

УРАЛЬСКИЙ МЕДИК

● апрель ● 2003 г. ● № 3 (1610) ● Цена — свободная. ● Газета основана в 1935 году.

УЧРЕДИТЕЛЬ — УРАЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРИНЯЛА УСТАВ АКАДЕМИИ

4 апреля в Большой аудитории главного учебного корпуса состоялась конференция коллектива сотрудников и студентов Уральской государственной медакадемии по принятию нового устава. В президиуме — ректор, академик РАЕН профессор А. П. Ястребов, декан профессор Г. И. Ронь. Слово предоставляется проректору по учебной работе профессору С. В. Цвиренко, который возглавлял комиссию по подготовке новой редакции устава нашего вуза. В своем выступлении профессор С. В. Цвиренко сказал:

— Устав является основным документом, регулирующим все стороны жизни и деятельности вуза. Действующий в настоящее время устав принят в 1997 г. За прошедшие 5 лет многое изменилось в нашей академии, в жизни страны, в российском законодательстве. Было утверждено Правительством РФ новое типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении Российской Федерации), вступил в действие новый Трудовой кодекс.

В последнее время мы все чаще сталкивались с недостатками нашего устава. По мнению многих, в том числе работников минздрава, устав конца 90-х годов в значительной мере являлся декларативным. Сыграв свою роль, старый устав должен быть заменен более совершенным рабочим документом, желательно более подробным и конкретным. Вместе с тем следует учитывать, что устав принимается не на год, и он должен предусматривать возможность маневра в непрерывно изменяющихся и плохо предсказуемых обстоятельствах нашей жизни.

Позиция учредителя заключается в том, чтобы устав конкретного вуза вместе с индивидуальными особенностями был бы максимально универсальным. Одновременно учредитель с пониманием относится к нашему стремлению конкретизировать ряд положений, необходимых для практического использования устава как основного правового документа.

Понимая новые реалии и всю важность устава для нашей академии, более полугодия назад мы начали подготовку новой его редакции. Кроме обязательных пунктов, в соответствии со статьей 13 Закона РФ «Об образовании» и вытекающих из типового положения, мы постарались учесть все лучшее, с нашей точки зрения, что мы почерпнули при подробном изучении уставов вузов России, и не только медицинских (в том числе МГМУ, УрГУ, Омской, Челябинской медакадемии, Московской стоматологической).

Подготовка проекта велась по разделам при участии наших специалистов и руководителей по соответствующим направлениям, при тщательном согласовании с действующим законодательством. Мы старались учесть в проекте опыт административной и организационной работы, накопленный за последние годы. Особое внимание было уделено юридическим, правовым аспектам.

С учетом проделанной подготовительной работы ученый совет 17 января 2003 г. принял решение о проведении конференции УГМА, были определены оргкомитет, нормы представительства на конференцию от обучающихся и работников

академии, сроки проведения собраний на факультетах и в подразделениях.

В конце января проект устава был тиражирован и представлен в подразделения и коллективы академии для ознакомления и обсуждения. Одновременно были определены сроки подачи предложений и дополнений в проект. Приказом ректора от 12 февраля 2003 г. была создана комиссия по рассмотрению поступивших дополнений, возражений, замечаний в составе 14 человек. Комиссией было рассмотрено около 300 поправок, внесенных отдельными лицами и коллективами, в том числе и факультетскими. Текст проекта был согласован с нашим учредителем — минздравом, где нам также было предложено внести ряд изменений и поправок. Устав был отдан на экспертизу в Уральскую юридическую академию, с учетом мнений ее экспертов также были внесены поправки.

Проведя столь широкое обсуждение и проработку новой редакции, мы считали возможным внести исправленный вариант для одобрения на ученом совете 21 марта 2003 г. Ученый совет постановил принять предложенный текст за основу. Был определен также срок для подачи заключительных предложений — в течение 10 дней, т. е. до 15.00 1 апреля 2003 г. Все поданные предложения были подробно рассмотрены и большей частью приняты и учтены. Следует добавить, что проект, принятый ученым советом за основу, был отослан в Минздрав России, и вчера вечером мы получили одобрение.

Уважаемые делегаты конференции! Вы все при регистрации получили окончательно согласованный текст устава, который и выносите сегодня для принятия конференцией работников и обучающихся Уральской государственной медицинской академии в целом.

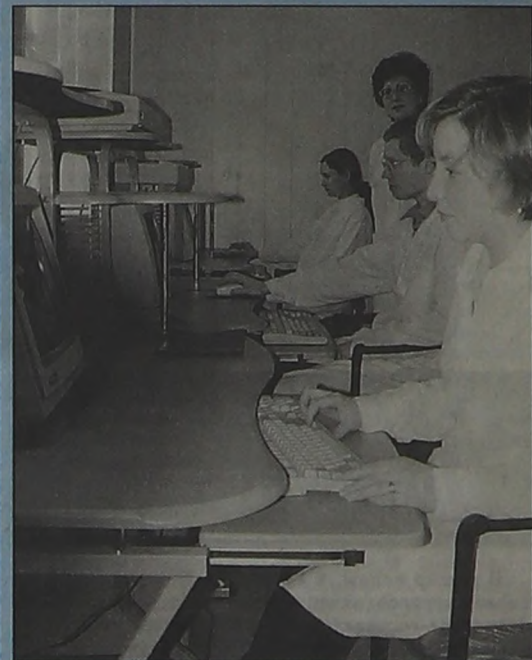
Затем началось обсуждение новой редакции устава. На конференции выступили: профессор — В. А. Козлов, В. И. Шилко, А. А. Баталов, Г. И. Ронь, М. Ф. Лемяшев, Ю. П. Чугаев, подполковник М. А. Грачев.

