



Учредитель Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь



София Новгородская

Фото И.А.Сазановой

Месяц, открывающий весну, согрет солнцем и улыбочками и праздниками — 8 Марта! Юмористы шутят по его поводу, суфражистки и поборники женской эмансипации топчут ногами, историки поднимают на-гора его отнюдь не романтические истоки. Однако невзирая на все это каждый год цветоводы всего мира срезают именно к этому дню мириады цветов, парфюмеры изобретают все новые и новые обольстительные ароматы, дети заучивают незатейливые, но очень трогательные стихотворные строчки и повсеместно пакутся, пакутся, пакутся большие и маленькие сувенирные коробочки. Праздник!

*Современная женщина, современная женщина!
Суетою измотана, но, как прежде, божественна!
Пусть немного усталая, но, как прежде, прекрасная!
До конца не открытая, никому не подвластная!
Современная женщина, современная женщина —
То грустна и задумчива, то светла и торжественна.
Доказать ее слабости, побороть ее в дерзости
Зря мужчины стараются, понапрасну надеются.
Не бахвалится силами, но на ней — тем не менее —
И заботы служебные, и заботы семейные!
Все на свете познавшая, все невзгоды прошедшая,
Остается загадкой современная женщина!*

На тип женской красоты, как и на платье, у каждого времени свой взгляд, свои критерии, своя мода. А мода социальна, ее питают два источника: традиция и социальный заказ. Сегодня социальная роль женщины стала равна ее природной роли: женщина-мать, хранительница очага — добрая, нежная, улыбочивая, всепрощающая. Женщина перестала быть «танком» и признает за собой право быть слабой, быть непонятой. В этом и заключена сила и притягательность женской природы.

Идут годы, складываясь в века, но человечество вопреки всему возвращается к одному и тому же: поклонению Женщине! И особенно ярко это выражается именно в этот мартовский день.

Дорогие! С Весной вас!

Желаем вам всегда идти по солнечной стороне жизни и чтобы эта сторона всегда была безопасна при любых «артобстрелах» судьбы!

«Управление кадров в настоящее время состоит из трех отделов: отдел кадров, канцелярия и архив. Почему мы решили объединить именно эти отделы под единым началом? Идея объединения вытекает из цели, которая поставлена перед управлением кадров — организация процесса управления. Один из путей — регламентация всех процессов управления, установление норм и правил, закрепление их в локальных нормативных актах, доведение до сведения всех работников Академии и контроль за их исполнением. И это напрямую связано с работой канцелярии. Основные принципы, которые мы используем при создании всех локальных нормативных актов, — профессионализм, коллегиальность, легитимность. И в зависимости от уровня значимости документа круг лиц, вовлекаемых в процесс подготовки документа, различен. Начали мы с создания самого главного документа, который регламентирует деятельность Академии, — новой редакции устава. Для этого была создана общественная комиссия ученого совета, включающая в себя представителей всех направлений деятельности Академии и юридической службы. Над проектом устава общественная комиссия ученого совета работала на протяжении 8 месяцев. В результате был создан документ, отразивший мнения и пожелания представителей всех направлений деятельности Академии. Далее необходимо разработать и внедрить в жизнь множество других документов. В настоящее время в планах общественной комиссии ученого совета разработка проектов положений о факультете и кафедре, положений о корпоративных наградах и поощрениях, в т.ч. положение о Почетном докторе СПбМАПО.

Пути развития кадровой службы

«Сегодня мы находимся на пороге изменений, мы начали с необходимых вещей — новая редакция устава, новые компьютерные технологии, новые подходы в управлении. Но важнее, чтобы эти изменения произошли в мышлении работающих в организации людей»



О том, какую роль в современной жизни Академии играет кадровая служба, рассказывает начальник Управления кадров СПбМАПО Александра Вячеславовна Бирюкова.

Сегодня в ближайших планах управления кадров — создание новых правил внутреннего трудового распорядка, разработка документооборота по основной деятельности, который будет включать в себя порядок прохождения всех документов, издаваемых в организации. Кроме крупных и всеобъемлющих документов, мы разрабатываем документы, носящие более узкий, локальный характер, которые в дальнейшем будут объединены в положения. Например, разработан приказ о праве подписи, положение о материальной помощи. В настоящее время дорабатывается положение о порядке выплаты помощи из фонда социального страхования. Подготовлен регламент подготовки и согласования приказов. В ближайших планах — приказ о печатях.

Одна из проблем, с которой мы сегодня сталкиваемся, — это сложность своевременного доведения информации до наших работников и получения обратной связи. Проблема, прежде всего, с доведением информации до кафедральных сотрудников, так как кафедры располагаются на 135 площадках города, и пока не со всеми есть электронная связь. Мы надеемся на помощь сотрудников деканатов: сейчас работает три документоведа, а численность сотрудников кафедр — 1500 человек. Одним из путей решения проблемы мы видим установление электронной связи с кафедрами и рассылка всех документов и листов ознакомления с приказами по электронной почте, кроме того, у нас существует файловое хранилище, где уже сегодня сосредоточены документы для общего

Продолжение на с. 3.

Указом Президента Российской Федерации № 1592 от 07.11.2008 г.

за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу заведующему кафедрой детской травматологии и ортопедии СПбМАПО, директору Детского ортопедического института им. Г.И.Турнера



профессору
Алексею
Георгиевичу
Байндурашвили
присвоено звание

«Заслуженный врач Российской Федерации»

Поздравляем!

В Санкт-Петербурге образована Ассоциация общин сестер милосердия

В связи с этим событием 15 февраля 2009 г. в Казанском кафедральном соборе прошло архиерейское богослужение, на котором присутствовали руководители общин сестер милосердия, старшие сестры и сестры милосердия сестричеств. От Академии присутствовали: настоятель храма святой равноапостольной царицы Елены протоиерей о. Александр Прокофьев, старшая сестра Крестовоздвижен-



ской общины Н.В.Борисова, сестры М.А.Короткина, С.Н.Туголмина, А.М.Буторлина.

По окончании богослужения митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Владимир выступил с приветственным словом, а потом участники этого исторического события сфотографировались на память.

Фото И.А.Сазановой



ТВОЙ ВЫБОР

16 марта в Академии прошел День донора

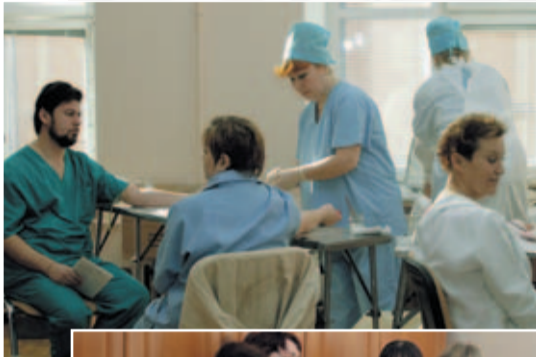
Атмосфера на пункте забора крови как всегда была теплой и дружелюбной.

После регистрации — горячий сладкий чай и бутерброды, недолгое время ожидания в приятной компании коллег и главная цель визита достигнута — сдача крови.

Для заместителя главного врача клиник по АХР Татьяны Ивановны Михайловой донорство — дань глубокого уважения к человеку, кровь которого спасла когда-то ее жизнь. Выйдя из больницы в теперь уже далеком 1981 г., она дала себе слово, что тоже станет донором. И слово держит: почти тридцать кровотодач уже на ее донорском счету. Ее кровь спасла жизнь не одному пациенту.

С 2006 г. вместе с ней на пункт сдачи крови приходит и ее дочь — Надежда Михайлова, тоже ставшая донором. «Мы это делаем по зову сердца», — сказали они в интервью «Вестнику».

12 литров крови поступило в этот день из СПбМАПО на станцию переливания крови. Любопытно отметить, что большинство пришедших в этот день доноров — женщины. Либо потому, что на дворе март, либо потому, что женщины смелее и милосерднее мужчин.



Н.А.Ерастова
Фото О.П.Старцева
и И.А.Сазановой

Прием в аспирантуру продолжается



Зав. отделом аспирантуры, докторантуры
и науки Е.Н.Борисова

26 февраля в актовом зале Академии прошло предварительное собеседование с кандидатами в аспирантуру приема 2009 г. Аспиранты были представлены сотрудниками соответствующих кафедр.

Проведено тестирование по иностранному языку с целью выявления уровня знаний будущих аспирантов. По результатам тестирования кандидатам в аспирантуру были даны рекомендации. В целом продемонстрированы хорошие знания иностранного языка, ориентированность в специальности и предполагаемом научном направлении.

Прием в аспирантуру на контрактной основе продолжается
По всем вопросам обращаться по тел.: (812) 275-19-29

Новости наших коллег

Мы дарим детям радость движения —

это основополагающий принцип деятельности Научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И.Турнера. На базе этого института в 1986 г. была основана первая в России кафедра детской травматологии и ортопедии ЛенГИДУВа-СПбМАПО, и до сих пор институт является основной клинической базой кафедры.

В консультативно-диагностическом отделении Научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И.Турнера, благодаря спонсорской помощи Банка ВТБ, установлен и начал работать второй в России уникальный швейцарский аппарат «Локомот». Он позволяет осуществлять локомоторную терапию с помощью роботизированных ортезов на беговой дорожке у детей. Аппарат Pediatric Lokomat делает доступным проведение интенсивных локомоторных тренировок у маленьких детей с детским церебральным параличом, травматическими повреждениями головного мозга и другими неврологическими заболеваниями. Согласно концепции нейропластичности, с помощью многократно повторяющихся тренировок можно улучшить повседневную двигательную активность у пациентов. Роботизированная терапия на комплексе Локомот отвечает требованиям «специфического обучения» и дает возможность проведения интенсивной локомоторной терапии с обратной связью. Тренировки наших маленьких пациентов уже начались. Координирует лечение детский невролог врач высшей категории к.м.н. Г.А.Икоева.

