



Во благо  
здоровья уральцев —  
изучать, исцелять,  
воспитывать!

# УРАЛЬСКИЙ МЕДИК

Учредитель: УРАЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

## СЛОВО РЕКТОРА



Подшел к концу очередной учебный год. Для кого-то очередной, а для наших выпускников — последний. Многие было сделано за этот период времени, многое еще предстоит сделать. Если оглянуться назад, то можно увидеть, насколько плодотворным, насыщенным и сложным год оказался для нас. Сегодня за плечами: признание образовательных программ высшего профессионального образования по специальностям «Лечебное дело» и «Стоматология» лучшими программами инновационной России; успешная процедура общественно-профессиональной аккредитации основных образовательных программ по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия»; самообследование и аккредитация академии в связи с установлением нового вида образовательного учреждения «университет»; аккредитация образовательных программ послевузовского образования по специальностям ординатуры; научные достижения наших сотрудников и студентов; замечательные победы студентов в многочисленных конкурсах, олимпиадах, спортивных состязаниях и многое-многое другое. Все наши запланированные и незапланированные испытания, сложности мы преодолели только благодаря слаженной работе всего коллектива вуза, и в первую очередь профессорско-преподавательского состава.

Без права на отдых перед нами уже стоят следующие задачи. Началась горячая пора для приемной кампании, и одна из наших основных задач — принять на 1 курс Уральской государственной медицинской академии как можно больше сильных студентов, мотивированных на учебу именно в медицинском вузе. Летом в академии активизируются работы по укреплению хозяйственной базы. Обязательно будут сделаны новые шаги в области информатизации. Самое же важное для всех нас — это подготовка академии к процедуре государственной аккредитации, которую нам предстоит пройти в 2014 году.

Каждый учебный год мы торжественно завершаем итоговым и самым важным событием — выпуском врачей! Важным не только для самих выпускников, но и для всех преподавателей, которые вкладывали знания в своих учеников и теперь отпускают в самостоятельную профессиональную жизнь. Я желаю молодым врачам, теперь уже нашим коллегам, не изменять своей профессии, служить ей верно и оправдать доверие тех, кто вам эту профессию дал.

Ректор УГМА, профессор С.М. Кутепов

Количество выпускников в 2012/13 учебном году	Количество дипломов с отличием в 2012/13 учебном году
<b>Лечебно-профилактический</b>	
257	32
<b>Педиатрический</b>	
105	4
<b>Стоматологический</b>	
118	12
<b>Медико-профилактический</b>	
56	2
<b>Фармацевтический</b>	
43	8



*Звучи мой стих отныне и вовеки  
Во славу тех, кто не боится пути,  
Жизнь посвятил здоровью человека —  
Служенья благородней не найти!*

*Не для войны и не для кulta силы,  
Не ради громкой славы и харизм,  
Спасая человека от могилы,  
Собою прикрываете Вы жизнь.*

*Как часто Вы, с самой природой споря,  
Творите словно Боги чудеса.  
Но каждая потеря личным горем  
Ложится в Ваши души и сердца.*

*Горит зарей на Ваших «ромбах» алошь,  
Цвет крови — это цвет самой судьбы.  
Чужая боль ложится как усталость  
На ваши плечи, волосы и лбы.*

*Груз бед людских страшней, чем груз атлантов,  
И дай Вам Бог не преклонить колен.  
Дай Бог Вам состраданья и таланта,  
Спаси от равнодушия и измен.*

*Дай Бог Вам сил сквозь боли и утраты  
Пройти, как сквозь пожарища и дым.  
И пусть поможет клятва Гиппократова  
Вам оставаться вечно молодым.*

*Пусть долг врача звучит в сердцах набатом.  
Смерть не страшна, когда Вы рядом есть.  
Как ваши белоснежные халаты,  
Да будет вечно чистой Ваша честь!*