В отдельных выступлениях предлагалось продолжить внесение поправок, изменений, дополнений, новых формулировок во время конференции. Но делегаты проголосовали за то, чтобы принимать документ в целом. Дело в том, отмечалось в большинстве выступлений, что принятию устава предшествовала длительная подготовительная работа, каждый желающий мог в этот период проявить инициативу, внести свои предложения, замечания. Многие так и поступили. В конечном счете, у участников конференции было право выразить свое согласие или несогласие с проектом устава в ходе голосования. Абсолютным большинством голосов основной закон вуза был принят. Против голосов не было, двенадцать участников при голосовании воздержались.

— Наш устав — это основной закон жизни вуза, — сказал, выступая в конце конференции, ректор профессор А. П. Ястребов. — Сегодня принят важный рабочий документ, он обсуждался широко, демократично. Мы можем гордиться нашим уставом.

Медико-профилактическому факультету — 60 лет!

(Фоторепортаж на 2-й стр.)



В компьютерном классе.

Весна: ВРЕМЯ ИТОГОВ

В. И. Шилко, проректор по научной работе, профессор:

— По сложившейся у нас традиции, весной, в апреле, преподаватели и студенты УГМА подводят итоги научной деятельности за год, отмечают тех, кто успешно вел исследовательскую работу, анализируют наиболее важные тенденции.

Большим событием для коллектива академии стала знаменательная дата — столетие со дня рождения академика Василия Васильевича Парина.

В. В. Парин в 30-е годы заведовал кафедрой в Свердловском медицинском институте, затем был деканом, проректором по науке, а в дальнейшем директором СГМИ. В начале сороковых годов В. В. Парин был приглашен на работу в Москву. В годы войны он проявил себя как отличный организатор, являясь начальником эвакуационного госпиталя одного из фронтов. В послевоенные годы В. В. Парин подвергся репрессиям, но после освобождения из ГУЛАГа вновь вернулся к научной деятельности, пережил большой творческий взлет, став одним из зачинателей развития космической медицины.

Жизни и научному пути академика была посвящена конференция, проведенная кафедрой физиологии, в ней приняли участие многие ученые. А 23 марта состоялись воскресные чтения в областном музее истории медицины. Они прошли при участии УГМА, минздрава области и сотрудников музея.

Завершая тему этого юбилея, надо сказать, что знаменательной дате посвящен и конкурс студенческих работ на итоговой сессии, а также доклад профессора В. И. Банькова.

«Научное наследие Василия Васильевича Парина широко и разносторонне. Физиология кровообращения, медицинская электроника, биологическая и медицинская кибернетика, кос-

мическая физиология и медицина» — так отозвался о научном диапазоне В. В. Парина академик О. Г. Газенко.

А теперь о некоторых других итогах. Сотрудники медакадемии за минувший год приняли участие более чем в 250 конгрессах и конференциях, в том числе в 12 международных. Издано 14 монографий, десятки учебных пособий, сотни статей.

Наши профессора стали лауреатами различных почетных премий. Лауреатом премии имени Татищева и де Геннина стала профессор А. М. Волкова (за 3-томник по хирургии кисти). За изобретательскую деятельность премиями имени Ползунова награждены профессор д. м. н. В. Н. Журавлев, С. А. Коротких, В. П. Журавлев. Диплома «За вклад в развитие здравоохранения города» — екатеринбургской премии профессионального признания удостоен профессор В. В. Фомин.

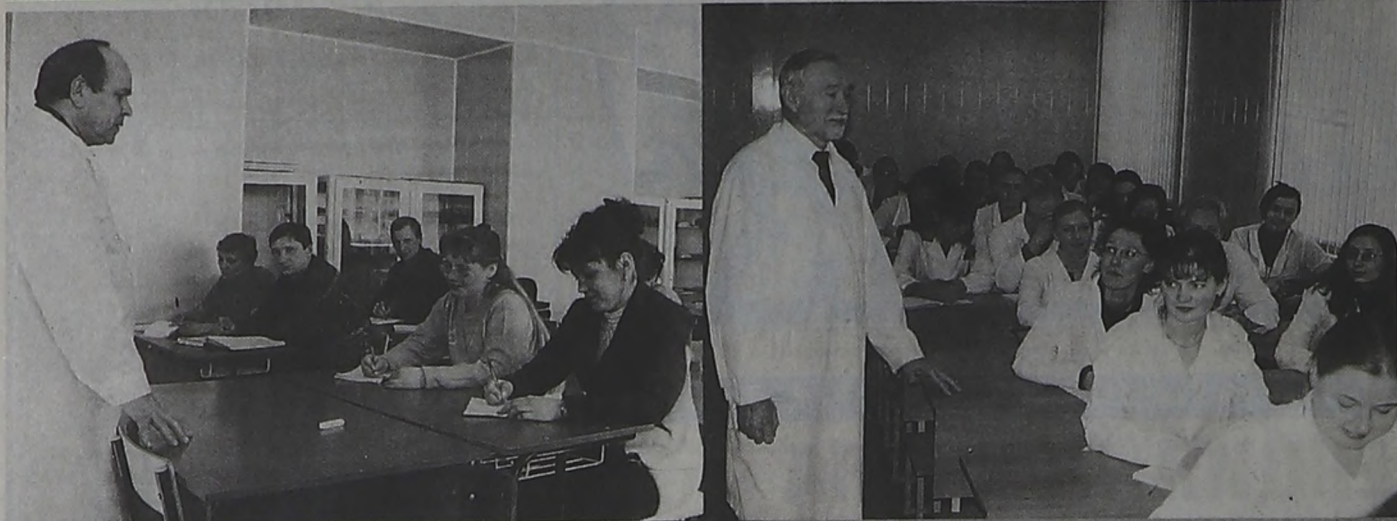
Несколько улучшилась ситуация с работой по грантам. Получен грант Российского фонда фундаментальных исследований по теме «Комплексное исследование механизмов ускоренного старения и методов увеличения продолжительности жизни населения Уральского региона» (проф. А. П. Ястребов, С. И. Спектор, проф. В. Н. Мешанинов, проф. В. С. Мякотных, к. м. н. И. В. Гаврилов, аспирант Д. Л. Шербаков).