И.В.Попов



Координационное совещание по профессиональной безопасности и здоровью водителей

Развитие служб медицины труда в нашей стране идет в русле глобального плана действий ВОЗ, стратегии Международной организации труда (МОТ) в области профессиональной безопасности и здоровья. На ежегодных совещаниях стран-участниц Рабочей сети Балтийского моря (Baltic Sea Network, сайт www.balticseaosh.net), в работе которой кафедра медицины труда принимает участие более 10 лет, обсуждаются те же вопросы, но уже применительно к странам Балтийского региона, куда входит и Северо-Западный регион России.

На совещании в октябре 2007 г. (г. Бонн) был сделан вывод, что проблема профессиональной безопасности и здоровья в транспортном секторе является одной из самых важных и общих для большинства европейских стран. Странам-участникам было предложено приступить к более глубокому исследованию в этой области. В соответствии с этими рекомендациями в июне 2008 г. генеральным директором Финского института профессионального здоровья (FIOH) проф. Харри Вайнио (Harri Vainio) было направлено официальное письмо в адрес СПбМАПО с предложением о сотрудничестве. Предложение было принято.

Первым этапом этого сотрудничества стало проведение координационного совещания «Профессиональная безопасность и состояние здоровья водителей грузового и пассажирского автотранспорта Санкт-Петербурга и Ленинградской области», которое в декабре 2008 г. состоялось в Академии. В его работе приняли участие специалисты FIOH, российские эксперты, представители профильных комитетов Правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ЗакСа, Роспотребнадзора, МОТ, профсоюзов, работодателей, организаций, занимающихся медицинским обеспечением работников транспортных предприятий.

С интересными сообщениями выступили финские коллеги: Kari Kurppa, Seppo Olkkonen, Suvii Lehtinen. С российской стороны участвовали: М.Л.Рудаков, координатор проекта по охране труда в СЗФО (субрегиональное бюро МОТ для стран Восточной Европы и Центральной Азии), А.В.Брицун, зам. председателя Комитета по труду и занятости населения Ленинградской области, В.И.Смирнов, зам. председателя территориальной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации профсоюза работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства, Л.Б.Герасимова (ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Санкт-Петербург»), Т.В.Бутенко, зав. центром профпатологии поликлиники № 107, А.В.Волков, ведущий специалист-эксперт Роспотребнадзора, декан факультета общественного здравоохранения СПбМАПО д.м.н. С.Л.Плавинский, сотрудники кафедры медицины труда и ряд других.

Целью совещания стало обсуждение нынешнего состояния профессиональной безопасности и здоровья в дорожно-транспортном секторе, определение основных проблем в данной области, а также подготовка предложений, которые будут представлены на рассмотрение финского правительства и международных организаций.

Круг обсуждаемых вопросов включал: производственно обусловленные проблемы здоровья водителей грузового и пассажирского автотранспорта; состояние условий и охраны труда в организациях автомобильного транспорта в РФ; опыт обеспечения здоровья и безопасности водителей в Финляндии и др.

Большинство докладов вызвало большой интерес и оживленные дискуссии. Особенно это касалось различия и сходства в подходах к охране труда и здоровья водителей в России и Финляндии. Была отмечена обоюдная заинтересованность в обмене опытом и проведении совместных исследований.

В результате совещания было принято решение о продолжении сотрудничества по данному вопросу. Планируется также издание сборника докладов на русском и английском языках.

С.В.Гребеньков, Е.В.Милутка



Организаторы совещания (слева направо):
проф. М.И.Мухеев, д-р Kari Kurppa,
проф. С.В.Гребеньков, доц. Е.В.Милутка,
д-р Seppo Olkkonen

Письмо



В номер

Данным письмом разрешите выразить вам свою искреннюю признательность за плодотворное сотрудничество с вашей Академией и, в частности, за то, что вы так высоко оцениваете значимость социально-психологической программы ЮНИСЕФ на Северном Кавказе. Сказанное подтверждается тем фактом, что вы изыскиваете возможность командировать своих специалистов — профессора кафедры детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии И.М.Никольскую и доцента И.В.Добрякова — для проведения тренинговой программы Детского фонда ООН «Консультирование по травме». Профессиональные навыки и опыт, а также личные качества И.М.Никольской и И.В.Добрякова вносят весомый вклад в развитие программы ЮНИСЕФ, предоставляя уникальную возможность психологам из Чеченской Республики приобретать и повышать профессиональные знания.

Уверен, что наша совместная деятельность окажет самое позитивное влияние на улучшение социально-психологической ситуации в Чеченской Республике в целом и на благополучие детей и их семей, в частности.

С благодарностью за действенное и плодотворное сотрудничество,

Глава представительства ЮНИСЕФ на Северном Кавказе
Рафед Мустафа
12.02.2009 г.



Вестник
Института Турнера
Мы дарим детям радость движения

Научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И.Турнера. На базе этого института в 1986 г. была основана первая в России кафедра детской травматологии и ортопедии ЛенГИДУВа-СПбМАПО, и до сих пор институт является основной клинической базой кафедры.

Пути развития кадровой службы

Начальник Управления кадров СПбМАПО А.В.Бирюкова

Окончание. Начало на с. 1.

пользования. В файловом хранилище мы предполагаем размещать образцы документов: положений, инструкций, заявлений, бланков, а также регламенты и правила. Второй путь организации процесса управления — это соблюдение всех норм и правил действующего трудового законодательства и отражение их в кадровых документах. Это функция отдела кадров. И здесь необходима строгая регламентация всех процессов с тем, чтобы не только обеспечить соблюдение трудового законодательства, но и сократить временные затраты на оформление кадровых документов.

Одним из существенных шагов на пути к достижению нашей цели явился переход в конце 2008 г. на новую компьютерную программу. Программа «Парус» объединяет в единую систему работу трех подразделений: управления кадров, бухгалтерии и финансово-экономического управления. Одним из преимуществ работы в программе «Парус» является возможность быстрого и точного получения всей необходимой информации, в т.ч. и о кадровом составе. Другое преимущество — экономия трудозатрат за счет однократного ввода информации вместо прежнего трехкратного. Но и здесь проблемы есть. Это, прежде всего, настройка работы программы для нужд конкретной организации, формирование базы данных, ввод всей имеющейся и текущей информации о работниках. Кроме того, переход на новую программу изменил технологические условия работы и, как следствие, повысил требования к профессиональному уровню специалистов отдела кадров.

Третья проблема — оптимизация процесса управления через организацию подбора персонала, планирование карьеры. Процесс подбора персонала в Академии имеет свои особенности. Во-первых, текучесть кадров составляет 13%, это практически в 2 раза ниже, чем в городских больницах и других медицинских учреждениях города. Удовлетворительные условия труда и уровень заработной платы стимулируют, с одной стороны, стабильность кадрового состава, повышение профессионализма, с другой стороны, увеличивается средний возраст работающих: 2007 — 47 лет; 2008 — 49 лет, замедляются процесс обновления и приток новых сил и идей и, как следствие, возрастает риск потери конкурентоспособности. Во-вторых, в Академии не развита практика централизованного обращения в управление кадров за помощью в подборе персонала. Нет практики предоставления информации о фактических вакансиях и соответственно о требованиях к кандидатам. Сегодня каждый руководитель занимается подбором персонала для своей службы самостоятельно, но не всегда профессионально, а в управлении кадров обращаются тогда, когда не могут справиться с «проблемными» сотрудниками. В результате — подбор кадров ведется не вполне систематично. Вместе с тем в Академии есть все возможности для того, чтобы готовить себе кадровый резерв планомерно. К таким возможностям, прежде всего, относятся наши многочисленные обучающиеся: 1600 интернов, ординаторов, аспирантов и докторантов, 30 000 обучающихся на циклах повышения квалификации — это ли не богатая аудитория для поиска необходимого специалиста, подготовки кадрового резерва?

Сегодня мы делаем первые попытки в этом направлении — подбираем работников через рекрутинговые сайты в интернете, газету «Работа для Вас». Запланировано создание своей странички на официальном сайте СПбМАПО, также информация о вакансиях будет размещаться в файловом хранилище в отдельной папке для внутреннего подбора.

В наши дни, чтобы выжить, организация должна изменяться. Один из самых выдающихся теоретиков современности в области управления Питер Друкер считает, что предприятие, которое не обновляется, неизбежно стареет и разрушается. Сегодня мы находимся на пороге изменений, мы начали с необходимых вещей — новая редакция устава, новые компьютерные технологии, новые подходы в управлении. Но важнее, чтобы эти изменения произошли в мышлении работающих в организации людей.

В каждой организации всегда слишком много негласных правил, сохранившихся от предыдущих десятилетий. Необходимо уметь вовремя осознать их и выходить за их рамки. Эти правила порой построены на предпосылках о технологиях, людях и организационных целях, которые уже существуют. Пока организация не изменит эти правила, любые предпринимаемые реорганизации останутся поверхностными и не будут результативными.

Наша цель сегодня — сохранить все ценное и позитивное, не цепляясь за отжившее и мифическое, создать доброжелательную, творческую, требовательную, профессиональную рабочую среду, которая укрепит нашу организацию и повысит ее конкурентоспособность и привлекательность».

