



Выходит в свет с 25 ноября 1996 года

№ 79 29 ноября 2004 г.

Vivat Academia!



Газета Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова

Навстречу 60-летию Великой Победы

Ариадна Николаевна АРДАМАЦКАЯ

Мы продолжим серию публикаций, посвящённых предстоящему празднику нашего народа.

В этом номере согласно рекомендации Совета ветеранов нашей академии будет опубликована небольшая часть воспоминаний выпускницы ЛСГМИ Ариадны Николаевны Ардамацкой о войне и блокаде Ленинграда.

Во время блокады она работала на оперативных койках в Государственном онкологическом институте.

В рядах Красной Армии состояла с апреля 1942 по декабрь 1945г. С 1947 по 1950г. проходила ординатуру в факультетской хирургической клинике ЛСГМИ, где с 1953 по 1980г. работала вначале ординатором, а затем ассистентом. Ариадна Николаевна – кандидат медицинских наук.

Она награждена орденами «Красной Звезды», «Отечественной войны II степени» и 15 медалями, в т.ч. «За оборону Ленинграда» и «За Победу над Германией».

Итак: «Мои воспоминания не охватывают подробно всей картины военных или блокадных событий, хочу лишь рассказать о том, что довелось мне самой видеть и пережить.

Начало войны застало меня во время прохождения врачебной практики в Стрельнинской районной больнице. Сразу же началась мобилизация в армию. Из этой больницы были призваны почти все врачи, и мы, студенты IV курса, заменяли их, где было возможно. Так было до 1 августа, когда приказом по институту нас отозвали с практики и начали ускоренные занятия с тем, чтобы к декабрю можно было окончить полный курс обучения. Но после начала блокады Ленинграда, 17 или 18 сентября 1941г., нас пригласили в деканат и объявили, что институт мы закончили, выдали нам временные дипломы, отпечатанные на машинке, и рас-



ВОСПОМИНАНИЯ О ВОЙНЕ И БЛОКАДЕ ЛЕНИНГРАДА

пределили на работу в Ленинград. Меня направили хирургом в Институт онкологии, помещавшийся в 9 и 11 павильонах больницы им. Мечникова. В 9 павильоне помещались онкологические больные, а в 11 – раненые.

Поначалу я ходила на работу пешком. Путь от Невского проспекта, где я жила, занимал три часа (12-13 километров). В условиях плохого питания это было невозможно, и администрация института устроила общежитие для живущих в городе. График строился так, чтобы нам приходилось ходить из города в больницу два раза в неделю. До ужина мы выполняли медицинские обязанности, а после того, как больные поужинали, врачи собирались в ординаторской и вели гастрономические разговоры, получая от них большое удовольствие.

Врачи Ленинграда в условиях блокады были лишены привычных лекарств, но никто не сидел сложа руки. Одним учёным был придуман аппарат, в котором тлели спички или мелкие палочки, по трубкам шёл дым, которым обрабатывали раны больных. Этот метод назывался фумигацией или одымлением; основан он был на бактерицидных свойствах дыма, поскольку при копчении продукты не портятся. С цингой боролись, вводя в рацион хвойный напиток, в котором содержалось много витамина С. Напиток был зелёного цвета, горький на вкус, но мы его пили.

В больнице им. Мечникова была своя электростанция и котельная, но мазут для их работы не поставлялся. Температура в палатах составляла 6 градусов ниже нуля, в бомбоубежище и в подвале было теплее – 0. Там часто спал дежурный персонал. Больные спали, накрываясь матрасом, и очень неохотно выбирались из-под него, когда надо было взять кого-то в перевязочную. После длительных, но неудачных попыток восстановить централизованное отопление, администрация разрешила поставить во всех палатах железные печки «буржуйки» с выводом трубы в форточку. На «буржуйке» можно было растопить снег и сделать чай или согреть воду и постирать самое необходимое. В палатах стало теплее, на врачах вновь появились белые халаты.

25 января 1942г. скончалась моя тётя, у которой я жила. Она заменяла мне мать в Ленинграде. После её смерти меня ничего

не удерживало, и я стала думать об эвакуации из такого вдруг опустевшего, ставшего страшным, холодным и голодным города к родителям в Баку. Но эвакуироваться не пришлось, так как в начале апреля я получила повестку из военкомата. Там сообщалось о призыве в действующую армию. Затем отобрали паспорт, выдав удостоверение военврача III ранга, и сказали, что для прохождения службы я направляюсь в госпиталь СЭГ 2222, размещавшийся в части павильонов ЛСГМИ. СЭГ 2222 являлся фронтным сортировочным эвакуогоспиталем, через который проходили раненые всех частей Ленинградского фронта.

А 1 мая 1943г., несмотря на праздник, меня вызвали в Санитарное управление Ленинградского фронта и сообщили, что я поступаю в распоряжение 55-й армии. Вначале я попала в полевую передвижную госпиталь № 630, в нём я проработала недолго: с мая по октябрь. В октябре меня перевели в 44-й отдельный медико-санитарный батальон 224-й стрелковой дивизии, где я проработала до конца войны и получила то, что хотела – настоящую, тяжёлую работу полевого хирурга.

В ночь с 8 на 9 мая 1945г. мы ещё спали в наших теплушках в составе, стоявшем где-то на запасных путях станции Шяуляй. В вагоны стали стучать и кричать, что война кончена. Все выбежали из вагонов, радовались, обнимались, целовались, у кого было оружие – палили вверх из всех винтовок; одним словом, было такое всеобщее ликование, что трудно описать. Наутро и в последующие дни мы наблюдали, как немцы полками, дивизиями, поднимая руки и крича «Гитлер капут!», шли сдаваться в плен.

Война кончилась, но мы продолжали оставаться в армии, и только к концу 1945 года я была демобилизована. К этому времени вышел приказ Минздрава о том, что врачи, выпущенные досрочно в 1941 году, должны сдать госэкзамены, чтобы получить диплом установленного образца. Я вернулась в свой родной ЛМИ на V курс, закончила его, сдала все экзамены и получила настоящий диплом с «корочками». Это было уже в 1947 году, спустя два года после окончания войны».

Подготовила Елена Ртищева, 247 группа

В этом году кафедре биохимии с курсом биоорганической химии исполняется 95 лет

Заглянем в прошлое и соизмерим его с настоящим. Кафедра биологической химии возникла на основе кафедры физиологической химии, организованной в 1909г. в Психоневрологическом институте, с которого началось развитие нашей академии. Первым заведующим нашей кафедрой был профессор Борис Иванович Словцов. После его перевода в Саратовский университет в 1912г. кафедрой стал руководить ученик и сотрудник таких корифеев химии, как А.Я. Данилевский и Н.Д. Зелинский, профессор Михаил Дмитриевич Ильин. Круг его научных интересов включал такие вопросы, как: химия белка и лецитинов, фиксация азота, эмбриохимия, биохимия питания, в частности исследование пищевой ценности мяса- и рыбопродуктов, научная постановка производства на рыбоконсервных заводах. В 1931г. кафедру принял профессор Абрам Юделевич Харит (1894-1937). Во время его заведования кафедра занималась изучением биохимии ферментов. На XV Международном конгрессе физиологов в Ленинграде в 1936г. от кафедры был представлен доклад по желтому ферменту Варбург.