Получены также три зарубежных гранта. Но поиск таких конкурсов может быть еще более активным.

Несколько цифр, которые характеризуют развитие студенческой науки. На 39 кафедрах в кружках СНО занимаются 1250 студентов. Выпущен сборник, в котором увидели свет более 200 статей. Куратором НОМУСа в настоящее время является доцент Л. А. Соколова.



На конференции.



С юбилеем, факультет!

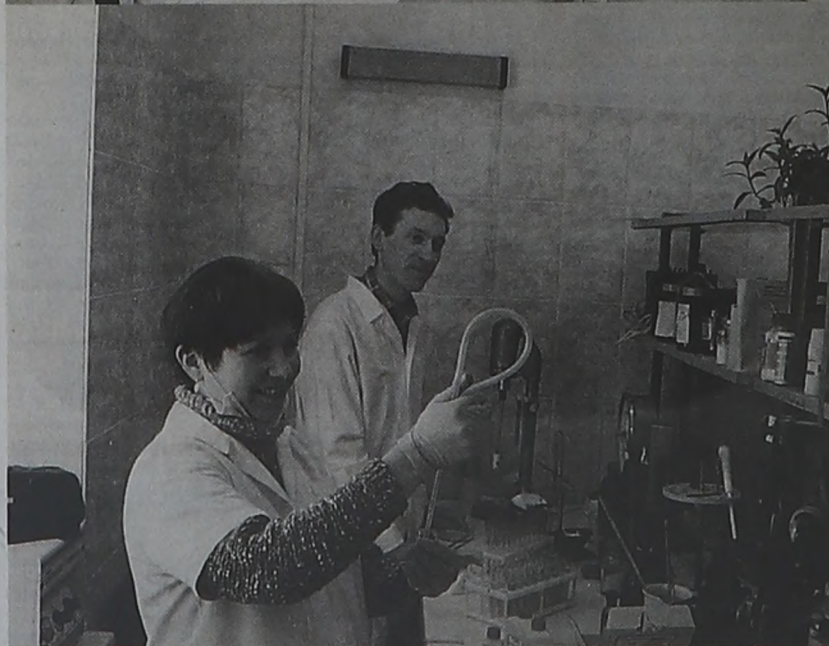
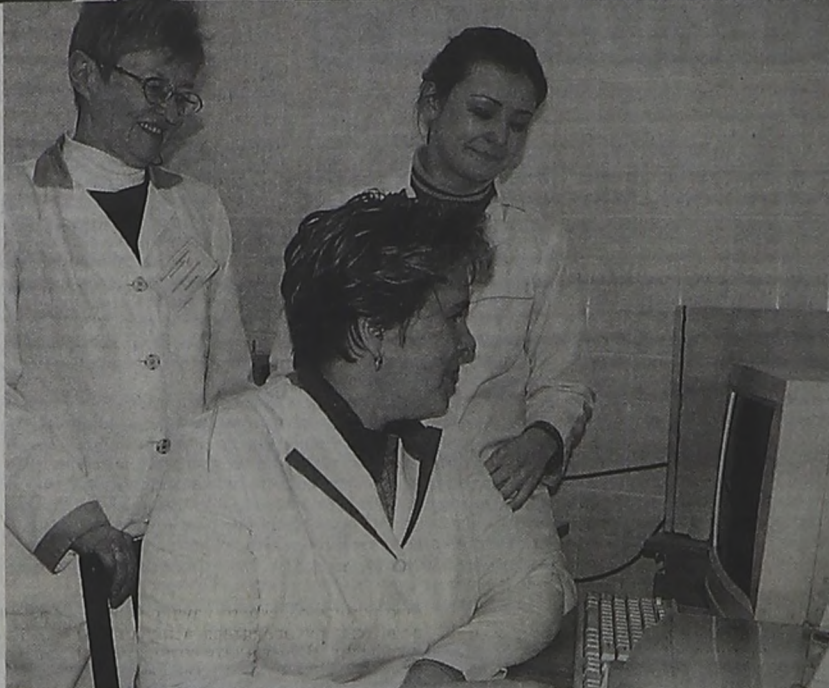
В разгар войны, в 1943 году, Народный комиссариат здравоохранения принимает решение: «Выделить из состава лечебного факультета с 1 сентября на вновь организованный санитарно-гигиенический факультет студентов 2, 3, 4, 5-х курсов...» Такими были первые шаги. А сегодня в состав медико-профилактического входят кафедры гигиены и постдипломной подготовки врачей, гигиены и экологии, эпидемиологии, общественного здоровья и здравоохранения, инфекционных болезней и др. На факультете работают 15 докторов наук профессором и более 60 доцентов, старших преподавателей, кандидатов наук.