«К концу 80-х гг. произошёл большой качественный скачок в получении медицинских изображений — в широкую практику стали входить ультразвуковая диагностика, рентгеновская и магнитно-резонансная томографии. Классическая рентгенология с ее «теневыми» картинками стала быстро сдавать свои позиции. Настала цифровая эра лучевой диагностики, позволившая «заглянуть внутрь живого человека». Изображение стало очень близким к реальной патологической картине, обеспечивая клиницистов необходимой и достоверной информацией для выбора полноценной тактики лечения. Диагностические алгоритмы стали выстраивать по-новому, причем лучевые методы вышли на первый план. Стало очевидным, что преподавание уже отставало от влечения времени, и надо было создавать новую школу, сфокусированную на передовых технологиях визуализации.

ЛенГИДУВ первым в стране решился радикально изменить сложившуюся ситуацию. В январе 1989 г. чл.-корр. РАМН проф. С.А.Симбирцев, тогда ректор ЛенГИДУВа, поручил формирование новой кафедры проф. А.Л.Дудареву. Даже само название кафедры «лучевой диагностики» было принципиальным шагом вперед. Оно в наибольшей степени созвучно зарубежным Diagnostic Imaging и Radiology, а главное объединяет очень близкие специальности — рентгенологию, радиологию и ультразвуковую диагностику. Решение создать кафедру на базе Центрального научно-исследовательского рентгено-радиологического института (ЦНИРРИ), директором которого в то время был проф. А.Л.Дударев, было вполне естественным. Институт был и остается ведущим в стране профильным учреждением, прекрасно оснащен и имеет богатую историю. А.Л.Дударев в полной мере использовал возможности института, привлекая к преподаванию таких известных профессоров, как Л.А.Тютин, А.Г.Веснин и др. Ответственность за организацию учебного процесса возлагалась на двух постоянных сотрудников — доц. В.И.Чурсина и асс. А.В.Холина. Для меня, тогда еще молодого преподавателя, это послужило отличной школой, столь пригодившейся мне, когда с осени 1993 г. мне самому пришлось возглавить кафедру. Привлечение к преподаванию на кафедре ведущих специалистов, руководи-

Первая в России

20 лет назад, в 1989 г., была основана кафедра лучевой диагностики СПбМАПО. О кафедре рассказывает проф. Александр Васильевич Холин, возглавляющий кафедру с 1993 г.:



телей отделов и заведующих отделениями стало нашей традицией. Сейчас на кафедре преподают проф. Б.А.Минько, доценты М.В.Сальникова, Е.В.Бондарева, Н.А.Ильина, И.А.Кондрашов, ассистенты А.Н.Евтюхина, В.А.Овчинникова, И.В.Иванова и др. В разные годы на кафедре работали проф. Н.А.Ананьева, доценты А.К.Карпенко и Л.А.Строкова.

К сожалению, удаленность ЦНИРРИ от города заметно усложняла учебу слушателей, поэтому с 1993 г. по 2002 г. основной базой кафедры была городская многопрофильная больница № 2. В тот же период появился целый ряд дополнительных баз: детские больницы № 1 и № 5, Диагностический центр № 85, ЦМСЧ № 122, Областная клиническая больница, Дорожная больница и др. Большое число баз и тесное сотрудничество с учреждениями здравоохранения очень расширило возможности кафедры. Появилась возможность обучать слушателей широкому спектру диагностических технологий и показывать разнообразную патологию. Больше внимания стало уделяться организации работы профильных подразделений и взаимодействию с лечебными отделениями. Процесс оптимизации преподавания не мо-

жет раз и навсегда завершиться. Внедрение новых методик и диагностических приборов диктует необходимость обновления мест проведения занятий. С 2002 г. ведущей базой кафедры стал Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р.Вредена. Благодаря поддержке директора института проф. Р.М.Тихилова кафедра имеет прекрасную возможность преподавания и участия в лечебной и научной работе этого прославленного учреждения.

Лучевая диагностика, как никакая другая медицинская специальность, находится на острие технического прогресса. Аппараты для визуализации очень быстро совершенствуются, постоянно стимулируют разработку новых методик и расширяя сферу их применения. Поэтому кафедра развивается постоянно, передавая слушателям самые передовые знания. Методические пособия, издаваемые кафедрой, моментально расходятся среди слушателей, ежегодно издается несколько монографий.

...20 лет для кафедры не такая уже и длительная история. Однако она показала, что идея создания нашей кафедры оказалась плодотворной: за эти годы кафедра быстро стала популярной и есть перспективы для дальнейшего развития».



А.Л.Дударев

оптимизации преподавания не мо-

Официальная информация



19 февраля. В Минздравсоцразвития России состоялось заседание Президиума Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России. В ходе заседания были рассмотрены следующие вопросы:

— о разработке нового поколения федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования по специальностям группы «Здравоохранение» и основных направлениях совершенствования номенклатуры специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием;

— о совершенствовании правовых механизмов аттестации, сертификации и лицензирования медицинских и фармацевтических работников.

Подробнее: <http://www.minzdravsoc.ru/health/education/9>

24 февраля. На заседании Межведомственной рабочей группы по приоритетному национальному проекту «Здоровье» Министр здравоохранения и социального развития РФ Т.А.Голикова объявила о том, что из федерального бюджета будут выделены средства на реализацию нацпроекта «Здоровье» в полном объеме, как это и предполагалось. «Приоритетные направления национального проекта из федерального бюджета не подвергнутся секвестру», — сказала Т.А.Голикова. При этом она уточнила, что «инвестиционные вложения в высокотехнологичные медцентры и перинатальные центры будут несколько растянуты во времени. Скажем, будет не 2009–2010 гг., а 2009–2011 гг. Больше никаких существенных корректив в национальный проект не внесено». Глава Минздравсоцразвития России подчеркнула, что обязательным условием поступления финансовых средств из федерального бюджета в регионы является софинансирование со стороны местных бюджетов. Она призвала регионы не сокращать статьи расходов на здравоохранение. Министр отметила, что финансовые коррективы не коснулись таких направлений нацпроекта, как снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, оказание помощи при ДТП, развитие службы крови, профилактика онкологических заболеваний.

Как было отмечено на заседании рабочей группы, в минувшем году в России на свет появилось малышей на 6,7% больше, чем в 2007 г. Коэффициент рождаемости составил 12,1 на 1000 населения против 11,3 — в 2007 г. По итогам реализации нацпроекта «Здоровье» за 2008 г. убыль населения составила 363,5 тыс. человек, или на 22,7% меньше, чем год назад. Зафиксировано снижение смертности от болезней системы кровообращения, от новообразований, от некоторых инфекционных и паразитарных болезней.

Подробнее: <http://www.minzdravsoc.ru/health/prior/28>



25 февраля в Петровском зале «Президент-Отеля» (Москва) состоялась церемония награждения лауреатов ежегодной международной премии «Персона года 2008». Лауреатом премии 2008 года в номинации «Персона в государственном управлении» названа министр здравоохранения и социального развития РФ Татьяна Голикова. Поздравляем!

Подробнее: <http://www.minzdravsoc.ru/social/social/80>
http://www.globo.ru/v_sвете/20090226/68255414.html#full

Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»
объявляет конкурс
на замещение по трудовому договору должностей:

Профессора кафедры: оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, психиатрии (0,5), фтизиатрии (0,5), геронтологии и гериатрии, невропатологии им. акад. С.Н.Давиденкова, патологической анатомии с курсом цитологии (0,5), детской стоматологии (0,5), детской травматологии и ортопедии (0,5 и 0,25);

Доцента кафедры: анестезиологии и реаниматологии с курсом детской анестезиологии и реаниматологии (0,5 и 0,25), оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, неотложной медицины, гастроэнтерологии и диетологии, сестринского дела и социальной работы, медицины труда (0,5), общей и клинической токсикологии (0,5), клинической лабораторной диагностики (0,5), клинической микологии, аллергологии и иммунологии, высоких технологий в оториноларингологии и логопатологии (0,25), пластической хирургии и эстетической медицины;

Старшего преподавателя кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, иностранных языков;

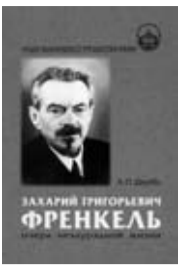
Ассистента кафедры: неотложной хирургии, неотложной медицины (0,5), хирургии повреждений (3 по 0,25), оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, эндоскопии (0,5), сестринского дела и социальной работы (0,5), общей и клинической токсикологии (0,25), семейной медицины (0,25), клинической лабораторной диагностики (0,5), лучевой диагностики (0,5), детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии (0,5), оториноларингологии с курсом детской оториноларингологии (0,5), терапевтической стоматологии (0,5);

Ведущего научного сотрудника НИЛ экспериментальной эндокринологии НИИ эндокринологии.

Срок подачи заявления для участия в конкурсе — месяц со дня опубликования объявления
(с 24 марта 2009 г. по 24 апреля 2009 г.)

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, Кирочная, 41.

Телефон 579–82–61 (1220), 275–18–46 (отдел ученого и диссертационных советов)



Жизнь длиною в век

140 лет со дня рождения
академика З.Г.Френкеля (1869–1970)

18 декабря 2009 г. в Академии будет проходить мемориальная конференция, посвященная 140-летию З.Г.Френкеля — депутата Первой Государственной Думы, члена ЦК партии конституционных демократов, активного деятеля Временного правительства, узника царских и большевистских застенков, выдающегося ученого и педагога, академика АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, основателя и руководителя двух кафедр ЛенГИДУВа — социальной и коммунальной гигиены. Его 100-летняя жизнь в двух непримиримых эпохах, полная драматизма, была связана с многими ярчайшими людьми России. Девять его братьев и сестер прошли разные жизненные пути, так или иначе сопряженные с судьбами страны, а научное наследие Захара Григорьевича актуально и сегодня.