В.И. Шкиндер

## АККРЕДИТАЦИЯ

### АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЗАВЕРШЕНА УСПЕШНО

С 10 по 11 июня 2013 года в Уральской государственной медицинской академии проходила экспертиза соответствия содержания качества подготовки обучающихся и выпускников по программам послевузовского профессионального образования (ординатура). На государственную аккредитацию было представлено 10 образовательных программ: гематология, детская эндокринология, колопроктология, косметология, лечебная физкультура и спортивная медицина, нефрология,

пластическая хирургия, психология, ревматология, токсикология. Экспертом Рособнадзора — проректором по последипломному образованию Тюменской государственной медицинской академии, доктором медицинских наук, профессором Бредневой Н.Д. — проверена вся первичная документация в деканате специализации интернов и ординаторов и на отдельных кафедрах, где обучаются ординаторы по аккредитуемым программам. В ходе работы эксперта также прошла встреча с

руководством академии и с заведующими кафедрами. По итогам проверки эксперт отметила, что содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников УГМА по образовательным программам послевузовского профессионального образования «ординатура» соответствует федеральным государственным требованиям.

## МЕДИЦИНА, ФАРМАЦИЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ

21-23 мая в Екатеринбурге прошел Евразийский конгресс «Медицина, фармация и общественное здоровье», организатором которого выступила Уральская государственная медицинская академия. В работе Конгресса приняли участие докладчики из разных городов России: Екатеринбурга, Челябинска, Тюмени, Перми, Уфы, Оренбурга, Пятигорска, Ростова-на-Дону, Нижнего Новгорода, Санкт-Петербурга, Москвы; были организованы телемосты со специалистами из стран Европы и Азии.

Идея организации подобного масштабного мероприятия обсуждалась в стенах академии давно и состояла в том, чтобы именно наш вуз закрепил за собой право проведения такого конгресса, который бы объединил в себе медицинские и фармацевтические проблемы, связанные с оказанием медицинской помощи, лекарственным обеспечением и общественным здравоохранением. Евразийский конгресс был призван повысить престиж медицины Урала, авторитет врачей и показать достижения уральских медицинских организаций, наших научных школ.

### Медицина XXI века — медицина «П4»

Одной из главных задач проведения Евразийского конгресса стало преодоление междисциплинарных границ и обсуждение наиболее актуальных проблем вместе с педиатрами, терапевтами, акушерами-гинекологами, неврологами, кардиологами, эндокринологами и другими специалистами. Сегодня на стыке всех специальностей назрела необходимость обсуждения наиболее острых проблем, которые, с одной стороны, являются основополагающими при потере здоровья населением, а с другой, — жизнеугрожающими в 21 веке. К сожалению, врачи констатируют, что 21 век — это век пандемии неинфекционных заболеваний, среди которых на первый план выходят такие основные патологии как сердечно-сосудистые (составляют в структуре смертности более 50%), онкологические, хронические обструктивные болезни легких (этим заболеваниям медики предписывают неперспективное будущее), сахарный диабет 2 типа. Безусловно, наши ведущие специалисты, ученые не могут оставаться в стороне от обсуждения и поиска решений основных проблем, угрожающих жизнедеятельности людей.

Уникальный ученый с мировым именем, один из пионеров биотехнологий Лерой Худ в 2008 году предсказал, что медицина 21 века — это медицина четырех «П». Действительно, сегодня все медицинское сообщество на съездах, конгрессах, конференциях различного уровня обсуждает, как прийти к медицине Предиктивной, добиться, чтобы медицина была Превентивной (профилактической), стремиться к тому, чтобы медицина стала Персонализированной (при всей стандартности подхода к лечению мы должны каждого пациента рас-

сматривать индивидуально, со всеми его, в том числе генетическими, особенностями) и Партициптивной, или иначе партиципированной (участие самого человека в сохранении своего здоровья).

Наша задача сегодня — создание единого профилактического пространства. Это значит, что общество должно уделять вопросам профилактики, здорового образа жизни особое внимание, вовлекать население (взрослых, детей, семьи) в профилактическую работу, а не возлагать все проблемы только на медиков. Важно понимать, что здоровый образ жизни, профилактика многих заболеваний формируются через семейные традиции.