Более 10 лет деканом факультета является профессор Г. Я. Липатов, он же возглавляет Центральную научно-исследовательскую лабораторию. В канун юбилея редакция взяла у него интервью. Профессор Г. Я. Липатов рассказал:

— Так случилось, что в год юбилея ряд кафедр получили обновленные кабинеты и учебные аудитории. Новоселье справили также лаборатории ЦНИЛ. Мы переселились в здание, где сделан благодаря администрации академии, большое спасибо за это, основательный современный ремонт. Улучшились условия работы сотрудников. В свою очередь, коллективы кафедр, лабораторий направляют заработанные внебюджетные средства на то, чтобы улучшить оснащение учебного процесса. Так поступил, например, коллектив кафедры эпидемиологии. Здесь приобрели оборудование для компьютерного класса. Большой объем хозрасчетных работ выполняет ежегодно (свыше 1 млн. рублей) лаборатория физиологии труда и аттестации рабочих мест (научный руководитель профессор В. Г. Константинов).

Факультет тесно взаимодействует с областным центром санэпиднадзора. Центром учреждены и вручаются лучшим студентам именные стипендии.

НА СНИМКАХ: лекцию читает профессор Г. Я. Липатов; занятие со студентами ведет профессор А. В. Слободенюк; в лаборатории иммунологических исследований ЦНИЛ — к. м. н. Т. Бушова, ст. научный сотрудник С. Казанцева, лаборант Г. Костромкина; в лаборатории биохимических и гигиенических исследований — ст. лаборант Н. В. Сафронова и студент шестого курса медико-профилактического факультета, отличник, стипендиат областного центра санэпиднадзора А. Якимов.



Пульс НОМУСа

В прошлом, 2002 году молодая студенческая наука праздновала свой 65-летний юбилей. Именно такую длинную историю насчитывает СНО, студенческое научное общество нашей академии, в настоящее время носящее название НОМУС. Однако этот год, несмотря на «неюбилейность», не был годом отдыха. Уже с 1 ноября начался прием работ от студентов и молодых ученых для участия в апрельской ежегодной конференции и публикации в сборнике НОМУСа. 10 апреля 2003 года проведена конференция, посвященная теме аплодоза, с участием студентов и преподавателей УГМА, УрГУ, Утretchского университета (Нидерланды). Идея организации такого мероприятия принадлежала члену актива НОМУСа студенту пятого курса, заместителю председателя актива Виноградову А. В. «Думается, что в будущем такая практика будет постоянной и таких конференций будет проводиться не менее двух в каждом из семестров; при выборе темы мы будем ориентироваться на актуальные, вновь возникающие или не изученные до конца темы медицины», — рассказал он.

Нынешнюю итоговую конференцию, более того, сборник НОМУСа с большой уверенностью можно назвать межвузовскими, так как в этом году для публикации в сборнике было прислано 66 работ из других вузов 13 городов России (Краснодар, Владивосток, Уфа, Ижевск, Казань, Кемерово, Курск, Волгоград, Ростов-на-Дону, Владикавказ, Томск, Оренбург, Иваново). А из нашего города традиционно в конкурсе принимают участие работы Уральского университета (УрГУ).

В этом году актив НОМУСа пополнился новыми представителями различных курсов и факультетов, что позволит создать целые отделы, занимающиеся различными направлениями (например, терапия, хирургия и т. п.), т. е. каждая секция и раздел сборника в дальнейшем будут иметь своих кураторов в НОМУСе.

Словом, жизнь в НОМУСе не затихла, даже наоборот, идет вперед достаточно быстро, можно сказать, «веселыми» темпами, и результаты уже не за горами — апрель на дворе.

Актив НОМУСа УГМА.

Видеть горизонт

Александр Виноградов, 5-й курс лечебного факультета:

— Я считаю, что в кружки СНО надо приходить уже на первых курсах. Мне это позволило буквально открыть для себя новые современные горизонты медицины, убедиться, что это сегодня далеко не рутинная отрасль. Благодаря занятиям в СНО ряда кафедр я познакомился с новыми методами исследования, диагностики и лечения в областной детской клинической больнице № 1. Довелось поработать в лаборатории, посмотреть ход хирургической операции.

Кроме того, участие в исследовательской работе приучает к самостоятельности, подталкивает к изучению того, что не входит в наш вузовский курс, например, основ статистического анализа.

Кафедре фармакологии — 70 лет

В марте исполнилось 70 лет кафедре фармакологии медакадемии. Об истории коллектива, его сегодняшней деятельности рассказывает заведующий кафедрой профессор, член-корреспондент АТН Леонид Петрович ЛАРИОНОВ:

— В нашем архиве сохранился интересный документ — постановление конкурсной комиссии, которая рекомендовала в 1933 году первого

кандидата на должность зав. кафедрой. Председателем комиссии был профессор А. Т. Лидский, в нее входили профессор В. М. Здравомыслов, В. В. Парин и другие. На первых порах кафедра располагалась в четырех комнатах, две из которых были учебными. Первым заведующим был И. В. Шишов.

Моим учителем был профессор Антоний Константинович Сангайло,

который возглавлял кафедру с 1952 года. Антоний Константинович был воспитанником московской школы фармакологов. Он поставил на высокий уровень учебно-методическую, педагогическую и научную работу.

Профессор А. К. Сангайло вписал важную страницу в историю кафедры фармакологии. Он явился начинателем активного фармакологического воздействия на бо-

левые ощущения.

Мне было доверено руководство кафедрой в феврале 1987 года. В настоящее время нашим научным направлением является хронофармакология. Мы изучаем действие анальгетиков, транквилизаторов, ноотропных и других лекарственных средств в зависимости от чувствительности временной организации биологических систем. На кафедре проведены две

международные конференции по хронобиологии и хрономедицине.

В разное время на кафедре подготовлено 3 доктора наук и 24 кандидата. Сотрудниками кафедры опубликованы сотни научных и методических работ. Коллектив активно участвует во многих выставках, демонстрируя там новейшие разработки. Мы постоянно взаимодействуем с клиническими кафедра-

ми, с Пермской фармацевтической академией, с исследовательскими институтами Урала.