Чл.-корр. РАМН проф. А.П.Щербо сейчас заканчивает большую книгу «Академик З.Г.Френкель: жизнь длиною в век», которая будет издана к мемориальной конференции. Некоторые интересные фрагменты из нее мы начинаем публиковать.

ЯКОВ

Старший брат Захара Яков в те годы, 1884–1887, проходил по известному делу народовольца Германа Лопатина. Удивительно, что в 1884 г. по этому же делу был заключен под стражу, судим и сослан другой известный гигиенист, тогда еще студент, Григорий Витальевич Хлопин.

Яков был восьмью годами старше Захара и в те годы уже заканчивал горное училище в Лисичанске, одном из городов Донбасса. Перед выпускными экзаменами он приехал на каникулы к отцу, привез братьям и сестрам большую коллекцию минералов, рыбачил, охотился, пребывая в прекрасном расположении духа. А по окончании лета уехал и пропал...

Долгие месяцы от Якова не было вестей, пока в Нежин, на имя матери, не пришло письмо с характерными, крест-накрест, широкими желтыми полосами и штампом Петропавловской крепости. Елизавета Андреевна, да и дети-гимназисты вместе с ней, горько переживали это известие, не решаясь сообщить о беде отцу семейства. А когда все же сообщили, выяснилось, что отец все знал, так как у него в Борках в связи с арестом сына был произведен обыск. Крестьяне, присутствовавшие при этом в качестве понятых, шептались: «Це мабуть шукают того ружжа, що царя вбито...» При этом Григорий Андреевич не без оснований опасался за судьбу Захара и Сергея в случае, если в гимназии узнают об аресте Якова. Но обошлось.

Суд над лопатинской группой «двадцати одного» состоялся 26 мая — 5 июня 1887 г.; наказание, назначенное Якову, к радости семьи, оказалось поглотенным его трехлетним заключе-

нием в крепости, и он вышел — исхудавшим, но закаленным для будущей борьбы против режима.

Летом он приехал к родным, повзрослевший, бородатый, осунувшийся, но полный сил и планов. Любопытно, что тюрьма почти никогда не могла сломить этих людей — едва преодолев одно испытание, они шли на следующие рискованные акции, чреватые очередными тяжелыми наказаниями. Так было и с Яковом.



Петр Якубович

Когда, еще зимой, в надежде на благополучный исход суда, он готовился к выходу из тюрьмы, ему передали с воли хорьковскую шубу с хвостиками, которую дальше он использовал вовсе не по прямому назначению. Дело в том, что в соседней камере сидел Петр Якубович, потомок декабриста Александра Якубовича, известный русский поэт-народоволец, с которым Яков находился в постоянном, в т.ч.

«К концу Нежинской гимназии Захар стал склоняться к поступлению на медицинский факультет, мотивирую это для себя так: «Куда не сошлут — буду непосредственно полезен людям. А если и не сошлут, то все равно работа врачом — это лучший путь к сближению с населением. Но ближайшая цель — выстоять против всех утеснений и гнета катковско-победоносцевской гимназии, перенести все трудности, чтобы, получив аттестат, иметь доступ к живым источникам подлинного знания в университете». Отсюда видим, что выбор профессии, жизненного пути, в силу своей общественной демократической позиции, он неизбежно сопрягал с возможными репрессиями. И, как показало будущее, не ошибся».

Захар Френкель — гимназист

творческом, общении посредством перестукивания (Яков от тоски и одиночества тоже стал писать стихи). Подкупленный тюремный надзиратель передал Якову мелко исписанные Якубовичем листки тонкой бумаги с его стихами. Листки Яков зашил во все швы, хвостики и складки той самой шубы, и таким образом стихи Якубовича, вместе с Яковым и его шубой, оказались на свободе. Яков, уже на воле, вместе с Захаром, извлек стихи из швов, братья их аккуратно переписали и позднее переслали в Петербург, где они вышли отдельной книжкой под наиболее частым для Якубовича псевдонимом Л.Мельшин.

По судебному делу Якубович был приговорен к смертной казни, помилован с заменой наказания на 18 лет каторги и ссылки, где продолжал писать стихи в духе некрасовской традиции, оставаясь чистым и искренним борцом с несправдливостью, как он ее понимал. Несколько строк из его стихов дают представление не только о признанном поэтическом даре Якубовича, но и о настроениях, характерных для этого круга людей, включая старшего брата Захара Якова Френкеля:

«...самой судьбой для русской музы
Даны скитанья, скорби узы,
И без тернового венца
Что слава русского певца!»

«Беги, мечта любви,
мечта о примирены,
Прочь песни рабские унынья и тоски;
Я весь огонь и меч,
Я весь порыв отмищенья,
И гнева я певец до гробовой доски».

Якубович выдержал около 15-ти лет каторги в сибирских рудниках Акатугу и ссылку в Кургане. Невероятно,

но и там его литературное творчество продолжалось: в заключении он перевел на русский «Цветы зла» Шарля Бодлера (напомним, вовсе не лирику, а сборник стихов Бодлера — революционного бунтаря, участника революции 1848 г., тоскующего по недостижимой гармонии в условиях неодолимости зла). Знаменательно, что эта работа Якубовича, состоящая из перевода 53 стихотворений, с предисловием Бальмонта, стала в 1895 г. первым русским изданием Бодлера. А поскольку поэт-переводчик был на каторге, книга вышла без упоминания его имени.

Полный перевод этой книги Бодлера уже из ста стихотворений, с именем Якубовича, вышел в России в 1909 г. — после его освобождения шестью годами раньше. Также в заключении Петр Якубович писал свою, изданную позже, знаменитую прозу «В мире отверженных. Записки бывшего каторжника» — книгу, которую многие критики, после «Записок из Мертвого дома» Ф.М.Достоевского, считали лучшим произведением о тюрьме.

Такими были соратники, друзья и единомышленники Якова, таким же искренне и безгранично преданным идее борьбы с режимом был и сам Яков. Что касается его собственного поэтического дара, то некоторое представление о нем дают не лишние меланхолии стихов, со своеобразными рифмами и ритмом, написанные им на обороте одной из фотографий, подаренных сестре Евгении уже в зрелости:

Ненастунная осень подкралась
ползущей зимой,
Надвинулась тихо с туманом
и мглою седой.

Казалось, и мир весь в тумане тонул.
О берег скалистый разбился прибой.
Далек, еле слышен рокошующий гул,
И слишком усталый ему я внимал,
И сердце сжималось щемящей тоской,
И страх за прожитые годы объял.

Однако чуть ниже, справившись с унынием, старый революционер приписал:

Встань, прилив, создай течение!
Мы, не мейля ни мгновенья,
Двигнемся в поход...

И дальше, контрастное и уж совсем не мажорное завершение:

Аль у сокола крылья связаны,
Аль пути ему заказаны...

Все эти строки написаны уже в конце 30-х. Надо полагать, что старший брат Захара уже отчетливо ощутил, во что в реальности воплотилась овеянная романтикой его и его соратников революционная борьба. А ему было что вспомнить.

Одним из наиболее ярких эпизодов его борьбы была, например, организация Яковым в 1902 г. удачного побега из Лукьяновской тюрьмы Киева одиннадцати «искровцев» во главе с Николаем Бауманом и будущим наркомом иностранных дел СССР М.М.Литвиновым (Максом Мошевичем Валлахом). Тогда это была просто группа, мягко говоря, «экспроприаторов», тесно связанная с Камо и другими боевиками большевиков, снабжавшая единомышленников в России пропагандистскими материалами и оружием.

После революции Яков жил под Москвой и в 1936 г., в возрасте 75 лет, трагически погиб под колесами поезда... Отметим, что Захар Григорьевич никогда не разделял крайне левых взглядов старшего брата.

ЕВГЕНИЯ

Продолжая краткий политико-мировоззренческий экскурс в биографии родных Захара, нельзя не упомянуть его младшую сестру Евгению (1880–1961), которая, как и Яков, сформировалась как активная революционерка большевистского толка, прошедшая аресты и ссылки, на переломе эпох не раз критиковавшая Захара, конституционного демократа, за излишнюю умеренность политических взглядов. К сложным отношениям Захара и Евгении мы еще вернемся — в силу разных жизненных позиций они пережили ряд метаморфоз, однако во все периоды это были отношения очень достойных и нравственных людей, жизнь которых сложилась крайне непросто, а порой воистину драматически.

Здесь коснемся одной из самых ярких, но малоизвестных сторон биографии Евгении — уже взрослой Евгении Григорьевны Левицкой и ее роли в судьбе М.А.Шолохова. Их знакомство состоялось в 1928 г. в издательстве МК ВКП(б) «Московский рабочий», где Евгения Григорьевна заведовала литературно-консультационным отделом. Двадцатитрехлетний писатель принес рукопись первого тома «Тихого Дона» и, крайне смущаясь, попросил Евгению Григорьевну ее почитать. Без особого энтузиазма (очень уж толстая была рукопись), больше следуя поручению своей начальницы, молодой коммунистки Анны Грудской, Евгения Григорьевна вечером того же дня начала читать произведение неизвестного автора... и не смогла оторваться почти до утра.

«Удивительный, образный язык, меткие характеристики людей, — как

14 марта 2009 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 40 лет экспертной и научно-педагогической деятельности Галины Михайловны Сулейменовой — доцента курса исследования вещественных доказательств кафедры судебной медицины Академии

Глубокоуважаемая Галина Михайловна!