### Евразийский конгресс: работа и результаты

Первая половина первого дня конгресса прошла в формате «встреча с профессором». Перед участниками и гостями выступали ведущие ученые: профессор НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАМН Г.И. Ковалев, проректор по учебной работе СЗГМУ им. И.И. Мечникова, профессор А.М. Лиля, зам.директора НИИ антимикробной химиотерапии (г. Смоленск) М.В. Эйдельштейн, зав. кафедрой семейной медицины УГМА, профессор О.М. Лесняк, завершал лекционный блок профессор, онкоуролог МЦ «Анадолу» Д. Уйугур (г. Стамбул), поделившийся опытом турецких медиков по работе с большими раком простаты (лекция была интересна и оригинальна тем, что профессор, выполнивший более 2000 операций с помощью робота Да Винчи, продемонстрировал конкретные достижения технического прогресса и человеческих умений).

На торжественном открытии собравшихся приветствовали директор департа-

мента по социальной политике Аппарата представителя Президента РФ в УрФО Н.Н. Мангилева, первый зам. председателя правительства Свердловской области В.А. Власов, зам.министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадова, главный санитарный врач, руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области С.В. Кузьмин, ректор УГМА С.М. Кутепов. После приветствия представителей исполнительной власти прозвучало два доклада: академика В.Н. Чарушина и депутата ГД РФ А.П. Петрова. Завершили торжественную часть творческие номера студентов нашей академии и Концертный хор УГМА.

Второй день Евразийского конгресса был достаточно напряженным. Симпозиумы работали на 10 площадках, прозвучало более 70 докладов.

Я посетила выступления ведущих ученых УГМА. В Уральской медицинской академии сегодня 46 научных направлений, за которыми формируются научные школы, поэтому мне было важно услышать, как сегодня наши ученые позиционируют свои достижения. Могу с большим удовлетворением отметить, что все доклады были выстроены с позиции доказательной медицины, содержали литературные данные и данные мета-анализов, причем основными составляющими каждого доклада являлись не только ведущие мировые достижения медицины, а результаты собственных исследований.

И, конечно, достойным украшением и завершением второго дня работы конгресса стала специализированная выставка, участниками которой стали 96 компаний-производителей лекарственных препаратов, медицинского оборудования,

детского питания.

В итоговый третий день состоялось два секционных заседания, а после все собрались в зале для подведения итогов, где руководители, модераторы, ответственные за проведение конгресса делились своими мнениями о самом мероприятии, прозвучавших докладах, затронутых темах... Гости высказались и о высоком организационном уровне



Евразийского конгресса, оценили единение медицины Среднего Урала, ее научные достижения. И что самое важное, Уральская государственная медицинская академия в очередной раз доказала, что у нас общие научные цели и задачи, высокий уровень научных и образовательных технологий, профессионализм профессорско-преподавательского состава, и мы можем многое сделать не только для развития медицины нашего региона, но и для всей страны.

Мы уверены, и ректор УГМА, профессор С.М. Кутепов это подтвердил, что Евразийский конгресс должен стать традиционным мероприятием.

### После написанного

Хотелось бы отметить некоторые яркие моменты конгресса. Большие достижения продемонстрировала детская хирургия: зав.хирургическим отделом Научного центра здоровья детей РАМН, профессор И.В. Киргизов в ОДКБ №1 провел две лапароскопические он-лайн операции по болезни Гиршпрунга у детей с использованием электрохирургического аппарата ЛигаШу для мобилизации толстой кишки, завершившиеся успешно; в ДГКБ №9 профессор кафедры РНИМУ им. Пирогова Л.Б. Меновщикова провела мастер-класс для детских урологов — эндоскопические коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса современным имплантом Vantris. Все присутствующие имели возможность наблюдать высококачественное мастерство наших российских хирургов.

В рамках работы секций по акушерству и гинекологии из ГКБ №7 шла онлайн трансляция операции тяжелого случая эндометриоза лапароскопическим доступом.