Л. П. Ларионов — ровесник своей кафедры. Он автор трех монографий. Им получено 10 патентов на изобретения, 16 авторских свидетельств. Под руководством Леонида Петровича выполнены две докторские и шесть кандидатских диссертаций. На состоявшейся научной конференции, приуроченной к юбилейной дате коллектива и его руководителя, коллеги поздравляли профессора Л. П. Ларионову дальнейших успехов.

Проблемы проблемной комиссии

На очередном заседании ректорского совета был обстоятельно рассмотрен вопрос о роли проблемной комиссии по хирургии в организации научно-исследовательской работы. С отчетом по этому вопросу выступил председатель комиссии профессор М. И. Прудков (отчет публикуется далее). Выступивший затем заведующий ЦНИЛ профессор Г. Я. Липатов сказал: «Часто прихо-

дится сталкиваться с тем, что некоторые диссертанты представляют к защите работы без предварительного их обсуждения на проблемной комиссии. Поддерживаю предложение профессора М. И. Прудкова, что все работы должны проходить через проблемные комиссии». Проректор по научной работе профессор В. И. Шилко сказал: «Профессору М. И. Прудкову досталась са-

мая проблемная — проблемная комиссия. Здесь и сложности с кафедрой хирургических болезней № 2, и ситуация на кафедре детской хирургии с одной из сотрудниц. Сейчас обстановка нормализуется. И это хорошо. Работа пойдет более успешно. Всего же у нас 15 проблемных комиссий. Сейчас четко очерчен круг их обязанностей, определены задачи. Считаю, что комиссия по

хирургии работает хорошо, предложения, внесенные ее председателем, поддерживаются». Затем свое мнение высказал ректор медакадемии профессор А. П. Ястребов: «Вопрос, который мы сегодня обсуждаем, очень важен с точки зрения подготовки научных кадров, повышения эффективности исследований. Проблемным комиссиям принадлежат здесь ведущая роль, и эта роль должна повышать-

ся. В этом плане надо предусмотреть оплату труда председателей таких комиссий, включая это в контракт. Принципиальный подход к делу профессора М. И. Прудкова дает положительные результаты. Опыт проблемной комиссии по хирургии полезен и для других проблемных комиссий». Ректорское совещание поддержало предложение осветить этот опыт в газете «Уральский медик».

Первые шаги

На очередном ректорском совещании была рассмотрена учебно-методическая работа на самом молодом факультете УГМА — фармацевтическом.

Факультет был открыт в 2001 году. Сейчас на I и II курсах дневного и I курсе вечернего отделения обучаются 154 студента.

Преподавание многих дисциплин у будущих фармацевтов отличается от того, что ведется на других факультетах. Это потребовало от сотрудников ряда кафедр выполнения большой методической работы.

Так, на кафедре общей и неорганической химии организовано преподавание общей, неорганической, физической и коллоидной химии по программе, соответствующей стандарту преподавания по специальности «Фармация». Оснащена новая учебная комната, подготовлены учебная программа, методические разработки для преподавателей и студентов.

На кафедре биохимии подготовлены все необходимые методические материалы и начато преподавание биохимии с февраля 2003 года.

На кафедре биологии разработана учебная программа и методические рекомендации для фармацевтического факультета, начата работа по организации преподавания ботаники в виде курса. Большие трудности вызывает материальное оснащение кафедры для преподавания ботаники, так как отсутствуют гербарии и микроскопические препараты растений. До настоящего времени преподавание ботаники ведется на кафедре лесоводства Уральского лесотехнической академии.

На кафедре физики организовано преподавание технической физики и математического анализа с курсом информатики. Курс статистики с теорией вероятности ведут преподаватели математики из УрГУ. На кафедре иностранных языков подготовлены специальные программы по преподаванию латинского языка для фармацевтов.

Преподавание органической химии в этом учебном году проводится на кафедре органической химии УГТУ-УПИ. С будущего учебного года планируется вести его на базе кафедры биохимии УГМА.

Идет становление первой профильной специализированной кафедры для подготовки провизоров — кафедры фармацевтической химии с курсом фармакогнозии и фармацевтической технологии. Базой кафедры определены 2-й учебный корпус УГМА, назначен заведующий кафедрой — доктор фармацевтических наук А. Ю. Петров. Начата работа по материальному оснащению кафедры, идет разработка учебных программ и методического обеспечения.

По остальным дисциплинам преподавание ведется по учебным программам кафедр, так как не имеет принципиальных отличий.

Успеваемость студентов на факультете удовлетворительная. По результатам последней сессии успеваемость составила 96%, отчислены по итогам сессии 6 человек. На «отлично» все экзамены сдали 4% студентов, «хорошо» и «отлично» имеют 19% студентов.

О. Г. СМОЛЕНСКАЯ, зам. декана лечебно-профилактического факультета по фармацевтическому отделению, профессор.

И наука, и практика

Проблемная комиссия в Уральской государственной медицинской академии по хирургии была создана приказом ректора № 22-р от 12.01.00 в следующем составе: проф. М. И. Прудков (председатель), проф. В. Н. Журавлев (зам. председателя), к. м. н. Ф. В. Галимзянов (секретарь), проф. Н. Л. Кернесюк, проф. В. А. Козлов, проф. В. М. Лисенко, проф. Н. П. Макарова, доц. В. В. Ходаков и доц. Н. А. Цап.