Коллектив кафедры сердечно поздравляет Вас с этими датами. Мы знаем Вас с 1975 года как одного из организаторов самостоятельного курса исследования вещественных доказательств на нашей кафедре, где проходят профессиональную переподготовку, повышение квалификации, общее и тематическое усовершенствование эксперты-биологи — специалисты в области судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств. С тех пор обучение на курсе прошли сотни экспертов, которые работают во всех уголках нашей необъятной России и странах СНГ.

Одна из немногих в России, Вы представляете отечественную школу судебно-медицинского исследования вещественных доказательств; научно-практические разработки, касающиеся интерпретации результатов исследования вещественных доказательств и составления грамотных экспертных выводов, являются уникальными. Лекции, семинарские и практические занятия, где освещены различные варианты экспертной тактики для решения практических задач, способствуют распространению новых знаний и наработок среди экспертов-практиков страны, что всегда высоко ценится слушателями.

Широко известный специалист в области исследования вещественных доказательств, Вы заслуженно пользуетесь исключительным авторитетом — в кругу судебных медиков-практиков, коллег-преподавателей и работников судебно-следственных органов имя Г.М.Сулейменовой всегда вызывает глубокое уважение за высочайшую профессиональную компетенцию. Продолжая плодотворно трудиться, выполняя большую педагогическую, научную и общественную работу, Вы не скупясь делитесь со слушателями своим богатым научным, производственным и жизненным опытом, бескорыстно помогаете всем, кто обращается за помощью. Многие, кого судьба свела с Вами, благодарны и всегда высоко ценят присущие Вам высокие нравственные принципы и человеческие качества — порядочность, целеустремленность, душевную доброту, отзывчивость и безотказность.

По случаю славных юбилеев примите наши самые искренние поздравления и пожелания крепкого здоровья, плодотворного долголетия, реализации заманного, талантливых учеников и последователей, благополучия и счастья!

25 марта — юбилейный день рождения у профессора Елены Николаевны Лаптевой



В Академии Елена Николаевна работает 27 лет. Начала с должности старшего лаборанта кафедры гастроэнтерологии и диетологии, закончила заочную аспирантуру, стала кандидатом медицинских наук и ассистентом кафедры. С 1990 по 1999 г. работала над докторской диссертацией «Клинико-патогенетические формы алиментарной дистрофии и эффективность дифференцированной терапии», защитилась, получила звание доктора медицинских наук и должность профессора кафедры терапии № 1 им. Э.Э.Эйхвальда. Два года, с 1999 по 2000 г., заведовала хирургической клиникой. За время работы проявила себя как прекрасный врач, любящий свою работу и пациентов, которые неоднократно направляли руководству Академии благодарности в ее адрес. Проф. Е.Н.Лаптева имеет более 100 научных печатных трудов.

В 2005 г. она вела медицинскую рубрику в программе «Утро нашего города», посвященную вопросам здорового питания и здорового образа жизни, в 2007 и 2008 гг. была нередким гостем известной телепрограммы 5 канала «ОТКРЫТАЯ СТУДИЯ», и передачи с ее участием имели положительный отклик у телезрителей.

Из 27 лет непрерывного стажа работы в СПбМАПО проф. Е.Н.Лаптева 20 лет отдала преподавательской работе и зарекомендовала себя как прекрасный педагог и оратор, чьи лекции высоко оценивались врачами-слушателями.

В настоящее время Елена Николаевна является научным консультантом-гастроэнтерологом КДЦ СПбМАПО и ведет рубрику «Здоровье и питание» в журнале «Леди-тайм».

Уважаемая Елена Николаевна, коллеги поздравляют Вас с Днем рождения и желают счастья и благополучия!



живые вставали их образы со страниц этой неожиданной рукописи. До глубокой ночи я не могла оторваться от чтения, — писала в дневниках Евгения Григорьевна, — пока не закончила всю рукопись». Подчеркнем, это пишет закаленный член партии с 1903 г., которого должна была смутить противоречивая, непролетарская позиция Григория Мелехова (Фадеев позже убеждал Шолохова привести Григория к большевикам, что Михаил Александрович категорически отверг). Но высочайшая художественность произведения взяла свое — Евгения Григорьевна, по роду службы и литературного авторитета читавшая также и произведения, например, исключительно «пролетарских» Б.Горбатова и Ф.Панферова и неодобрительно высказывавшаяся о них, «Тихий Дон» принимает безусловно. «Впечатление было ошеломляющее», — пишет она.

И позже: «... Когда устанешь читать много современной шелухи — а читать-то приходится много — берешь книжку «Тихого Дона» и с глубоким наслаждением перечитываешь страницу за страницей... так, как читаешь только настоящих мастеров».

«Родниковая свежесть языка...» — одна из характеристик прозы Шолохова, принадлежащая Е.Г.Левицкой.

Именно Евгению Григорьевне было суждено стать верным другом, помощницей и редактором Шолохова на долгие годы, человеком, который последовательно буквально «пробивал» публикацию всех книг романа, пользуясь партийным влиянием, обеспечивал работу писателя в закрытых архивах, и именно она первой встала на его защиту после публикации первого тома.

Вот как она об этом писала: «Боже мой, какая поднялась вакханалия клеветы и измышлений по поводу «Тихого Дона» и по адресу автора! С серьезными лицами, таинственно понижая голос, люди как будто бы вполне приличные — писатели, критики, не говоря уже об обывательской публике, передавали «достоверные» истории. Шолохов, мол, украл рукопись у какого-то белого офицера — мать

офицера, по одной версии, прихоронила в газету «Правда», или ЦК, или в РАПП и просила защиты прав ее сына, написавшего такую замечательную книгу... Бедный автор, которому в 1928 году едва исполнилось 23 года! Сколько нужно было мужества, сколько уверенности в своей силе и писательском таланте, чтобы стойко переносить все пошлости, все ехидные советы и «дружеские» указания «маститых писателей».

Евгения Григорьевна «вычислила» и источник образования сплетен и наветов — им оказался средней руки писатель и, как ни удивительно, первый редактор Шолохова («Донские рассказы») Феокист Березовский, раньше других, без оснований (если таковыми не считать зависть), усомнившийся в авторстве Михаила Александровича. Но это отдельная и непростая история, отголоски которой слышны до сих пор...

Всю жизнь, вплоть до смерти Евгения Григорьевны в 1961 г., их отношения были столь теплыми, что в переписке Михаил Александрович называл ее «мамушка», «дорогая мамуношка» и делился самым сокровенным. В 1929 г. он писал Евгению Григорьевне: «При мысли о Вашей семье только и отдыхаю душой, а то ведь сколько у меня развелось «доброжелателей», что не продохнешь». А кому как не самому близкому человеку Шолохов в лихие годы мог до-



М.А.Шолохов, 1930 г.

верить в письме такие слова: «Средняк уже раздавлен. Беднота голодает... В телеграмме Калинин они прямо сказали «нас разорили хуже, чем разоряли белые в 1919 году». Писал краевому прокурору. Молчит, гадюка. Не работаю, подавлен. Все опротивело».

Роль Е.Г.Левицкой в жизни и судьбе М.А.Шолохова, в рождении на свет его великого романа, была столь значительна, что в 1956 г. Михаил Александрович, никогда не ставивший на своих произведениях никаких посвящений, предпослал завершенной им «Судьбе человека» следующие слова: «Евгению Григорьевне Левицкой, члену КПСС с 1903 года». Именно так — КПСС, хотя в 1903 г. еще только рождалась РСДРП с возникшим в ее составе большевистским крылом...

Это посвящение сопровождает, естественно, все публикации «Судьбы человека», включая собрания сочинений писателя, и мало кто знает, что Евгения Григорьевна Левицкая — родная сестра Захара Григорьевича Френкеля...

...Годы нивелировали старые политические разногласия брата и сестры, и в 50-х Евгения Григорьевна часто и подолгу гостила у брата в Пушкине.

В 1954-м она писала Шолохову: «Скоро уезжаю на отдых к брату в Ленинград... правильнее — в Пушкин. У них там чудесно. Брату 85 лет — на 10 лет больше, чем мне. Но он бодр и сохранил ясность ума и горячее сердце...».

Е.Г.Левицкая и З.Г.Френкель в Пушкине, 1954 г.



Письмо

Прошу передать большую благодарность сотруднику Вашего учреждения — д.м.н.

проф. Лидии Павловне Хорошиной за ее деятельность на благо людей, переживших страшную блокаду, за ее ум, честность, порядочность и человеческую доброту.

Хочется пожелать ей хорошего здоровья, счастья, успехов во всех делах.

Житель блокадного Ленинграда, С.Г.Викторова, 1938 гр.

Гильдия Психологов, Психотерапевтов и Тренеров сердечно благодарит за активное участие в научно-практической конференции «Многообразие психотерапевтического опыта» (1-8.10.2008 г., г. Дивноморск Краснодарского края) заведующего кафедрой детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии Эдмонда Георгиевича Эйдемиллера и ассистента кафедры Нину Викторовну Александрову.

Надеемся на дальнейшее творческое сотрудничество.

Исполнительный директор С.А.Шех 15.10.2008 г.

Коллегам и друзьям

На февральском заседании ученого совета Академии мне как председателю в тот день довелось официально поздравить наших коллег профессоров В.М.Дорничева и В.И.Симаненкова с первым внушительным юбилеем — 60-летием со дня рождения, вручить им дипломы и цветы. В ответном слове юбиляры поблагодарили коллегив за возможность трудиться в его рядах, за взаимопонимание и поддержку надежду, которую администрация полностью разделяет, на дальнейшее долгое плодотворное сотрудничество.

Поздравления юбилярам были помещены в прошлом номере нашей газеты, где было сказано, что в следующем номере к этому юбилею мы еще вернемся. Вот я и возвращаюсь. Теперь уже с неофициальными, личными словами.