После того, как в 1936г. А.Ю. Харит был репрессирован, заведование принял второй профессор кафедры Александр Александрович Шмидт (1892-1978), крупнейший витаминолог, лидер в области научного обоснования и широкой пропаганды применения в СССР витаминов в питании и медицинской практике. Проф. А.А. Шмидт был известен в научных кругах и как специалист по биохимии гормонов, в частности, инсулина. Самым значительным практическим результатом этого круга исследований явилось внедрение в 1928г. в заводскую практику получения отечественного инсулина, не уступающего по качеству импортному.

В период заведования кафедрой Александровичем научная работа велась в тесном сотрудничестве со Всесоюзным научным исследовательским витаминным институтом, созданным под руководством А.А. Шмидта на основе витаминной

лаборатории больницы им. И.И. Мечникова. Результатом этой совместной работы явилась монография «Аскорбиновая кислота, её природа и значение в живом организме». Особенно важным для медицинской практики явился оригинальный и технологически простой метод получения концентратов аскорбиновой кислоты из хвои, разработанный А.А. Шмидтом и К.З. Тульчинской для профилактики цинги на Севере. Он сыграл важную роль в годы Великой Отечественной войны для витаминизации армии и населения Ленинграда в период блокады. Хвойный экстракт использовался не только для внутреннего употребления, но и местно, для ускорения заживления вялотекущих ран. Ассистент кафедры С.Е. Манойлов организовал в армии производство и применение антицинготной настойки и препарата «жир колюшки», богатого витаминами А, Д, Е, эффективного при ожогах и рваных ранах. Во время войны кафедра решала задачи, которые ставила обстановка блокадного города – изучение обмена веществ в условиях массовой дистрофии и сопутствующих ей авитаминозов.

Для лечения пеллагры был предложен препарат «каталин» – комбинация витаминов РР, В, и С в растворе глюкозы. Эти работы велись совместно с другими кафедрами института и на основе полученных данных разрабатывались основы рациональной терапии. Совместно с кафедрой пропедевтики внутренних болезней, руководимой профессором С.М. Рыссом, для борьбы с белковым и витаминным голоданием в условиях блокады были



Академик Александрович Шмидт

разработаны и внедрены в практику использование дрожжевого белка и технического казеина. В 1943г. было налажено заводское производство пищевых дрожжей.

Среди исследований, выполненных на кафедре во время блокады, заслуживают внимания работы проф. Э.Э. Мартинсона по изучению белкового обмена и мочевинообразования при алиментарной дистрофии и ассистента Г.И. Мееровича по разработке методов определения в биологических жидкостях витамина К и исследование его обмена в эритроцитах. А.А. Шмидт ещё тогда, в 40-е годы впервые обратил внимание на роль витаминов в организме на клеточном уровне как коферментов в системе биологических катализаторов. Позже успехи биохимии на молекулярном уровне подтвердили правоту его предположения.

На фронт ушли преподаватели нашей кафедры Ф.П. Гречка, Ф.П. Леглер, В.М. Васюточкин, С.Е. Манойлов. В ополчении на Ленинградском фронте сражался А.Н. Панюков. Студентами ЛМИ в блокадном Ленинграде были наши сотрудники Т.А. Шпац (будущий доцент кафедры Т.А. Михайлова) и Е.П. Хмызникова (впоследствии – ассистент кафедры Е.П. Шварцвальд). Студентка Е.П. Хмызникова всю блокаду работала лаборантом в госпитале. На предприятиях блокадного города трудились подруги В.В. Соколовский и В.Н. Колмаков (впоследствии зав. кафедрой и доцент кафедры). Во время блокады погибли доцент Н.В. Хаустов и ассистент А.В. Самохвалов. От рук фашистов погибла ассистент Израэльсон.

В 1946г. проф. А.А. Шмидт был избран академиком Латвийской ССР и перешел в Латвийский университет. За заслуги в развитии отечественной витаминной промышленности он был награжден орденами Ленина и Трудового Красного знамени, ему была присуждена Государственная премия СССР.

Продолжение на стр. 2

Окончание начала на стр. 1

С 1946 по 1948г. обязанности заведующего кафедрой выполняла доцент кафедры **Екатерина Николаевна Морозова** (1907-1990). Под её руководством была проделана большая работа по перебазированию кафедры из медгородка в 5 павильон больницы им. И.И. Мечникова.

С 1948 по 1967г. кафедру возглавлял профессор **Сергей Вуколович Недзвецкий** (1899-1969), ученик академика А.А. Ухтомского, видный учёный и хороший организатор науки. Он объединил в один коллектив три кафедры: биохимии, органической химии, физической и коллоидной химии. Специалист с мировым именем в области обмена холестерина, С.В. Недзвецкий придал единое направление научно-исследовательской работе кафедры — изучение липидного обмена. В серии оригинальных работ было доказано существование 7-оксихолестерина, изучены в онтогенезе его изменения и методы определения, механизмы развития эндогенной гиперхолестеринемии и влияние на неё витаминов, гормонов и пищевых компонентов. Проведённые на кафедре исследования липопротеидных комплексов крови были одними из первых в отечественной науке и вошли в специальную и учебную литературу.

Профессору С.В. Недзвецкому принадлежит более 30 печатных работ, под его руководством выполнены 12 кандидатских и 1 докторская диссертация. Труды С.В. Недзвецкого отмечены орденом Трудового Красного Знамени.

После ухода Сергея Вуколовича на пенсию обязанности заведующего кафедрой с 1967 по 1969г. выполнял доцент кафедры **Валерий Николаевич Колмаков** (1929-1989), выпускник ЛСГМИ, воспитанник кафедры. За эти годы были защищены 4 кандидатские диссертации из числа заграничных проф. С.В. Недзвецким.