Работа проходила в непростой обстановке, связанной с существованием ряда неблагоприятных обстоятельств: доктора медицинских наук возглавляли 4 кафедры хирургических наук из 6, при этом возраст трех из них приближался к 70-ти годам. Крайне недостаточно велась работа по подготовке новых докторов наук. Практически отсутствовала совместная исследовательская деятельность кафедр хирургического профиля.

Нередкими были случаи отказа заведующими кафедрами от совместного участия в заседаниях проблемной комиссии, представления диссертационных работ в специализированные советы других вузов, минуя проблемную комиссию УГМА.

За отчетный период удалось наладить работу комиссии с привлечением всех заведующих хирургическими кафедрами для объективного рассмотрения научных работ. Все диссертационные работы хирургического профиля прошли рассмотрение на проблемной комиссии и были представлены для защиты в специализированный совет УГМА.

За прошедшие 3 года выполнен следующий объем работы:

Планирование научных исследований в УГМА. Рассмотрены и утверждены темы 16 диссертационных работ. В их числе 9 кандидатских и 7 докторских диссертаций.

• Кандидатские — Желяков А. В. (центр медицины катастроф), Мансуров Ю. В., Пискунов С. В., Кармашкин А. Ю., Алферов С. Ю. (кафедра хирургических болезней ФПК), Челноков Д. М. (23 ГБ), Засорин А. А. (кафедра хирургических болезней № 1), Васильева Е. А. (кафедра хирургических болезней № 3), Истокский К. Н. (кафедра оперативной хирургии).

• Докторские — Гаев А. В. (23 ГБ), Цап Н. А. (кафедра хирургических болезней детского возраста), Головкин Е. Б., Овчинников В. И., Макарович А. Г. (кафедра хирургических болезней № 2), Галимзянов Ф. В., Фадин Б. В. (кафед-

ра хирургических болезней ФПК).

• Готовятся к планированию еще 2 докторские диссертации по хирургии.

Контроль выполнения исследований в УГМА. Относительно новая форма работы. Принята по общему решению членов проблемной комиссии. Ее цель — помочь соискателю в проведении исследований с привлечением членов проблемной комиссии и смежных специалистов.

Основанием для рассмотрения является обращение соискателя, его руководителя или консультанта, а также решение вышестоящих органов — администрации УГМА, учебного совета, совещаний при ректоре и т. д.

В 2002 году был рассмотрен ход выполнения докторской диссертации Шурыгиной Е. П. Были внесены коррективы, с которыми диссертант согласился. В 2003 году по решению совещания при ректоре УГМА этот вопрос будет рассмотрен повторно.

Подготовка к защите диссертаций, выполненных в УГМА. За отчетный период была проведена апробация 7 диссертаций, выполненных в УГМА.

В их числе 6 кандидатских и 1 докторская.

• Кандидатские диссертации — Аникина Е. В. (кафедра хирургических болезней № 3), Марковская О. В. (кафедра хирургических болезней детского возраста), Эйлин З. И., Макарович А. Г., Прокопов А. Ю. и Антропова Н. А. (кафедра хирургических болезней № 2).

• Докторская диссертация — Ходаков В. В. (кафедра общей хирургии).

Подготовка диссертаций, выполненных в других вузах, к защите в специализированном ученом совете УГМА.

Была проведена апробация работы Онищенко С. В. из Сургута. Было выявлено большое количество недостатков, потребовавших серьезной переработки диссертационной работы. После исправления замечаний диссертация была успешно защищена в специализированном ученом совете УГМА.

• **Воспитательная работа.** Необходимость в такой работе возникла практически на каждом заседании проблемной комиссии и была обусловлена наличием этических проблем в каждой научной работе.

Члены проблемной комиссии обращали внимание на наличие решений этического комитета, в каждом конкретном случае решался вопрос о необходимости получения разрешения комитета по новой технике МЗ РФ.

Далее пришлось пойти на ужесточение требований к цитированию в диссертационных работах и обязательности ссылок на публикации, исходящие из конкурирующих клиник, работы других хирургических кафедр УГМА.

В 2001 году в проблемную комиссию по хирургии УГМА было представлено ходатайство заведующей кафедрой детской хирургии к. м. н. доц. Цап Н. А. о проведении апробации диссертации аспирантки Марковской О. В. «Оптимизация хирургического лечения детей с тяжелой ожоговой травмой» (научные руководители —

д. м. н. профессор Одинак В. М. и к. м. н. доц. Цап Н. А.), представляемой на соискание степени кандидата медицинских наук.

7 мая на заседании проблемной комиссии прошла апробация этой диссертации. Однако после заседания выяснилось, что Марковская О. В. по совету рецензента работы д. м. н. Н. Л. Кузнецовой исключила из руководителем к. м. н. доц. Цап Н. А. и ввела консультанта д. м. н. Парамонова Б. А. (С.-Петербург), не информируя об этом ученый совет, проблемную комиссию, своего научного руководителя, руководителя аспирантуры и кафедру. В результате возник целый ряд нарушений протоколов.

Ситуация была рассмотрена на отдельном заседании проблемной комиссии совместно с коллективом кафедры хирургических болезней детского возраста и хирургической службы областной детской больницы.

Конфликт был ликвидирован отменной самовольно внесенных изменений с соответствующими разъяснениями диссертанту. Решение проблемной комиссии было поддержано коллективом кафедры хирургии детского возраста и областной детской больницы, а также ректоратом УГМА. Диссертация была успешно защищена в С.-Петербурге.

Предложения. В предстоящие годы проблемной комиссии предстоит продолжить усилия по подготовке докторов наук по специальности 14.00.27 — хирургия. В конечном счете их число в 2—3 раза должно превышать количество кафедр.