Я далек от мысли перечислять здесь заслуги и звания юбиляров — они известны; скажу только, что я рад жить и работать с ними в одних стенах, пользоваться их высокой компетенцией в случае хвороб, в праздники — поднимать рюмку и говорить друг другу добрые слова, разделять, по возможности, служебные, а когда и внеслужебные горести и проблемы. Будет хорошо, если так будет и дальше.

Вячеслав Михайлович и Владимир Ильич, Слава и Володя — питомцы одной научной школы, одноклассники — однако очень разные, и я задумываюсь, что их роднит — помимо, конечно, высочайшего лекарского класса? По-моему, это настоящее, без наносного, чувство собственного достоинства.

Реально убеждаешься в подобном, увы, как правило, в непростых ситуациях. Хорошо помню, как помог мне Вячеслав в нелегких переговорах



Поздравления принимает В.И.Симаненков

8 февраля 2009 года исполнилось 60 лет профессору Владимиру Ильичу Симаненкову

Владимир Ильич родился в городе Петрозаводске. Его отец — Симаненков Илья Константинович — поэт-фронтовик, работал в это время редактором гарнизонной газеты. Мать — Анна Захаровна, по образованию учитель, занималась воспитанием троих сыновей. Володя рано научился читать, в школьные годы все свободное время проводил в читальном зале библиотеки. Как активист городской пионерской организации был награжден поездкой в Артек. По окончании школы в 1966 г. он поступил на медицинский факультет Петрозаводского государственного университета им. О.В.Куусинена, сочетая учебу с занятиями в студенческих научных обществах по терапии и работой на скорой помощи, в отделении анестезии и реанимации республиканской больницы. Закончив в 1972 г. университет, молодой доктор начал работать терапевтом в Подпорожской ЦРБ.

В 1975 г. трудолюбивый и активный врач был направлен на курсы усовершенствования в ЛенГИДУВ на кафедру терапии с курсом психосоматики, которой руководил проф. Ю.М.Губачев, пионер отечественной психосоматики. Эта поездка сыграла определяющую роль в жизни Владимира Ильича. Он увлекся проблемами психосоматической медицины и в том же 1975 г. поступил в клиническую ординатуру на эту кафедру и начал научную работу, которая в 1980 г. завершилась защитой кандидатской диссертации на тему «Сравнительная психосоматическая характеристика язвенной болезни и ишемической болезни сердца». В 1979 г. Владимир Ильич прошел по конкурсу на должность ассистента кафедры терапии № 2 с курсом психосоматики ЛенГИДУВа и с тех пор вот уже 30 лет продолжает здесь работать.

Научная и педагогическая карьера стремительно развивалась и в 1991 г. В.И.Симаненков защитил докторскую диссертацию «Психосоматические аспекты предъязвенных состояний и язвенной болезни», а через год ему присвоено звание профессора.

С 1991 г. Владимир Ильич заведовал кафедрой терапии № 2, которая впоследствии — по его инициативе — стала готовить к практической деятельности не только терапевтов, но и клинических фармакологов, и теперь называется кафедрой терапии и клинической фармакологии СПбМАПО. Под его руководством защищено множество кандидатских и докторских диссертаций. Проф. В.И.Симаненков является автором более 200 научных работ, посвященных адаптационно-компенсационным процессам при заболеваниях внутренних органов.

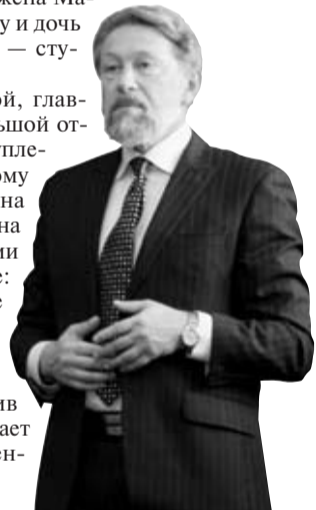
С 1999 г. проф. В.И.Симаненков является главным терапевтом Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, уделяя большое внимание повышению качества оказания терапевтической помощи населению Петербурга и повышению уровня медицинских знаний терапевтов. Вот уже восьмой год в нашем городе с активным участием проф. В.И.Симаненкова проводится Конгресс терапевтов Санкт-Петербурга и СЗФО, вызывающий неизменный интерес врачей различных специальностей. По инициативе В.И.Симаненкова для объединения специалистов и для повышения знаний по психосоматике с 2006 г. в нашем городе ежегодно проводятся конгрессы «Психосоматическая медицина».

Указом Президента РФ от 17.06.2000 г. № 1106 проф. В.И.Симаненкову присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

У В.И.Симаненкова — медицинская семья, жена Марина Сергеевна — тоже врач. Наверное, поэтому и дочь Анна избрала врачебную специальность: она — студентка 3 курса СПбГМУ им. И.П.Павлова.

Работа в должности заведующего кафедрой, главного терапевта Санкт-Петербурга требуют большой отдачи сил, встреч с коллегами, участия и выступлений на многочисленных конференциях. Поэтому отпуск Владимир Ильич любит проводить не на модных курортах, а в лучшем для него месте на земле — на даче в Карелии. Каждый год своими руками на даче он мастерит что-то новое: крыльцо, баню, дачную мебель. А еще вместе с дочерью его увлекает рыбалка, походы за грибами.

Владимир Ильич Симаненков очень талантливый и многогранный человек. Коллектив СПбМАПО гордится таким сотрудником и желает Владимиру Ильичу долгих лет жизни, наполненной плодотворной работой.



в Париже восемь лет назад, когда мы занимались становлением остеопатии в СПбМАПО: нужно было сначала сделать союзником французского партнера Роже Капоросси, очень жесткого переговорщика, со своей бескомпромиссной точкой зрения на предмет, а затем, вернувшись в Петербург, убедить ректора, до поры не принимавшего остеопатию всерьез, в необходимости развивать это направление в Академии.

Вячеслав Михайлович и там, и здесь был на высоте и как клиницист, и как, если хотите, политик. Позже, как известно, он взял юную остеопатию под крыло своей кафедры и помог ей встать на ноги...

А под руководством проректора по учебной работе СПбМАПО проф. В.И.Симаненкова мне довелось поработать как декану факультета общественного здравоохранения в 1994—1995 гг. Всегда импортировали его собранность, принципиальность, требовательность и, что особенно важно в чиновничьем деле, — контроль исполнения. А рулить учебным процессом такой махины, как СПбМАПО, поверьте нелегко.

Как новый проректор я принимал дела у Владимира Ильича в довольно драматический период. Увы, завершилось многолетнее плодотворное ректорство Семена Александровича Симбирцева, менялась администрация; Владимир Ильич прошел тот небольшой, но спрессованный страстями отрезок времени с величайшим человеческим достоинством. Думаю, наши профессора, оказываясь в похожих ситуациях (жаль, но таковые были, есть и будут...) помнили этот опыт последовательности и выдержки...

С днем рождения, друзья!
Долгих вам лет плодотворной жизни!

А.Шербо
Фото И.Сазановой



А.П.Шербо вручает Почетный диплом В.М.Дорничеву

Успешно функционирует новое отделение клиники Академии

В июне 2008 г. на базе медико-профилактического центра (Заневский пр., 1/82) было открыто новое терапевтическое отделение. Это событие явилось очередным этапом в развитии клинических подразделений Академии. На протяжении уже 10 месяцев оно успешно функционирует, непрерывно наращивая свою мощь. Возглавляет это клиническое подразделение к.м.н. Тигран Владимирович Лалаян. Он и познакомил нас с работой нового отделения:

«В нашем отделении проходят лечение пациенты неврологического и терапевтического профилей. Главной отличительной особенностью является комплексный подход в терапии различного рода заболеваний внутренних органов, нервной системы, опорно-двигательного аппарата. Мы предоставляем комплекс медицинских услуг в условиях дневного стационара. Нами созданы максимально уютные условия для пациентов, что позволяет им чувствовать себя здесь очень комфортно. Высококласные специалисты Академии, работающие на нашем отделении, активно ведут консультативный прием в поликлиническом отделении МПЦ, обеспечивая тем самым достаточный поток больных, нуждающихся в комплексном стационарном обследовании и лечении.

Клинический ординатор П.М.Дуганов проводит массаж на тракционном столе

Отделение оснащено современным оборудованием: тракционный стол, массажные столы, физиотерапевтическое оборудование. В комплекс предоставляемых нами услуг входит широкий спектр физиотерапевтических процедур, иглоукалывание и тракционная терапия.



Зав. отделением к.м.н. Т.В.Лалаян и врач-невролог отделения Т.С.Понеделько — просмотр МРТ снимков пациента



Врач-невролог Д.С.Орлов проводит сеанс электроагальгии

Немаловажным аспектом нашей работы является и педагогическая деятельность. В настоящее время на базе отделения работают клинические ординаторы кафедры невропатологии и кафедры терапии № 1 СПбМАПО. Профессорско-преподавательский состав этих кафедр также принимает участие в нашей работе. Основным куратором отделения является проф. С.В.Лобзин, который еженедельно проводит осмотры и консультации наших пациентов.

В случае необходимости лечения в условиях полного стационара мы направляем больных на основную клиническую базу (Кирочная ул., 41). Главное в планах на ближайшее будущее — развитие на базе отделения реабилитационного направления».