Кроме того, у нас был налажен телемост с пятью городами нашей страны по научной программе конгресса, а также с коллегами из г.Бухары (Узбекистан) и с университетом Денпасар острова Бали (Индонезия), проявившими активный интерес к нашему мероприятию.

*О.П. Ковтун,  
проректор по научной работе УГМА,  
профессор*



22-24 апреля в Екатеринбурге состоялась итоговая весенняя конференция «Наукоемкие инновационные проекты молодых ученых Свердловской области» по программе «УМНИК».

Победителями конкурса в направлении «Медицина будущего» стали Гаюк Вячеслав, Рюмин Владислав, Сунцова Анна, Прокопович Владимир и Прокопович Владислав; в направлении «Биотехнологии» — Каримова Алиса и Кондрашенко Екатерина. Инновационные проекты Якова Божко и Третьяковой Юлии одержали победу в направлении «Современные материалы и технологии их создания».

Высокое жюри по достоинству оценило научную новизну, актуальность, техническую значимость и возможности коммерциализации представленных проектов.

Позади бесчисленные часы, проведенные в лабораториях, НИИ, клинических базах, но впереди ещё более сложный и интересный путь реализации проектов, тем более что ребята получили существенную материальную поддержку со стороны Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

**Поздравляем победителей и желаем им дальнейших творческих успехов!**

## ИЗУЧАТЬ, ВЫЯВЛЯТЬ, БОРОТЬСЯ И ПОБЕЖДАТЬ!

16, 17 мая в Москве, на кафедре эпидемиологии Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова состоялась первая в истории предмета Всероссийская олимпиада по эпидемиологии. Для участия в олимпиаде были поданы заявки из 12 высших учебных заведений, имеющих медико-профилактические факультеты, 60 лучших из лучших приехали побороться за «олимпийское золото».



Наша кафедра не могла остаться в стороне от такого события, и честь факультета поехали защищать три студента 6-го курса: Зорников Данила (капитан команды), Ессер Дмитрий и Чалапа Владислав.

Непростым был и подготовительный период, ведь надо было выполнить домашнее задание и углубиться во многие разделы предмета (историю, теоретические, практические вопросы, основы доказательной медицины). Подготовка к олимпиаде потребовала немало личного времени, и каждый день после занятий ребята собирались на кафедре и до позд-

него вечера обсуждали, спорили, считали, анализировали, докладывали, репетировали. Весь подготовительный период по фарватеру эпидемиологии ребят вела опытный «штурман» — доцент кафедры эпидемиологии Косова Анна Александровна, она же бессменный организатор и идеолог эпидемиологических марафонов, проводимых кафедрой эпидемиологии с 2010 года.

На всех этапах конкурсов, начиная с домашнего задания, наши ребята шли в пятерке лидеров, они не только достойно представили доклад по ретроспективному анализу заболеваемости аскаридо-

зом на территории Свердловской области (Чалапа В.) и знание предмета, но и, что особенно ценно, продемонстрировали умение работать в команде, и поэтому в ответах на каверзные вопросы нашим ребятам не было равных.

В результате жесткой и бескомпромиссной борьбы, с небольшим отрывом от команды НижГМА, мы заняли третье призовое место. Первое место было за хозяевами олимпиады — студентами сеченовского университета.

По итогам конкурсов наша команда была награждена двумя дипломами и из рук Главного государственного санитарного врача России Г.Г. Онищенко получила благодарственное письмо.



Наше участие в олимпиаде стало реальным благодаря поддержке ректора академии Кутепова Сергея Михайловича. И мы его не подвели.

*А.А. Голубкова,  
зав.кафедрой эпидемиологии,  
профессор*

### Объявляется конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу среди молодых ученых

Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу для молодых ученых проводится с целью выявления и поддержки талантливых специалистов УГМА. В конкурсе принимают участие научные работы фундаментального характера в виде опубликованных монографий или циклов статей в ведущих отечественных или зарубежных изданиях, а также работы, имеющие конкретные научно-прикладные результаты.

Срок представления работ на конкурс — 31 августа 2013 года.