Упор должен быть сделан не на объемы проводимых исследований, а на их качество и квалифицированные характеристики защищаемых работ. Для этого необходимо повысить уровень доказательности и снимать с рассмотрения диссертационные работы, выполненные с помощью устаревших приемов вариационной статистики и не соответствующие современным требованиям доказательной медицины.

Тема — новая техника

В начале марта в словацком городе Пиештяны, что километрах в семидесяти от Братиславы, состоялся 27-е общее собрание членов некоммерческого партнерства «Международное объединение разработчиков, производителей и пользователей медицинской техники». Научная программа была представлена 14 докладами от ВНИИМП-ВИТА, Минпромнауки России, минского НИИ радио-материалов, ряда фирм Санкт-Петербурга, Татарстана, Германии, Бельгии, Евро-Мед Словакии.

Наш доклад «О новых разработках в области наркозно-ды-

хательной аппаратуры» представлялся Российским агентством «Росавиакосмос», предприятием которого является ОАО «УПЗ». Доклад вызвал интерес присутствующих тем, что была изложена современная концепция искусственной вентиляции легких в ЛПУ различного уровня и даны перспективы выпуска современных новых конструкций аппаратов, в частности позволяющих проводить наркоз ксеноном. Готов к серийному выпуску (заканчиваются его сертификационные испытания) аппарат «Фаза-21», предназначенный для использования в любых существующих санитар-

но-транспортных средствах при эвакуации пострадавших в экстремальных ситуациях. Источник бесперебойного энергоснабжения дает возможность вентиляции легких до 3-х часов. Аппарат получил положительные отзывы от реаниматологов Центра медицины катастроф Свердловской области и Онкологического центра. Если бы этот аппарат был на вооружении московских медиков, такого количества жертв после спектакля «Норд-Ост», конечно бы, не было.

Председательствовал на собрании президент этого международного объединения Рыбаков И. Я., несколько лет назад

возглавлявший свердловский завод электро медицинской аппаратуры. Последние разработки ВНИИМП-ВИТА были изложены в докладах академика РАМН, лауреата Государственной премии Викторова В. А., Буракова Р. И. (Москва), Винокура В. Ш. (Казань), Нерада М. (Словакия), Урецкого В. (Беларусь), Клеиди (Германия).

На последнем заседании кафедры анестезиологии и реаниматологии УГМА была официально принята в «Международное объединение разработчиков, производителей и пользователей медицинской техники» (IAMT).

В программу совещания было включено посещение ряда заводов, выпускающих медтехнику. Обращала на себя необыкновенная чистота в цехах и отменный порядок. Средняя зарплата здесь 350 евро.

Город Пиештяны знаменит своими термальными водами и сульфатной лечебной грязью. В городе около 30 тыс. жителей. Курортный комплекс принимает до 2,5 тыс. пациентов со всех стран мира. Российские граждане не имеют информации об этом курорте. А лечат здесь заболевания ревматического артрита, болезнь Бехтерева, коксартроз, заболевания позвоночника. Хороший терапевтический эффект достигается при лечении состояний после травм, переломов и ортопедических операций. Недаром на гербе города изображен человек, переламывающий свой костыль.

Э. К. НИКОЛАЕВ, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии, заслуженный деятель науки РФ, профессор.

В марте хор медакадемии впервые выступил в двух больших концертах. Дебют состоялся в актовом зале УрГУ, публика прекрасно встретила новичков. Наш хор стал здесь полноправным участником настоящего праздника хорового искусства. А потом был еще один такой же праздник — в академии госслужбы. И снова у студентов, участниц хора, — масса переживаний, впечатлений: Дебют хора стал темой беседы с художественным руководителем этого коллектива Юлией Владимировной АНДРОНОВОЙ.



ДЕБЮТ

— Юлия Владимировна, мне запомнилось, как, объявляя исполнение вашим коллективом хора из «Аиды», ведущая концерт музыковед Наталья Вильнер высоко оценила ваши творческие притязания. Ее комментарий был таким: «Покорять, так Париж!»

— Да, этот хор достаточно сложен, к тому же мы начинающий коллектив. Но у меня действительно есть амбиции, и я хочу, чтобы девочки наши воспитывались на хорошей музыке. Думаю, мы справились с исполнением этого достаточно сложного произведения. Подтверждение этого я услышала от своих коллег-хоровиков.

— Прекрасно звучали на концерте в УрГУ русские народные песни, в том числе и в исполнении нашего хора.

— У меня есть мысль подготовить с хором целый блок таких песен. В них наша история. Их надо изучать, исполнять. Начинаем репетировать песню «Посею лебеду на берегу», «Крутую реченьку» (обработка Лядова).



— Как вы оцениваете успехи участниц хора?

— Я довольна девочками, мне нравится с ними работать. У них хорошие молодые голоса. Конечно, им пока не хватает опыта, зато нет и ремесленничества. Девочки легко и гибко реагируют на мои требования. Коллеги, в частности, отметили, что у нас хорошо звучали сопрано.

— А скоро медакадемия будет принимать хоровые коллективы вузов в родных стенах, на родной сцене? Есть такие планы?

— Сейчас происходит возрождение студенческого хорового движения. Своеобразная эстафета кон-

цертной хоровой музыки движется по городу. В марте прошли они в УрГУ, в академии госслужбы. Следующий такой праздник устраивает горная академия. Думаю, наша очередь принимать друзей из вузов Екатеринбурга подойдет к концу года. Да и мы к тому времени сможем устроить свой творческий отчет. Но для этого надо много и напряженно работать. Меня радует, что девочки к этому готовы. Они любят музыку, любят петь, у них сложились хорошие отношения, они дружны, они уважают себя и других.