Последующие 16 лет, с 1969 по 1985г., кафедру возглавлял профессор **Виктор Владимирович Соколовский** (род. 1925). Область его научных интересов — тиоловые соединения и их роль в биохимических механизмах патологических процессов, вызванных экстремальными факторами среды, в том числе и космофизическими; антиоксидантная система тканей и её состояние при адаптации и дезадаптации; гипоксические состояния различного генеза. Работы профессора В.В. Соколовского способствовали возрождению идей А.Л. Чижевского о влиянии солнечной активности на биологические процессы. Оригинальными опытами была показана зависимость состояния модельных растворов (тиолов, нитрила акриловой кислоты, белков) от уровня солнечной активности. В опытах с переменным магнитным полем выявлена возможность конформационных изменений биополимеров и прослежена связь между скоростью окислительно-восстановительных реакций в организме и

изменениями электромагнитного поля Земли. По результатам работ подобного рода зарегистрировано открытие: «Явление возникновения внешне обусловленных регулярных флуктуаций скорости окислительно-восстановительных реакций». Совместно с биохимическим отделом ЦНИЛ кафедрой проводилось изучение молекулярных механизмов неспецифической резистентности организма к действию патогенных факторов.

Проф. В.В. Соколовским опубликовано более 110 научных работ и монография. Под его руководством выполнены 16 кандидатских и 1 докторская диссертация. Среди учеников В.В. Соколовского ныне работающие на кафедре ведущие преподаватели: доц. Р.Н. Павлова, доц. В.А. Кулеба, ст. преподаватель В.М. Тимофеева и другие.

После ухода проф. В.В. Соколовского на пенсию в 1985г. обязанности заведующего кафедрой снова принял на себя доц. В.Н. Колмаков, а с 1987 кафедру возглавил доктор химических наук профессор **Владимир Абдулаевич Дадали** (род. 1937).

До прихода на кафедру проф. В.А. Дадали заведовал выпускающей кафедрой биохимии химического факультета Донецкого государственного университета, которую он организовал в 1964г. и возглавлял в течение 23 лет. Владимир Абдулаевич — известный специалист в области физикохимии и биохимии действия природных веществ, кинетики молекулярных механизмов действия органических катализаторов и природных антиоксидантов. Он один из разработчиков и соавторов внедрения в медицинскую практику препаратов: «раунатин», эликсир «Алтайский», ряда биологически активных добавок к пище, в том числе минерального комплекса «Спектрамин», гепатопротекторной добавки «Гепатокин» и т. п.

Проф. В.А. Дадали — автор почти 250 научных работ, соавтор 4 монографий, соавтор 8 авторских свидетельств и 1 патента Российской Федерации, ряда методических рекомендаций на уровне Минздрава РФ. Под его руководством выполнены и защищены 15 кандидатских и 1 докторская диссертация. В течение 8 лет он был профессором Новгородского государственного университета. Его ученики — биохимики Донецкого государственного университета, среди которых не только кандидаты, но и доктора наук трудятся в научных учреждениях России и стран СНГ, а также Германии, США, стран Африки.

Будучи признанным специалистом в области строения и биохимии действия природных веществ, микронутриентов пищи и биологически активных добавок, Владимир Абдулаевич проводит квалифицированную лекционную работу по этим вопросам среди врачей и населения России, стран СНГ и дальнего зарубежья. В рамках Северо-Западного центра по проблемам питания им организованы и активно проводятся в Петербурге, Москве и других городах образовательные циклы по микронутриентологии. Он является академиком Балтийской педагогической академии, членом Международной ассоциации микронутриентологии (США), членом секции по

биохимии питания Института питания АМН.

Основное научное направление кафедры — изучение молекулярных механизмов неспецифической резистентности организма, заложенное проф. В.В. Соколовским, существенно расширилось. Исследования проводятся в нескольких аспектах: 1) Кинетические методы определения антиоксидантной активности природных веществ с обоснованием механизмов действия природных комплексов антиоксидантов; 2) Теоретические основы адапционного действия природных веществ; 3) Разработка лекарственных препаратов и биологически активных добавок к пище на основе природного сырья и теоретических основ их практического применения; 4) Изучение молекулярных механизмов детоксикации и проблем эндоэкологии организма, состояния антиоксидантных систем при различных патологических состояниях и пути их коррекции, роли в этом процессе природных и синтетических антиоксидантов и модуляторов ферментных систем детоксикации. Эти работы проводятся в тесном сотрудничестве с Межрегиональным центром «Адаптоген», созданным на базе кафедры в 1989г. тогда доцентом, а ныне профессором, воспитанником кафедры В.Г. Макаровым. Кафедра переснащена более современным и необходимым для решения новых методических задач оборудованием.

Ежегодно на кафедре более 1000 студентов лечебного и медико-профилактического факультетов изучают биохимическую химию (I курс) и биологическую химию (II курс). Обучаются основам биохимии студенты вечернего отделения факультета медицинских сестёр с высшим образованием. Хорошо зарекомендовали себя очно-заочное и дистанционное обучение медсестёр. Работает подготовительное отделение для иностранных учащихся. Кафедра успешно проводит подготовку студентов Политехнического университета по биохимической химии и биохимии. Для англоязычных студентов преподавание проводится на английском языке. Обучаются интерны по специальности клиническая лабораторная диагностика, а также проводятся занятия с интернами и клиническими ординаторами других кафедр академии по технике лабораторных работ и клинической биохимии.

В 1995г. на медико-профилактическом факультете по инициативе профессора В.А. Дадали была открыта специализация «Лабораторное дело». Подготовка высококвалифицированных специалистов по лабораторной диагностике для нужд здравоохранения и службы санитарного надзора как на додипломном, так и последипломном уровнях потребовала разработки и внедрения в учебный процесс целого ряда новых курсов — основ спектрального и флуоресцентного анализа, клинической биохимии, медицинской энзимологии, патобиохимии, основ газожидкостной

и жидкостной хроматографии, атомно-адсорбционной спектроскопии.

Кафедра проводит большую учебно-методическую работу по совершенствованию учебного процесса. По биохимической химии изданы методические пособия по основным темам лабораторного практикума, методические разработки и задания тестового контроля. Этот материал обновлялся и переиздавался. Для англоязычных студентов также изданы методические пособия и лабораторный практикум на английском языке. Выпущены рабочие тетради к лабораторно-практическим занятиям. По биохимии в 1986г. был издан практикум под редакцией проф. В.В. Соколовского, в настоящее время он переработан, дополнен и издаётся в новой редакции. Изданы сборник тестовых заданий и лабораторный практикум для иностранных учащихся на английском языке. Имеется учебный материал для работы с интернами по технике лабораторных работ и по клинической биохимии. Все учебные лаборатории оснащены обучающими таблицами и стендами, в том числе и для иностранных учащихся. Весь материал подготовлен и выполнен силами кафедры.

На кафедре под руководством доц. Н.Э. Головановой активно работает кружок СНО. Впервые он был организован в 1948г. профессором С.В. Недзвецким. Долгие годы кружком руководила ассистент Елена Павловна Шварцвальд. Её воспитанницей была студентка Римма Николаевна Павлова, теперь доцент кафедры. Этот путь воспитания научных и педагогических кадров активно реализуется и в настоящее время: студенты СНО занимаются экспериментальной работой и выступают с докладами на научно-практических конференциях.