**Подробности на сайте [www.usma.ru](http://www.usma.ru)**

### СПОРТ

## СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ УГМА

Нынешняя весна принесла спортсменам УГМА множество результативных стартов на соревнованиях самого различного уровня и ярких, красочных спортивных мероприятий, проводимых для студентов самой академией.

Победное шествие открыла сборная по пауэрлифтингу, выступившая на Чемпионате России в г. Челябинске с 26 по 28 апреля. Студентка второго курса медико-профилактического факультета Батурина Алена стала первой в весовой категории до 67.5 кг. и выполнила норматив мастера спорта международного класса с результатом в жиме лежа 105 кг. Ассистент кафедры физической культуры

Хакимова Алия Исаковна стала первой в весовой категории 67.5 кг. экипировочный пауэрлифтинг; старший преподаватель кафедры физической культуры Бызов Евгений Аркадьевич, выступая среди спортсменов с поражением опорно-двигательного аппарата, занял 1 место в категории до 100 кг.

Директор спортивного клуба УГМА «Уральский медик» Блинков Владимир Владимирович выиграл абсолютное первенство среди мужчин с мировым рекордом в приседании 502.5 кг. и суммой троеборья 1062.5 кг.

Следующим крупным стартом стал финал Фестиваля спорта среди медицинских и фармацевтических вузов России в городе Ставрополе с 5 по 8 мая. В результате жесткой и бескомпромиссной борьбы 3 место у мужской сборной по волейболу и 1 место по гиревому спорту у студента педиатрического факультета Лопухова Ивана в весовой категории до 85 кг.

17 мая на лыжной базе «Контрольная» прошло спортивное мероприятие, посвященное 68 годовщине Победы в Великой Отечественной войне. В программу вошла атлетическая эстафета «Кроссфит», перетягивание каната, армспорт и впервые были проведены соревнования по северной народной борьбе масс-рестлингу.

В результате:  
**1 место — педиатрический факультет**  
**2 место — медико-профилактический факультет**  
**3 место — стоматологический факультет**

Хочется выразить благодарность ректору УГМА, профессору С.М. Кутепову, проректору по учебной работе Н.С. Давыдовой, гл.бухгалтеру Л.Л. Карпович, начальнику УВР Т.Е. Яруниной за неоценимую помощь и участие в развитии спорта в нашей академии. Надеемся и дальше радовать вас своими победами.

*Кафедра физической культуры  
и СК «Уральский медик»*



## МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ — 70

**Соломон Маркович  
БРИЛЬ**

Соломон Маркович вырос в семье вольнопрактикующего зубного врача. Его детство и начало профессиональной деятельности после окончания в 1924 году медицинского факультета Уральского государственного университета прошли в г. Нижнем Тагиле. Здесь он организовал и возглавил сначала туберкулезный санаторий для взрослых, затем — окружной Дом санитарного просвещения, районную больницу. Уже в качестве начальника Тагильского окружного отдела здравоохранения он создал детскую поликлинику и первую на Урале оздоровительную площадку для дошкольников.

В 1926 г. С.М. Бриль назначен на работу в Свердловский облздравотдел в качестве руководителя подотдела охраны здоровья детей и подростков. С 1939 до 1947 годы он — первый заместитель заведующего Свердловским облздравотделом.



Соломон Маркович внес значительный вклад в организацию и совершенствование медицинской помощи детям, рост сети детских лечебных и оздоровительных учреждений, подготовку медицинских кадров. За активное участие в работе по медицинскому обслуживанию эвакуированных из Ленинграда он получил Почетную грамоту Ленинградского горисполкома,

за организацию противозидемической борьбы и развертывание эвакогоспиталей в Свердловской области награжден орденом «Знак Почета».

С.М. Бриль состоял членом городского, областного, республиканского и союзного советов лечебно-профилактической помощи детям при городском и областном отделах здравоохранения и наркомздрава РСФСР и СССР. В этом качестве он участвовал в открытии в 1939 году, а затем — в восстановлении в 1943 году закрытого в 1941 году педиатрического факультета СГМИ.

