трудиться на этом поприще. Всех вас поздравляю с юбилеем».

«Хочу отметить заботу о нас администрации академии, — подводя итоги прошедшего мероприятия, сказал профессор Г. Я. Липатов, — которую мы ощутили: у нас появился прекрасный лекционный зал с новым оборудованием; компьютерный комплекс; сегодня у нас имеется 3 мультимедийника, доступ к Интернету не только преподавателей, но и студентов кафедры. Все это намного облегчает нашу работу, а читать лекции — одно удовольствие!»

Мы подвели итоги 15-летней деятельности и наметили новые планы. Одно из наших будущих направлений — новый

ГОСТ, который мы должны адаптировать. Нам необходимо больше работать по профессиональной ориентации студентов. Мы на кафедре ведем довузовскую и послеузовскую деятельность. Несколько лет под нашим кураторством находится гимназия №177, где мы работаем с некоторыми выпускниками.

Самое главное, чего мы добились — сплоченного надежного коллектива, пришедшего на кафедру вместе со мной. Они здесь воспитывались, здесь защищались. Сегодня на кафедре 2 доктора медицинских наук, но смею надеяться, что к следующему юбилею у нас может уже быть 4 доктора. Приятно отметить, что коллектив держится вместе, нас объединяет общая идея. Конечно, молодых мы тоже не оставляем, оказываем им поддержку.

Скоро наступает Новый год, поэтому я нашим коллегам желаю счастья и здоровья. А самое главное — сохраниться профессионально. К счастью, наши выпускники находят себе применение. Всем здоровья, удачи и воплощения задуманного!»

УМ