Отмечая сегодня славную годовщину, кафедра биохимии с курсом биохимической химии выражает благодарность всем, кто был причастен к её становлению, росту и развитию — профессорам, доцентам, ассистентам, лаборантскому составу; всем, кто своим трудом развивал биохимию как науку и кто отдавал силы, знания, опыт обучению студентов; кто закладывал основы медицинских знаний; кто формировал грамотных, высококвалифицированных специалистов-медиков.

Несмотря на трудности, которые испытывает ныне высшая школа, наша кафедра упорно работает, развивается, держась, можно сказать, на энтузиазме своих работников. Хочется надеяться, что наш труд будет не только востребован людьми, но и достойно оценен.

Асс. Н.К. Зайцева, ветеран кафедры, пенсионер Е.П. Шварцвальд

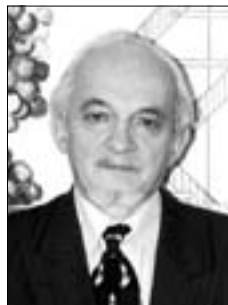
* Кафедра биохимии выражает сердечную признательность своему ветерану Елене Павловне Шварцвальд за подготовку материалов по истории и участие в настоящей публикации.



Профессор
Сергей Вуколович
Недзвецкий



Профессор
Виктор Владимирович
Соколовский



Профессор
Владимир
Абдулаевич Дадали



Доцент
Валерий Николаевич
Колмаков



Коллектив кафедры биохимии сегодня

Ab incunabiliis, ad curriculum vitae

Продолжение, начало в № 68, 70, 72, 73, 74, 75 и 78 «V A!»

От колыбели к жизнеописанию

ХИРУРГИЧЕСКИЕ КЛИНИКИ И ШКОЛЫ СПГМА имени И.И. Мечникова

Г.Д. НИКИТИН

КАФЕДРА И КЛИНИКА ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ (15 павильон)

После ухода А.В. Смирнова на пенсию в 1965г. заведующим кафедрой был избран профессор Г.А. Подольяк.

Георгий Алексеевич Подольяк родился в 1916г. в Таллине в семье педагога. В 1939г. окончил с отличием ВМА им. С.М. Кирова и был оставлен адъюнктом на кафедре госпитальной хирургии. С 1942г. служил в качестве хирурга медсанбата действующей армии I Белорусского фронта. С 1946г. работал преподавателем кафедры госпитальной хирургии ВМА им. С.М.

Кирова. В 1948г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Диагностика и лечение огнестрельных переломов в условиях медсанбата». В 1957г. находился в специальной командировке, по окончании которой получил премию и благодарность Министра Обороны СССР. В 1957г. защитил докторскую диссертацию на тему «Выпадение прямой кишки».

В течение двух лет (1964-1965) Г.А. Подольяк работал ведущим хирургом в Главном военном госпитале им. Н.Н. Бурденко. С 1965г. он ру-

ководил кафедрой хирургии и травматологии ЛСГМИ в 15-м и 20-м павильонах больницы им. И.И. Мечникова. В период работы ЛСГМИ профессор Г.А. Подольяк уделял большое внимание обучению и воспитанию студентов и молодых врачей. Вместе с ассистентами кафедрами им было разработано и написано несколько методических рекомендаций по ведению практических занятий по хирургии. Наряду с традиционными проблемами хирургии печени, желчных путей и поджелудочной железы,

в клинике проф. Г.А. Подольяка начали развиваться некоторые разделы хирургии органов грудной полости. Изучались также вопросы диагностики лечения заболеваний пищевода, желудка и прямой кишки.

В клинике разрабатывались показания для ранних операций у больных с желудочно-кишечным кровотечением. Большое значение проф. Г.А. Подольяк придавал вопросам предоперационной подготовки больных и послеоперационного ведения. В клинике в этот период времени было организовано отделение интенсивной терапии, которое было укомплектовано персоналом, подготовленным в клинике госпитальной хирургии ВМА им. С.М. Кирова. Широко начали применять метод раннего вставания в сочетании с комплексом лечебной гимнастики. В клинике



Профессор
Георгий Алексеевич
Подольяк

систематически исследовались расстройства дыхания, связанные со значительными биохимическими сдвигами в организме оперированных больных, такими как метаболический ацидоз, нарушения электролитического баланса, особенно соотношение между ионами K^+ и Ca^{++} .

Будучи специалистом по хирургии прямой кишки, проф. Г.А. Подольяк занял кафедру с намерением на базе 15-го павильона организовать специализированный городской проктологический центр, что вошло в противоречие с планами ректората института. Предполагалось развитие многопрофильной больницы и открытие отделения торакальной хирургии, а также преподавание этого раздела студентам лечебного факультета.

В связи с этим с 1 июля 1970 г. профессор Г.А. Подольяк был освобожден от занимаемой должности заведующего кафедрой хирургии и травматологии, по истечении срока избрания. На его место был избран профессор М.И. Бурмистров.

Михаил Иванович Бурмистров

Михаил Иванович Бурмистров родился 15 ноября 1924 г. в селе Булгаковка Саратовской области. В 1948 г. с золотой медалью окончил ВМА им. С.М. Кирова. Свою врачебную деятельность он начал в Вооружённых Силах СССР в качестве старшего врача полка, но вскоре был назначен хирургом медсанбата. Первые свои научные работы посвятил профилактике гнойничковых заболеваний кожи и подкожной клетчатки. В 1956 г. М.И. Бурмистров был зачислен адъюнктом хирургической клиники для усовершенствования врачей ВМА им. С.М. Кирова, где работал под руководством академиком: вначале П.А. Куприянова, а затем — А.П. Колесова. В 1959 г. он защитил кандидатскую диссертацию, посвящённую вопросам клиники и хирургическим методам диагностики изолированных дефектов межпредсердной перегородки. В 1969 г. Михаил Иванович защитил докторскую диссертацию о хирургическом лечении ревматических пороков клапанов сердца. За сравнительно короткий срок он стал кардиохирургом-оператором высочайшего класса. К нему для операций направляли из различных стационаров города самых тяжёлых и сложных больных.

Свою педагогическую деятельность проф. М.И. Бурмистров начал ещё в клинике ВМА. В 1971 г. Михаил Иванович был избран заведующим возобновлённой кафедрой госпитальной хирургии лечебного факультета Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. Здесь он создал отделение торакальной хирургии, и ему предстояло ввести в преподавание курс торакальной хирургии для студентов и клинических ординаторов. Он также продолжал научные изыскания в области абдоминальной хирургии (дальнейшая разработка операций на органах гепатопанкреатодуоденальной зоны), регулярно со своими сотрудниками выступал в хирургическом обществе Пирогова с демонстрациями и докладами. Его активными помощниками были проф. А.М. Древина и доц. С.Н. Поликарпов.