В 1943 году в рамках созданного санитарно-гигиенического факультета С.М. Бриль организовал и возглавил кафедру школьной гигиены. Санитарно-гигиенический факультет начал свою работу в исключительно трудных условиях, т.к. приказ МЗ РСФСР, предусматривавший при открытии факультета обеспечение профильных кафедр полноценными учебными базами, фактически остался невыполненным. У кафедры школьной гигиены долгое время не было в институте собственных помещений. Лекции читали в аудитории Института гигиены труда и профзаболеваний, практические занятия со студентами проводили в детских учреждениях. Методическое обеспечение и документы кафедры хранились в шкафу, стоявшем в вестибюле главного учебного корпуса. Учебное оборудование С.М. Бриль покупал за свои средства. Каждый выпускник санитарно-гигиенического факультета из его рук получал методическое пособие по организации работы санитарного врача.

С.М. Бриль — автор научных работ, посвященных проблемам охраны здоровья детского населения. С первой своей

работой «Физическое развитие учащихся ФЗУ и рабочих подростков горячих цехов Нижнетагильского металлургического завода» он выступил в 1926 году на Всероссийском совещании по охране здоровья детей в Москве. Результаты работы органов и учреждений здравоохранения в годы Великой Отечественной войны им были обобщены в кандидатской диссертации «Детская смертность в Свердловской области и организация борьбы с ней в годы Отечественной войны» (1949 год). Этой же теме была посвящена его последняя публикация «Забота об охране здоровья детей в годы Великой Отечественной войны в Свердловской области» в сборнике научно-практических работ ветеранов здравоохранения Свердловска в 1985 году. Между ними — почти 60-летний путь и ученого-исследователя, и практика-организатора.

Все свою сознательную жизнь Соломон Маркович собирал материалы по истории медицины и здравоохранения нашего края. И естественно, что он стал одним из организаторов Музея истории медицины в Свердловской области, куда передал более 2 тысяч экспонатов.

**Иван Петрович  
САКУЛИН**

Иван Петрович Сакулин заведовал кафедрой эпидемиологии СГМИ в течение 17 лет. Именно он на долгие годы вперед обозначил не только направления научных исследований кафедрального коллектива, но и методическую и организационную работу кафедры, а также сотрудничество с практическим здравоохранением.

Иван Петрович собрал и воспитал плеяду прекрасных преподавателей, которые в последующем стали уже нашими учителями.

Свою педагогическую деятельность в должности ассистента кафедры общей гигиены, которую в то время возглавлял профессор Миллер С.В., Сакулин И.П. начал в 1939 году. Однако война прервала его работу на кафедре, и в должности начальника санэпидотдела Армии Иван Петрович прошел по ее трудным дорогам,



был награжден Орденом Красной Звезды и многими медалями. После войны Иван Петрович вновь приступил к педагогической деятельности, и в 1954 году в должности доцента был избран заведующим кафедрой эпидемиологии.

Важнейшим моментом организации работы кафедры Иван Петрович считал подбор преподавательских кадров и их дальнейшее образование на курсах повышения квалификации на базе ведущих вузов и НИИ страны. Часть выпускников санитарно-гигиенического факультета СГМИ по окончании института были направлены в целевую аспирантуру на кафедры эпидемиологии в Москву, Ленинград, Ростов-на-Дону, после завершения обучения приняты на должность ассистентов кафедры эпидемиологии.

Большой заслугой Ивана Петровича была организация на кафедре лаборатории

для проведения научных исследований, для учебных целей и, по возможности, оказания помощи практическому здравоохранению. Для работы в лабораторию были приглашены высококвалифицированные врачи-бактериологи, вирусологи, лаборанты, с помощью которых были организованы лабораторные занятия для студентов по отдельным темам. Иван Петрович уделял большое внимание оснащению лаборатории современной аппаратурой (люминесцентный микроскоп, термостаты и др.), что позволило использовать лабораторию для проведения научных исследований и выполнения диссертационных работ.