Беседовал Д. БЫЧКОВ.
Фото автора.

Полезный семинар

Уральский межобластной нейрохирургический центр им. проф. Д. Г. Шефера, НПЦ «Онкология» и Уральская медицинская академия провели школу-семинар по нейроанестезиологии и нейрореаниматологии (27 — 28 марта). С лекциями выступили ведущие российские ученые из Санкт-Петербурга: президент Федерации анестезиологов и реаниматологов РФ, начальник кафедры ВМА им. С. М. Кирова, профессор Полушин Ю. С., профессор Кондратьев А. Н. — заведующий отделом анестезии и реанимации Российского нейрохирургического института им. А. Л. Поленова, преподаватели кафедры анестезиологии и реаниматологии ВМА Щеголева А. В. и Храпов К. Н.

Открыл конференцию зам. директора НПЦ «Онкология» главный нейрохирург Свердловской области, заслуженный врач России В. Г. Лещинский. Его доклад был посвящен организации нейрохирургической службы в Уральском межобластном нейрохирургическом центре. Здесь работают два нейрохирургических отделения, кафедры нервных болезней и нейрохирургии и анестезиологии-реаниматологии, отделение нейрореанимации, специализированные нейрохирургические операционные. Центр обслуживает 5 областей и 2 республики РФ. Великолепное оснащение современной диагностической и лечебной аппаратурой, опытные хирурги и анестезиологи — все это дает возможность осуществлять са-

мые трудные операции. 8 врачей центра ведут научно-исследовательские диссертационные работы.

Интересен был «круглый стол», где обсуждались европейские протоколы по проблеме интенсивной терапии при нарушениях мозгового кровообращения различного характера. Выступили профессора В. П. Сакович, В. А. Руднов и А. А. Белкин.

Конференция проходила в новом актовом зале Областного клинического психоневрологического госпиталя для ветеранов войн (нач. госпиталя — заслуженный врач РФ Спектор С. И.), при большом стечении врачей (более 450 человек). Присутствовали не только специалисты Екатеринбургской области, но и Челябинска, Перми, Ижевска, Кургана, Березников.

Все участники получили сертификаты слушателей. В свободное время нашим гостям были показаны достопримечательности Екатеринбурга, а в субботу они побывали на Ганиной Яме, осмотрели печально известные исторические места, связанные с царской фамилией. Великолепным экскурсоводом был руководитель УМНЦ профессор В. П. Сакович. Он подарил каждому нашему гостю редчайшие книги А. Н. Авдонина, открывшего место захоронения семьи Романовых, с автографом автора.

Э. К. НИКОЛАЕВ, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии, засл. деятель науки РФ, профессор.



Агджоян
Чинара



Матяж
Наталья

Мисс Академия

В один из первых дней апреля в актовом зале УГМА прошел конкурс красоты. Двадцать студенток, представительницы всех факультетов, выступили в этот день праздник для себя и многочисленных зрителей.

Сразу хочу сказать, что конкурс, соперничество за первые места, не стал яблоком раздора. За время подготовки к конкурсу, а продолжались репетиции два месяца, девочки успели сдружиться и хотели бы вновь вместе выйти на подиум.

А лидерами стали Чинара Агджоян — мисс УГМА, Наташа Матяж — вице-мисс, Мария Серкова — вторая вице-мисс. Они представляют лечебный, медико-профилактический и стоматологический факультеты.

Хочу поблагодарить администрацию медакадемии и других спонсоров, которые внесли весомую лепту в подготовку этого праздника.

Т. Е. ЯРУНИНА.

НА СНИМКАХ: победительницы конкурса.



Серкова
Мария

Конкурс на должности

УРАЛЬСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

I. ПО ВЫБОРАМ ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ
Гигиены и экологии
Ортопедической стоматологии
Детских инфекционных болезней
Рентгенологии и медицинской радиологии ЛОР-болезней
Терапевтической стоматологии
Терапии ФПК и ПП
Педиатрии и подростк. мед. ФПК и ПП
Урологии
Хирургических бол. № 1
Лучевой диагностики ФПК и ПП

II. По отбору претендентов на преподавательские должности

1. Профессоров кафедр:
Анестезиологии и реаниматологии (2)
Гистологии
Нервных болезней и нейрохирургии
Травматологии и ортопедии
Стоматологии детского возраста (0,5x2)
2. Доцентов кафедр:
Анатомии человека
Биологии
Внутренних болезней № 2
Детских болезней педиатрического факультета
Лучевой диагностики ФПК и ПП (4)
Неврологии детского возраста и неонатологии
Неврологии и рефлексотерапии ФПК и ПП
Политрадиологической терапии и семейной медицины

Травматологии и ортопедии
Фтизиопульмонологии
Хирургии ФПК и ПП (0,5)
Эпидемиологии (0,5)
3. Старшего преподавателя биохимии (0,5)

4. Ассистентов кафедр:
Биологии
Внутренних болезней № 1 (1,5)

Гигиены и экологии (0,5)
Геронтологии и гериатрии ФПК и ПП

Детских инфекционных болезней

Инфекционных болезней
Ортопедической стоматологии (2)

Педагогика и психология
Профилактики внутренних болезней

Профилактической педиатрии ФПК и ПП
Терапевтической стоматологии (2)

Урологии
Физики (2)

Хирургических болезней № 2

5. ЦНИЛ
Главного научного сотрудника (0,5)
Научного сотрудника (0,5x2)

Младшего научного сотрудника (1,5)
Старшего научного сотрудника (0,5x3)

Срок подачи заявлений для участия в конкурсе — один месяц со дня опубликования объявления о конкурсе.

Документы подавать в отдел кадров: телефон 71-62-81.