Под руководством проф. М.И. Бурмистрова за время его краткого (в течение 5 лет) заведования кафедрой были защищены 1 докторская и 2 кандидатские диссертации. Им было опубликовано свыше 90 научных работ. Наиболее известны его научные труды по хирургии сердца в условиях искусственного кровообращения. Михаил Иванович принял активное участие в создании современного учебника по хирургическим болезням — им была написана глава по кардиохирургии.

Профессор М.И. Бурмистров умело сочетал научную, учебную, лечебную и общественную работу. Он избирался председателем правления хирургического общества Пирогова, был членом редакционного совета журнала «Вестник хирургии им. И.И. Грекова». Это был необыкновенно волевой человек. В 1974 г. у него была выявлена мягкотканная саркома правой половины таза. Ему предложена была гемипельвизэктомия, от которой он отказался, предпочтя умереть «на обеих ногах». Попытка выполнить операцию «на месте» с максимальным иссечением опухоли дала кратковременный успех. Тяжело заболел, но ни на один день не прекращал свою многогранную деятельность на кафедре госпитальной хирургии, продолжал много оперировать.

Умер М.И. Бурмистров в 1976 г. в возрасте 51 года.

В том же году заведующим кафедрой госпитальной хирургии был избран коллега Михаила Ивановича, ученик акад. П.А. Куприянова, проф. Ф.В. Баллюзек.

Феликс Владимирович Баллюзек

Феликс Владимирович Баллюзек родился в городе Ялте Крымской области 17 июня 1927 г. С 1945 по 1947 г. после окончания Ленинградского артиллерийского училища служил в Советской Армии. С 1947 по 1953 г. был слушателем ВМА им. Кирова, после чего был направлен на должность общевойскового врача в части ЛенВО. В 1954 г. был зачислен в адъюнктуру при ВМА им. С.М. Кирова на кафедре оперативной хирургии под руководством проф. В.Н. Шевкуненко и в 1955 г. успешно защитил диссертацию на тему: «Резекция аорты (экспериментальное исследование)». После защиты диссертации Феликс Владимирович работал преподавателем на кафедре оперативной хирургии ВМА им. Кирова.

С 1959 по 1964 г. Ф.В. Баллюзек был назначен начальником научно-исследовательской лаборатории при кафедре для усовершенствования врачей № 2, где под руководством акад. П.А. Куприянова активно занимался разработкой методов и техники искусственного кровообращения. Тогда же им был создан первый отечественный аппарат искусственного кровообращения ИСЛ-2. Активное изучение способов искусственного кровообращения в клинике и эксперименте позволило Феликсу Владимировичу создать ленинградскую школу перфузиологов и открыть некоторые новые направления этой новой для того времени отрасли хирургии. В 1963 г. Ф.В. Баллюзек защитил докторскую диссертацию на тему: «Искусственное кровообращение при операциях на открытом сердце» и до 1967 г. работал заместителем начальника кафедры для усовершенствования врачей № 1, продолжая разработку методов искусственного кровообращения в различных разделах хирургии.

Последующие научные изыскания проф. Ф.В. Баллюзека были направлены на разработку методов трансплантации органов и тканей, а также изучение влияния физических факторов на рост и развитие опухолей (проблема применения гипертермии в онкологии и хирургии). Эти работы проводились во ВНИИ пульмонологии МЗ СССР, где Феликс Владимирович был заместителем директора по научной работе. Тогда же были разработаны теоретические и практические основы для пересадки сердца в клинике и эксперименте. Далее, в связи с организацией в ВМА отделения трансплантации органов и тканей на кафедре госпитальной хирургии, Ф.В. Баллюзек работал старшим преподавателем этой кафедры и руководителем этим отделением с 1968 г. В том же году он участвовал в первой в Советском Союзе операции по пересадке сердца, выполненной академиком А.А. Вишневым. Искусственное кровообращение во время операции производилось аппаратом ИСЛ-4, разработанным Феликсом Владимировичем. К сожалению, в те годы тема пересадки сердца была отодвинута на второй план по ряду известных причин*, но работы в этом направлении продолжались, разрабатывались методы вспомогательного кровообращения, способы подключения сердца-ассистора, создавалась оригинальная перфузионная техника.

С 1971 по 1976 г. Ф.В. Баллюзек работал заместителем начальника кафедры госпитальной хирургии ВМА им. С.М. Кирова. Кроме проблем, связанных с применением искусственного кровообращения в хирургии, пересадкой органов и тканей, а также вопросов иммунологии, он продолжал изучать использование гипертермии в онкологии, что открывало новые пути для решения этой проблемы. Разрабатывались новые приборы для перфузии и гипертермии в сотрудничестве с СКБ «Позитрон», объединениями «Буревестник», «Красногвардеец», НПО «Аврора».

С 1977 по 1986 г. проф. Ф.В. Баллюзек руководил кафедрой госпитальной хирургии (для лечебного факультета) Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. Получив кафедру, Феликс Владимирович активно занялся переустройством, усовершенствованием лечебного и учебного процессов, приведением внешнего вида интерьеров клиники в совершенный и даже художественный вид. Это особенно касалось коридоров, переходов и, прежде всего, лекционного зала, в котором были установлены телевизоры для показа операций, проводившихся в операционных, а также радиоаппаратура. В преддверии аудитории были сделаны фотовыставки, посвящённые жизни и деятельности профессоров А.В. Смирнова и М.И. Бурмистрова.

К моменту занятия поста заведующего кафедрой проф. Ф.В. Баллюзек уже обладал значи-

* *Прим. ред.:* Главной причиной была волонтеристская позиция тогдашнего министра здравоохранения СССР Б.В. Петровского.



Профессор
Феликс
Владимирович
Баллюзек

тельным научным багажом, накопленным в процессе работы в наиболее передовых клиниках СССР. Феликс Владимирович является глубоким знатоком проблем иммунологии, онкологии, трансплантологии и сосудистой хирургии. Его мечтой было внедрение в клиническую практику хирургического лечения ишемической болезни сердца. Проблему эту он понимал широко, поэтому наряду с совершенствованием техники аортокоронарных шунтирований он создал в своей клинике ангиографическую службу, группу искусственного кровообращения и бригаду сосудистой микрохирургии. Успешно выполнялись операции по устранению коронарных окклюзий у больных с ишемией миокарда. Помимо кардиохирургии, в клинике 15 павильона продолжала развиваться торакальная хирургия. В 1982 г. было открыто специализированное отделение, для усиления которого из другого научного коллектива был приглашен доцент К.Н. Сазонов. Таким образом была создана клиника, способная оказывать хирургическую помощь страдающим заболеваниями органов грудной клетки и периферических сосудов. К этому следует добавить успешную научную и лечебную работу по вспомогательному кровообращению, методам детоксикации, иммунокоррекции, хирургическому лечению ишемической болезни органов брюшной полости, оригинальным методам лечения онкологических заболеваний (гипертермия).