Под руководством И.П. Сакулина сотрудниками кафедры было подготовлено 4 диссертации на соискание степени кандидата медицинских наук, которые были успешно защищены.

Первостепенное значение Иван Петрович придавал организации учебного процесса, который постоянно совершенствовался, использовались и внедрялись современные методики преподавания, новые формы обучения. Он не мыслит

проведение педагогического процесса без связи с практическим здравоохранением.

Иван Петрович был многогранной личностью, творческим человеком, постоянно стремился ко всему новому, современному. Он хорошо знал литературу, наизусть цитировал классиков русской литературы, знал много стихов. Любил музыку, оперную классику. В его доме бывали во время учебы в Уральской консерватории Б. Штоколов, Ю. Гуляев. Привлекал к искусству преподавателей кафедры, организовывал совместные выходы в филармонию, оперный театр, на выставки.

Он был прост в общении, интересовался условиями жизни преподавателей, добивался улучшения материально-бытовых (в т.ч. жилищных) условий своих коллег. Всегда оказывал поддержку в трудной жизненной ситуации. Иван Петрович обладал чувством юмора. Его уважали студенты и преподаватели института, врачи практического здравоохранения.

*Сотрудники кафедры эпидемиологии:  
Ковалева В.И. (годы работы 1937-2011)  
Дубровина М.П. (годы работы 1964-1995)  
Шорикова Л.И. (годы работы 1967-1979)*

**Валентин Сергеевич  
СЕРЕБРЕННИКОВ**

Директор СГМИ с 1946 по 1952 гг., заведующий кафедрой коммунальной гигиены.

Валентин Сергеевич окончил медицинский факультет Казанского университета в 1928 г. Врачебная деятельность его началась в Свердловске в Уральском облздравотделе по созданию санитарно-просветительных учреждений в городе и области. В 30-е годы он был назначен начальником Облгоссаниспекции, через 7 лет — руководителем отдела коммунальной гигиены санитарно-гигиенического НИИ. В годы войны был во главе санитарной организации города. В 1943 г. Валентин Сергеевич — один из учредителей санитарно-гиги-



енического факультета в СГМИ, кафедры коммунальной гигиены, которой руководил до 1958 г.

Автор более 60 научных работ по коммунальной и социальной гигиене и санитарному просвещению. Автор монографии «Санитарные вопросы развития, планировки и благоустройства промышленных центров Свердловской области», которая легла в основу его докторской диссертации (защищена в 1956 г.).

За годы руководства Институтом В.С. Серебренникова пришлось много внимания уделять новой перестройке учебного процесса: согласно постановлению СНК СССР от 01.12.1944 г. предусматривалось увеличение сроков обучения до 6 лет с субординатурой на 6-м курсе и

постдипломной специализацией в течение года на базе крупных медицинских учреждений города. Это потребовало коренного совершенствования форм и методов обучения, перестройки учебно-методической работы, подготовки новых баз для практики студентов. Перешли на 6-летнее обучение студенты, принятые на 1-й курс в 1946 г., таким образом, первые субординаторы появились в 1951 г.

Субординатура в СГМИ просуществовала 5 лет, а затем вновь перешли на 5-летнее обучение в связи с трудностями материально-технической и клинической базы. Вернулись к 6-летнему обучению лишь в 1959 г.

Особого внимания в это время требовало положение санитарно-гигиенического факультета, кафедры которого не имели своих учебных помещений, необходимого оборудования и оснащения, вынуждены были базироваться на территориях других кафедр или НИИ. Хороший контакт

В.С. Серебренникова с санэпидемслужбой города и области помогал ему решать трудные и сложные задачи учебного процесса на санитарно-гигиеническом факультете и кафедре коммунальной гигиены.

**СКБ-БАНК**  
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СКБ-БАНКОВСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

<b>Pm</b> ПОДМАТРАСИЙ	<b>11</b>
<b>ВКЛАДЫ</b>	<b>СКБ-БАНК</b>

ДО «Верх-Исетский», ул. Крауля, 44  
www.skbbank.ru | 8-800-1000-600  
(звонок бесплатный, круглосуточно)