Слева направо: клинический ординатор А.В.Хорошев, врач-терапевт М.Е.Болотова, врач-невролог Т.С.Понеделько, зав. отделением Т.В.Лалаян, старшая медсестра Л.Н.Чилей, постовая медсестра И.Ш.Хахуташвили, врач-невролог Д.С.Орлов, процедурная медсестра М.В.Невзорова

«От сердца к сердцу»

20 лет назад начала действовать в России программа «От сердца к сердцу», в рамках которой группы врачей-кардиологов, хирургов, анестезиологов, медсестер и других медицинских специалистов из ведущих американских госпиталей и кардиологических клиник приезжают в Санкт-Петербург для обмена опытом, проведения показательных операций, прочтения лекций, передачи медоборудования и медикаментов. В октябре 2008 г. подписан договор о дальнейшем долгосрочном сотрудничестве между Международным детским медицинским альянсом «От сердца к сердцу» и Санкт-Петербургской медицинской академией

последипломного образования (см. «Вестник МАПО», 2008, № 10, с. 2).

В ознаменование XX-ой годовщины благотворительной медицинской программы «От сердца к сердцу» несколько российских и американских медиков за большой вклад в ее развитие и организацию награждены Гуманитарной премией за лидерство в медицине им. Найласа Янга — «Dr. Nilas Young Humanitarian Award for Medical Leadership». В их числе и доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии к.м.н. С.Р.Кузьмина-Крутецкая. Ей слово:

«Идея программы возникла в детской кардиохирургической клинике г. Окленд (Калифорния, США) в 1989 г. Тогда кардиохирург Найлас Янг прооперировал трехлетнюю ленинградскую девочку с тетрадой Фалло. В России в это время кардиохирурги не имели возможности выполнить такую операцию. Родителям девочки американка Джоан МакГоуэн помогла организовать поездку в США. В дальнейшем Джоан МакГоуэн стала директором программы «От сердца к сердцу». С самого начала д-р Найлас Янг и его коллеги решили, что эффективнее — вместо единичного оказания медицинской помощи русским пациентам в США — организовать внедрение своего опыта работы и технологии в российских клиниках. Так начались поездки бригад американских специалистов в Россию. За это время было осмотрено 7000 пациентов, многим из которых были выполнены сложные кардиохирургические операции. Прочитано более 300 лекций, передано уникальное оборудование и расходные материалы.

В настоящее время программа представлена в таких городах России, как Санкт-Петербург, Томск, Самара. Наиболее известна она в Санкт-Петербурге, в т.ч. в Покровской больнице, в СПбМАПО, в ГМПБ № 2 и в ДГБ № 1. Как детские, так и взрослые кардиологи, анестезиологи, кардиохирурги, специалисты рентгенооперационных этих клиник, работая вместе с американскими коллегами, получали как практическую, так и теоретическую подготовку в рамках этой программы.

С 1992 г. в Покровской больнице и с 1997 г. на основной клинической базе СПбМАПО американские специалисты из Университета Дэвиса Калифорнии, Университета Калифорнии в Сан-Франциско, Гарвардского университета и из клиники Мэйо проводят семинары и лекции по современным медицинским технологиям в кардиологии и кардиохирургии.

Такова краткая история развития программы. Торжества проходили в г. Окленд. Руководству программы «От сердца к сердцу» от коллектива СПбМАПО был передан приветственный адрес».



Подписание договора о сотрудничестве: д-р Н.Янг и О.Г.Хурцилава, октябрь 2008 г.



Российские и американские участники программы «От сердца к сердцу» проводят обсуждение пациентов, которым в клинике СПбМАПО будут сделаны операции, февраль 2007 г.

Есть судьбы, удивительно полно отразившие эпоху — ее взлеты и падения, восторги и разочарования. Долгая жизнь академика Владимира Александровича Неговского — основоположника учения об умирании и оживлении организма, которое мы сегодня называем реаниматологией — несомненно, относится к их числу.

Он родился 19 марта 1909 г. в г. Козелец на Украине в многодетной семье школьных учителей. Детство, омраченное нуждой и костным туберкулезом, школа на родине, медфак Второго Московского университета, немного врачебной практики — и вот летом 1934 г. молодой врач начинает работать в патофизиологической лаборатории Института переливания крови, определившей всю его дальнейшую жизнь. Дело в том, что руководителем этой лаборатории проф. С.С.Брюхоненко несколькими годами ранее совместно с С.И.Чечулиным создал «автожектор» (1928) — первый в мире аппарат искусственного кровообращения, воплотивший идею знаменитой повести А.Беляева «Голова профессора Доуэля» (1925). Нет ничего удивительного в том, что молодого Неговского заинтересовала проблема остановки и возобновления кровообращения.

Для нас, привыкших к сегодняшним реалиям, поразительно другое. Когда в 1936 г. никому не известный (даже «неостепененный»!) и не имевший могущественных покровителей молодой ученый написал Председателю Совнаркома В.М.Молотову записку о важности проблемы оживления человека на обратимых стадиях умирания, ответом главы правительства стало... создание Лаборатории специального назначения по проблеме «Восстановление жизненных процессов при явлениях, сходных со смертью»! Именно таково было официальное название структуры во главе с 27-летним В.А.Неговским, получившей семь штатных единиц и взятой знаменитым Н.Н.Бурденко под крыло Института нейрохирургии. Как чаще всего бывает в подобных случаях, кредит доверия окупили с лихвой: уже 16 декабря 1939 г. в институте Склифосовского И.А.Бирилло впервые в мире успешно реанимировал пациента, перенесшего остановку кровообращения из-за массивной кровопотери, а во время Великой Отечественной войны фронтовая реанимационная бригада Неговского буквально вернула к жизни полсотни наших бойцов и командиров... В 1952-м за разработку методов оживления заведующий уже отдельной лабораторией АМН СССР д.м.н. проф. В.А.Неговский стал лауреатом Сталинской премии.



Padre Reanimazione

К столетию со дня рождения академика В.А.Неговского (1909–2003)

В основе этих вполне материальных «чудес» лежал разработанный Владимиром Александровичем метод внутриартериального нагнетания крови с адреналином в направлении от периферии к сердцу, позволявший в той или иной мере «протезировать» коронарный кровоток. Незадолго до того американцы Роберт Теннант и Карл Уиггерс наглядно показали, что именно перфузия коронаров является самым мощным фактором, определяющим сократимость миокарда (1935).

Шли годы, лаборатория Неговского работала и развивалась. В 1946 г. в клинике А.Н.Бакулева появляется первое реанимационное отделение; на русском, английском, немецком, испанском, польском и голландском выходит «Патофизиология и терапия агонии и клинической смерти» (1954); в 1959-м Минздрав издает первую инструкцию по реанимации. Спустя полгода после полета Гагарина на Международном конгрессе травматологов в Будапеште В.А.Неговский провозглашает рождение новой науки — реаниматологии.

Но к концу 60-х гг. США, по своему обыкновению широко огласив собственное отставание, вырвались вперед, вложив в создание современных исследовательских и клинических центров огромные человеческие и материальные ресурсы. Между тем наш Союз терял импульс и постепенно утрачивал инициативу.

И хотя сегодня мы уже не пользуемся внутриартериальным нагнетанием крови, итальянцы полуофициально величают Владимира Александровича Padre Reanimazione, а Питер Сафар — основоположник современных алгоритмов реанимации — считал Неговского своим учителем. (Кстати, создатель лазера и нобелевский лауреат академик А.М.Прохоров в 1989 г. номинировал Неговского и Сафара на Нобелевскую премию — впрочем, безуспешно). По меньшей мере две разработки коллектива лаборатории (сегодня это НИИ общей реаниматологии РАМН) стали достоянием мировой науки и практики: это двухфазный дефибрилятор Н.А.Гурвича (1939), на который весь остальной мир вслед за Советским Союзом (!) перешел лишь несколько лет назад, и учение о постреанимационной болезни (1979) — крупнейший вклад школы Неговского в фундаментальную патофизиологию.

Владимир Александрович Неговский умер в Москве 2 августа 2003 г. Трудно поверить, но в тот же самый день по другую сторону Атлантики остановилось сердце Питера Сафара.

К.М.Лебединский

Фотоальбом «Вестника»



Уважаемые коллеги!

На страницах «Вестника» мы рассказываем о делах, событиях, достижениях Академии, акцентируя внимание на успехах клинической, учебной и научной деятельности. И это закономерно, потому что именно это те самые три кита, на которых и базируется вся деятельность нашей Академии и которые формируют ее имидж.

Но их успешная деятельность во многом зависит и от слаженной работы тех подразделений, сотрудники которых вершат большие дела — под мужским управлением и без оного, — чтобы успешно и беспрепятственно велась лечебная, учебная и научная деятельность Академии. Чтобы мы жили и работали в красивых и комфортных помещениях, чтобы все включалось и работало, чтобы было не только что писать, но и на чем писать, чтобы наши средства преумножались и рачительно расходовались. Одним словом, чтобы все было на своих местах. Кажется, что так и должно быть. И чем лучше работают эти «незаметные» службы, тем меньше мы ощущаем ход их работы. Но только посвященные знают, сколько сил, терпения, профессионализма и кропотливого труда стоит за этой беспрепятственностью.

Счастья вам, дорогие, успехов и благополучия!



Татьяна Михайловна Вишнякова,

медицинская сестра микологической клиники
НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина

Вернисаж «Вестника»



От первого лица: «С детства люблю рисовать. До сих пор мечтаю писать картины маслом, чувствую, что получится. Так же и с куклами: 20 лет назад на выставке увидела куклу ручной работы и поняла, что это — мое. Стала шить текстильных кукол: ангелов, клоунов, крестьянок с детьми. Не хватало знаний «секретов» при изготовлении кукол.

В 2006 г. у нас в городе открылась «Школа авторской куклы» при Объединении кукольников Санкт-Петербурга.

Закончила курсы: запекаемый пластик, декорирование, парики, вальние.