Под руководством профессора Ф.В. Баллюзека на кафедре госпитальной хирургии ЛСГМИ были защищены 1 докторская и 9 кандидатских диссертаций. Опубликовано более 100 научных работ. Сотрудниками кафедры получены 9 свидетельств об изобретениях. Самим Феликсом Владимировичем опубликовано более 400 печатных работ, 8 монографий, он является автором более 35 изобретений, неоднократно награждался золотыми медалями различных выставок, под его руководством выполнены 31 кандидатская и более 10 докторских диссертаций.

Увлечение гипертермией при злокачественных новообразованиях и неосторожная публикация в центральной «Правде» статьи-интервью о перспективах этого метода, вызвали внезапный наплыв в больницу им. И.И. Мечникова огромного количества онкологических больных, в большинстве инкурабельных. Клиника не только не могла их госпитализировать, но и охватить всех консультациями. Администрация института была в замешательстве и винила во всем проф. Ф.В. Баллюзека. Из Москвы стали наезжать комиссии, имеющие в своем составе онкологов, которые в большинстве относились к гипертермии отрицательно. Кульминацией была смерть молодой пациентки после гипертермии, причём при гистологическом исследовании оказалось, что ткань её опухоли молочной железы злокачественных элементов не сохранила. Было признано, что метод гипертермии в клинике применяется необоснованно, плохо документировано и недостаточно технически обеспечен. Вывод: целесообразны ограничения деятельности клиники в пределах учебной программы вуза. А вот государственная программа централизации кардиохирургической службы обошла стороной клинику госпитальной хирургии. Всё это заставило Феликса Владимировича отказаться от реализации поставленных целей и оставить пост заведующего этой кафедрой.

В последующем проф. Ф.В. Баллюзек заведовал кафедрой сердечно-сосудистой хирургии в Ленинградском ГИДУВ (ныне МАПО). В настоящее время он продолжает работать в качестве руководителя экспериментальной лаборатории в больнице Российской Академии наук, где по-прежнему применяется и изучается гипертермия. До сих пор остаются загадкой перипетии жизни и деятельности профессора Ф.В. Баллюзека и его неудачи. Что это: взлёты и срывы изобретательного, талантливого человека, непонимание и зависть окружающих и начальников всех уровней, или сама судьба?

(Продолжение следует)

Sit tibi terra levis

Пусть будет пухом земля

Ректорат, Ученый совет, профсоюзный комитет, коллектив кафедры пропедевтики внутренних болезней СПбМА и редакция газеты «Vivat Academia!» с глубоким прискорбием сообщают о кончине доктора медицинских наук профессора Владимира Александровича ГОРШКОВА, последовавшей 10 ноября 2004 г. на 68-м году жизни.

Владимир Александрович родился 25 мая 1937 г. в Ленинграде. Его детство и юность прошли на Васильевском острове Ленинграда, он воспитывался в семье служащих. С 1961 получив диплом I Ленинградского медицинского института им.



И.П. Павлова, он в течение трёх лет проработал по распределению в Угловской районной больнице Новгородской области. В 1964 году по конкурсу поступил в клиническую ординатуру при кафедре пропедевтики внутренних болезней ЛСГМИ, и вся его дальнейшая жизнь была связана с этой кафедрой. Новый клинический ординатор проявил трудолюбие, пытливость ума, эрудицию и глубокий интерес к физиологическим и патологическим процессам в организме человека. Поэтому после окончания ординатуры он был оставлен в аспирантуре, выполнил и успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Поиск новых методов диагностики и лечения был продолжен в докторской диссертации, которую Владимир Александрович блестяще защитил в 1980 году. К тому времени он имел в своём активе 3 изобретения и 8 рацпредложений, имеющих несомненное значение для исследования тонких патологических процессов в системе пищеварения. Предложенный В.А. Горшковым метод определения кислотности протеолитической активности на основе использования субстратной цепочки получил широкое распространение не только в России, но и за её пределами.

В 1983 г. Владимир Александрович был избран профессором, а через 6 лет возглавил кафедру пропедевтики внутренних болезней. Продолжая традиции школы профессоров С.М. Рысса и Ц.Г. Масевича, он уделял особое внимание изучению фармакодинамики антиульцерогенных препаратов, а также проблемам противорецидивного лечения язвенной болезни. По итогам многолетних исследований проф. В.А. Горшков опубликовал более 85 работ. Под его руководством выполнено 8 кандидатских диссертаций. Важнейшим для практического здравоохранения достижением Владимира Александровича является разработка новых патогенетических подходов к терапии заболеваний желудка, кишечника и печени, позволивших в значительной степени сократить периоды обострения болезней, равно как и рекомендовать принципы профилактики рецидивов.

В течение более 35 лет проф. В.А. Горшков щедро делился своими знаниями и опытом, отдавая все силы подготовке новых врачей и служа народному здравоохранению. Сотни и тысячи человек обязаны ему своим здоровьем. Несмотря на тяжёлое, изнуряющее заболевание, Владимир Александрович до последних дней жизни продолжал работу в коллективе кафедры и академии, читал великолепные лекции, консультировал больных, руководил аспирантами и клиническими ординаторами, опубликовал 3 статьи в нашей газете.

Вечная память скромному, трудолюбивому и талантливому труженику медицинской науки и практики.

Nota bene!

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ И ПОДПИСЧИКОВ!

С 27 СЕНТЯБРЯ ПО 31 ДЕКАБРЯ 2004 ГОДА «VIVAT ACADEMIA!» ПРОВОДИТ КОЛЛЕКТИВНУЮ И ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПОДПИСКУ на следующий год (девятый десяток номеров нашей газеты).

Стоимость подписки на КОМПЛЕКТ ИЗ 10 НОМЕРОВ СОСТАВЛЯЕТ 100 РУБ.

Оформить подписку за наличный расчёт и вносить благотворительные пожертвования можно в бухгалтерии (30 павильон, III этаж, комната 14) в любой рабочий день с 10 до 17 часов. Подписку путём перечисления соответствующей суммы на лицевой счёт газеты бухгалтерия не разрешает. Очередные номера газеты подписчики будут получать в канцелярии ректората (35 павильон, I этаж).

Редакция убедительно просит подписчиков сообщать по тел.: 543-13-31,

либо местному 507 обо всех случаях неполучения очередных номеров нашей газеты!

Главный редактор В. Кучер



Salus populi suprema lex esto

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГАЗЕТЕ «VIVAT ACADEMIA!»
ОБ УЧАЩИХСЯ И ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Vita

scholica



№ 8

Мы Победу приближали, как могли...

(Продолжение, начало в № 72-75 «V.A!»)

Избрание Патриарха

Как и было намечено, Собор епископов состоялся 8 сентября 1943 г. в Москве. В нём участвовало 19 иерархов: три митрополита, одиннадцать архиепископов и пять епископов, из которых два иерарха — митрополиты Сергей и Алексей — с дореволюционной епископской хиротонией, девять архиереев были хиротонированы в 20-е годы, два иерарха — в 30-е и шесть участников Собора были рукоположены в епископский сан в 1941-1943 годы. Собор заслушал доклад Патриаршего Местоблюстителя Митрополита Сергея о патриотической работе Церкви в течение двух военных лет и митрополита Ленинградского Алексия «Долг христианина перед Церковью и Родиной в переживаемую эпоху Отечественной войны». Собор принял зачитанное митрополитом Сергием постановление о том, что «всякий виновный в измене общецерковному делу и перешедший на сторону фашизма, как противник Креста Господня, да числится отлучённым, а епископ или клирик — лишённым сана».

Затем митрополит Алексей, обратившись к Собору, сказал, что «необходимо довершить строительство церковное» избранием Патриарха. Поскольку митрополит Сергей уже в течение 17 лет исполнял обязанности Патриарха, он и был выдвинут в качестве единственного кандидата на Патриарший престол. Все участники Собора поддержали выступление митрополита Алексия. 12 сентября 1943 года в Московском Богоявленском соборе состоялась интронизация новоизбранного Патриарха. Святейший Сергей получил поздравительные телеграммы от всех восточных Патриархов, а также от некоторых предстоятелей и иерархов инославных Церквей.

Патриарх Грузинской Церкви Святейший и Блаженнейший Каллистрат в своей приветственной телеграмме выразил желание восстановить каноническое общение между Грузинской и Русской Церквями. Живое откликнувшись на это предложение, Патриарх Сергей направил в Грузию архиепископа Ставропольского и Пятигорского Антония для переговоров, результатом которых было восстановление 31 октября 1943 г. прерванного в 1919 году молитвенного и евхаристического общения между двумя Церквями. Через неделю после интронизации Святейший Патриарх Сергей принял в Патриархии делегацию Англиканской Церкви во главе с архиепископом Йоркским Кириллом Гарбеттом. Высокий гость пригласил Святейшего сделать ответный визит, но советская власть не позволила Патриарху принять приглашение.

Получив однажды отказ, Патриарх Сергей больше не проявлял инициативы в международных делах.

С избранием Патриарха Московского и всея Руси начался закат обновленчества. Обновленцы, поддерживаемые до начала Великой Отечественной войны официальными властями, с утратой этой поддержки окончательно потеряли своё влияние на верующих. Улучшение же отношений между государством и патриархией нанесло последний удар по обновленческому движению, привело к тому, что обновленческие архиереи стали искать пути к возвращению в Православную Церковь.

По отношению к кающимся обновленцам Патриарх Сергей выбрал твёрдую линию, но постарался сохранить действующих священнослужителей. В сущем сани принимались епископы, пресвитеры и диаконы, получившие сан до 1924 года, когда обновленцы были запрещены Патриархом Тихоном, если они не утратили права на священнослужение через вступление в брак после хиротонии. А лже-священники и лже-епископы обновленческого постановления принимались мирянами в том сани, которого удостоились до уклонения в раскол. Переходящий из обновленчества в Патриархию был обязан отказаться от всех прежних наград и принести покаяние перед духовником, указанным церковной властью. В 1943-44 годы из обновленчества перешли в Православие архиепископы Михаил (Постников), Андрей (Расторгуев), епископ Сергей (Ларин), бывший обновленческий «первоиерарх» Виталий (Введенский) и другие. С Православной Церковью воссоединились и немногочисленные священнослужители из григорианского раскола. Григорианский епископ Фотий (Тапино) принёс покаяние ещё до избрания Патриарха, 12 июля 1943 года, и был поставлен после этого на Краснодарскую кафедру.

В сентябре 1943г. возобновилось издание «Журнала Московской Патриархии», его первым ответственным редактором стал сам Патриарх. К концу войны тираж журнала составлял 6 тысяч экземпляров. Одной из главных забот Святейшего Патриарха было создание духовных учебных заведений. По его благословению архиепископ Саратовский Григорий (Чуков) составил проект организации богословских школ среднего и высшего типа, который был одобрен на заседании Синода во второй половине октября 1943г. Было решено открыть в Москве трёхгодичный богословский институт, а по епархиям — пастырско-богословские

курсы. 28 ноября 1943 года было принято Постановление Совета Народных Комиссаров № 1324, разрешавшее открытие в Москве богословского института и пастырских курсов, а в декабрьском номере «Журнала Московской Патриархии» были помещены объявления о приёме студентов и слушателей. 10 мая 1944 года СНК постановлением № 523 разрешил открытие богословско-пастырских курсов в Саратове.

На 28 декабря 1943г. епископат Православной Церкви состоял уже из 25 иерархов, а 15 марта 1944 года, за два месяца до кончины Патриарха Сергея, было 29 архиереев. Начался процесс открытия храмов в сёлах и городах страны. 28 ноября 1943 года Совет Народных Комиссаров принял Постановление № 325 «О порядке открытия церквей», согласно которому ходатайства верующих сначала должны рассматриваться местными органами власти (облисполкомами, крайисполкомами и СНК республик), которые самостоятельно могли принять лишь отрицательное решение, выслав его копию в Совет по делам Русской Православной Церкви. Если же местные органы власти находили целесообразным удовлетворить ходатайства верующих, они должны были направить все материалы вместе со своим заключением в Совет по делам Русской Православной Церкви «для решения вопроса». Совет, рассмотрев поступившие с мест заявления, «выносил предварительные свои решения», которые затем представлял в Совнарком «на одобрение». После одобрения Совет по делам Русской Православной Церкви сообщал, как сказано в Постановлении, «своё окончательное решение» местным органам власти.

Такая сложная процедура была выработана с целью тщательного дозирования открытия новых храмов. Верующим, как правило, передавались те храмы, которые пустовали и не потеряли церковного вида. Необходимости возводить новые храмы практически не было, так как на территории страны насчитывалось 16297 действующих храмов, из которых 2953 пустовали, а 13344 использовались под хозяйственные нужды. Если к 1941 году Русская Православная Церковь имела 3021 действующий храм, причём около 3000 из них находились на территориях, вошедших в состав СССР накануне войны, то к сентябрю 1943 года насчитывалось 9829 православных церквей (из них 6,5 тысяч — на оккупированной территории). В 1944 году было открыто 208 храмов, а в 1945 — уже 510.

По мере освобождения ранее оккупированных территорий Советского Союза встал вопрос о тех храмах, которые были открыты в годы немецкой оккупации. Для разрешения этого вопроса Совнаркомом было принято постановление № 643-486 «О порядке открытия церквей и молитвенных зданий на территории, освобождённой от немецкой оккупации» (1.12.1944). В нём местным органам власти указывалось на необходимость воздерживаться от закрытия этих храмов, не препятствовать церковным советам ремонтировать культовые здания, а в случае изъятия их под общественные нужды — предоставлять верующим иное помещение.

В это же время стало очевидным, что правовые основы взаимоотношений Церкви и государства требуют обновления. Была проанализирована практика организации контроля за соблюдением законодательства о культах в союзных республиках, действительность республиканских законодательных актов и принято решение о разработке нового, теперь уже союзного закона о положении Русской Православной Церкви в СССР. В январе 1944 года проект закона «О положении Церкви в СССР» был обсуждён Советом по делам Русской Православной Церкви и представлен на рассмотрение в Правительство. Однако он не был принят.

15 мая 1944г. Святейший Патриарх Сергей почил и был погребён в Никольском приделе Богоявленского патриаршего собора. В историю Русской Церкви он вошёл, прежде всего, как Предстоятель, глубоко чувствовавший ответственность перед Богом за судьбу Церкви и делавший всё возможное для ограждения её от внешних и внутренних нестроений.

Татьяна НЕКРАСОВА, 236 группа

Продолжение следует.

К сведению читателей Vita scholical!

- Обещанный в предыдущем номере материал о концерте ФОП не удалось получить из-за недоступности активного участника концерта А. Сонины (519 группа).
- Проверка, проведённая по заметке «День донора» в № 78 «V.A!», показала, что группы 223 и 224 средства в бухгалтерию внесли, но дата не отмечена, поэтому неизвестно, когда это произошло — до или после публикации.

Poetica juventutis

«Поэзия молодых»

На заражённой инеем траве,
На вспаханной —
как чёрный бархат — клумбе,
В прозрачной тонкой зимней синеве
Танцуют птицы солнечную румбу.

ЯСТРЕБ

Крылья направлены в серое небо,
Лапы упёрлись в серую землю,
Пища — не крошки серого хлеба,
Очи — не дремлют, очи — не дремлют.
Жёстко, упруго моё оперенье,
Энергия жизни — в небо стремленье,
И совокупность признаков всех
Поднимет стремительно в небо и вверх!

Я ЖИВА!

Сколь ужасная картина —
Как из пыли кружева.
И мешает паутина
Крикнуть: «Я ещё жива!»
Жизнь во что я превратила?
Утешенье лишь — слова
Я ещё их не забыла:
«Я жива. Ещё жива».
И любовь я потеряла...
А враждебная толпа
Шепчет: «Наказанья мало?
Ты мертва, мертва, мертва!»

ПАНДОРА

Есть косметичка у Пандоры —
Я знаю всё, что в ней лежит,
Мороза дивные узоры,
И скал неукротимый вид.
В шкатулке бережёт Пандора,
Как люди ценности хранят,
Любви губительные взоры,
И даже свадебный обряд.
Она хранит и кровь, как краски,
И жар мучительный огня.
Все то, что губительно — прекрасно
Хранит Пандора для меня.

Наталья Орлова, 150 группа

ОСЕННИЙ ЛИСТОПАД

Иду по аллее, а сверху — по небу
Летят, тихо с ветром вступая в борьбу,
То жёлтый листок, а то уже белый,
Кружат... а я слёзы сдерживать не могу.
Зачем эта жизнь, если нет и мгновений,
Которые хочется вновь повторить?!
Зачем этот мир, если нет сожаления,
И нет той Мечты, и незачем жить...
Навстречу мне лица: на них есть улыбки,
И кто-то смеётся, и кто-то влюблён.
А я же иду, совершаю ошибки,
И взор моих глаз — спокоен как сон.
Осеннее небо не радует солнцем,
Лишь холод по сердцу и дождь по щекам.
Куда так спешить, ведь закрыты окна.
И кровь не течёт по нежным рукам...
Шуршат тихо листья — счастливые дети
Осеннего радостного небытия.
А я потерялась, и нет больше света,
Нет больше Любви. Я снова ничья...
Прозглые тучи застыли над светлой,
Немного задумчивой, но доброй душой.
И жёлтый ковер, словно в память о лете
Усыпал мой путь нежно-робкой листвой.

Валерия Сенаторова, 135 группа

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ им. И. И. МЕЧНИКОВА

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР НА ВАКАНТНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

- Профессора кафедр** госпитальной терапии ЛФ с курсами семейной медицины ФПК и клинической фармакологии (0,5 ст.) — имеющего учёное звание профессора или учёную степень доктора наук.
- Доцентов кафедр**: гигиены окружающей и производственной среды; гигиены питания и диетологии с курсом гигиены детей и подростков; травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом стоматологии (0,5 ст.); биологической химии с курсом биоорганической химии (0,5 ст.); внутренних болезней МПФ с курсом терапии и нефрологии ФПК (0,75 ст.); профессиональных болезней ВПТ с курсом профпатологии ФПК — имеющих учёное звание доцента или учёную степень кандидата наук.
- Старших преподавателей**: новых технологий обучения ФПК (0,5 ст.); латинского и иностранных языков — имеющих педагогический стаж не менее 3 лет.
- Ассистентов кафедр**: восстановительной медицины ФПК (0,5 ст.); социально-гуманитарных наук с курсом менеджмента и экономики (философия) (0,5 ст.); офтальмологии — имеющих стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Срок подачи документов в управление кадров — месяц
со дня опубликования объявления. Телефоны: 543-15-00, местный 484
Начальник управления кадров — Марина Алексеевна Шапочкина

Учредитель и издатель — Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова
Регистрационное свидетельство № П 2180 выдано Северо-Западным региональным управлением комитета РФ по печати 01.11.1996 г.

Адрес редакции: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47. Тел. 543-13-31
Главный редактор — В. Кучер
© При перепечатке материалов ссылка на «Vivat Academia!» обязательна
Верстка, художественное оформление — изд-во «Медицинская пресса»

Компьютерное обеспечение: А.В. Даргевич.
Размещение в Internet: проф. В.Г. Лифляндский. Фото В.С. Горюнова
Отпечатано в ОАО СПб ГК. СПб., Ленинский пр., 139. Заказ № 313.
Подписано в печать 23.11.2004 г. Тираж 1000 экз. Цена 10 руб.