Кукла — это живое искусство, она сама диктует, как ее одеть, причесать. Может быть покладистой и капризной. Иногда хочется сделать красивую девушку, а получается старушка».

Кстати, в прошлом году в трудовой биографии Татьяны Михайловны круглая дата: 25 лет работы в Академии.

Поздравляем со столь завидным постоянством!

Фото О.П.Старцева

Иллюстрированный словарь «ВМ»

Аптека. «Тэке» по-гречески — «ящик», «ларец»; это «тэке» входит как составная часть во множество наших слов, вроде «библиотека», и означает всюду «хранилище». «Апо-» — приставка со значением «вместе», «со-». «Апотэке» первоначально означало просто «склад». И только перейдя из греческого в другие языки, оно получило значение «склад лекарств», «медицинская лавка».

По книге Л.В.Успенского «Почему не иначе?» Л., 1971, с. 416-417.

У нас в Академии аптека и медицинский склад — две разные структуры.

Аптека, которой уже почти семь лет заведует Зоя Николаевна Нефедова, обеспечивает потребности клинических подразделений в лекарственных препаратах.



Медицинский склад входит в структуру отдела материально-технического обеспечения. И его задача — обеспечить потребности всех структурных подразделений Академии в перевязочных и расходных материалах. Здесь работает три человека.

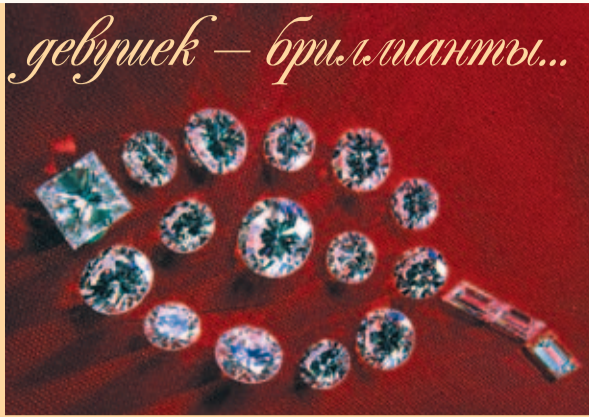
Двое на этом фото: заведующая Татьяна Александровна Голубева и кладовщик Светлана Григорьевна Бельская, и третий сотрудник, Галина Викторовна Патушина, на фото коллектива отдела материально-технического обеспечения.



Лучшие друзья девушек — бриллианты...

В моей жизни были две запоминающиеся встречи с этим самоцветом. Еще в юности мне довелось увидеть насыпанные из стеклянного тубуса из-под валидола несколько, размером с ноготь на мизинце, бесцветных камешков, как потом выяснили — алмазов. Первое впечатление — лежи они на дороге, поднять было бы лень.

Вторая произошла много позже: когда Якутия впервые представляла свою продукцию на выставке «Петербургский ювелир»:



в витрине, затянутой черным бархатом и серьезно охраняемой, полыхала удивительным, завораживающим огнем внушительная горка бриллиантов.

Алмаз-бриллиант. Как две скобки, между которыми заключено такое обилие страстей, легенд, событий и эмоций. Как рождается алмаз и какой путь он проходит от скромно-таинственного камня до «лучшего друга девушек» — сияющего своими 57 гранями бриллианта. Об этом мы беседуем с директором Представительства ОАО «Севералмаз» в Санкт-Петербурге заслуженным геологом РФ Геннадием Ивановичем Новиковым.



«Царь камней» алмаз, получивший свое название от греческого слова «адамас» — неодолимый, нескрушимый, — кристаллическая модификация чистого углерода, образованная в глубоких недрах Земли — в ее верхней мантии (более 80–100 км) при исключительно высоких давлениях и температуре около 1100–1300°C. Природные кристаллы редко обладают формой правильного многогранника, иногда имеют трещинки, наросты, посторонние включения. И в них нет той игры света, которую они приобретают после огранки. Иными словами, природный камень редко производит соответствующее впечатление.

Так, например, в начале прошлого столетия якут-оленьевод нашел блестящий камешек: «Ледышка не ледышка — на руке не тает». Отдал камень местному купцу за два фунта махорки и, довольный столь удачной сделкой, вероятно, решил, что у коммерсанта не все в порядке с головой: кто же станет столько платить за безделушку, камешек? А алмаз попал на Всемирную выставку в Париже, получил название «Полярная звезда» и был оценен в 100 тысяч золотых рублей. И подобных примеров в истории много.

Почему именно алмаз величают «царем камней»?

«Вечные ценности» — штампы в разные времена к ним относили разные понятия. Если вынести за скобки нравственные категории, вечных ценностей почти не остается. Орудия труда устаревают. Произведения искусства имеют свой век, к тому же подвержены моде. Деньги? Их съедают войны, революции, инфляция. То же самое с недвижимостью. Даже золото сравнительно недавно стоило дешевле алюминия. К тому же ценность золота определяется сугубо весом, но никак не красотой. И лишь драгоценные камни не падают в цене. Камень — самое долговечное вещество из всех, что есть в материальном мире. Драгоценный кристалл словно вбирает в себя время. Рожденный природой, он не стареет и не умирает. Алмаз — холодный радужный осколок вечности, застывшее мгновение, которым искушал доктора Фауста коварный Мефистофель.

На алмазы с давних пор смотрели как на чудодейственные камни. Римский естествоиспытатель Плиний Старший (ок. 23–79 г. н.э.) в своей «Естественной истории» писал, что алмаз уничтожает действие яда, рассеивает пустые бредни, освобождает от страха, тускнеет в руке убийцы. А человек, носящий алмазы, не знает болезней желудка, сохраняет до глубокой старости память и веселое расположение духа, пользуется царской милостью.

Еще одно из бесчисленных свойств, приписываемых алмазу, — способность приносить удачу: алмаз был талисманом Юлиа Цезаря и многих других повелителей мира. На протяжении веков алмаз оставался мерилом определенной эстетики, своеобразным брандом женской красоты, служил символом могущества держав, искрясь в венцах и жезлах монархов. Не случайно же неким камертоном современности стал куплет из песни Мэрилин Монро — «Бриллианты — лучшие друзья девушек».

В русле нашей беседы, определенном ее темой, не будем говорить о техническом использовании алмаза. Тем более, что основная масса добытых алмазов — поделочные, из которых под искусной рукой мастера из некрашеного камня рождается прекрасное украшение. Украшение, предназначенное, прежде всего, для женщины.

Положим, история сохранила больше фактов мужской «каменной болезни». Так, например, Людовик IV носил на себе бриллиантов на сумму 12 млн франков и, не выдерживая их тяжести, часто был вынужден переодеваться. Думается, что магия камня одинаково воздействует на обе половинки человечества. А как правильно выбрать камень?

Если вы хотите купить действительно хороший камень, то это следует делать непременно в ювелирном магазине. Потому что, как писал еще Плиний Старший, «нет в мире такого мошенничества или обмана, который приносил бы больше выгоды, чем подделка драгоценностей». А поскольку человек — увы! — слаб на искушения и поныне, то магазин лучше выбрать солидный.

Оцениваются бриллианты по определенным параметрам, так называемому «Правилу 4 С (си)»: Carat weight (вес), Colour (цвет), Clarity (чистота), Cutting (огранка), что позволяет определить, насколько камень близок к совершенству. Полная характеристика указана в «паспорте» — маркировке ювелирного изделия и легко читается. К примеру, по маркировке: «1кр 57–24 1/5А». Мы понимаем, что в данном ювелирном изделии 1 бриллиант, круглый, 57 граней, весом 0,24 карата, чистота 5А класса.

И еще одно правило: дешевых бриллиантов не бывает. Это очень трудоемкий процесс. Натуральные алмазы разные по размерам. Их вес измеряется в каратах. Карат = 0,2 г. И у алмазодобытчиков есть такая присказка: «Один КамАЗ — один алмаз», т.е. удачной считается добыча одного карата на тонну породы. У нас добываются камни диаметром более 1 мм, только они задерживаются на ситах при промывке породы. Но в Индии и Китае, например, используются технологии прессования крупного алмаза из множества совсем маленьких. Отсюда их сравнительно низкая цена и, соответственно, ценность.

Широко бытует речевой оборот «бриллиант чистой воды», в котором сходятся диаметрально противоположные понятия. Как у Пушкина: «Они сошлись — вода и камень».

Алмазом чистой воды является камень, который, если его опустить в воду, становится невидимым. Если в камне есть малейший оттенок, будут заметны его грани. Показатель чистоты изменяется от 1 до 6.

Вы как геолог верите в талисманную силу камней?

Да. И есть этому мои собственные наблюдения. Камень — это загадка, которую нам еще предстоит разгадать.

И.А.Сазанова

... а леди предпочитают яды

Первая леди английского детектива, получившая от поклонников титул «Герцогиня Смерть», на вопрос «Почему леди предпочитают яды?» отвечала: «Мертвецы в луже крови мне не нравятся. Огнестрельного оружия я стараюсь избегать, так как ничего не понимаю в нем. Вот отравлять — гораздо легче; в ядах я разбираюсь». Достойный ответ!

...Кажется, Проведение совместно с природной любознательностью Агаты сложили мозаику ее жизни именно так, чтобы она стала не просто автором детективов, а Королевой этого жанра. Первый человек, которого она удивила своей склонностью к тайнам, была ее мать, испытывавшая шок от заявления гувернантки, что четырехлетняя Агата уже умеет читать. (Мать Агаты была уверена, что чем позже дети постигнут азбуку, тем лучше). Когда и как она приобщилась к чтению — для всех осталось загадкой. Математика, «царица всех наук», приводила Агату в восторг. Ей казалось, что за условиями самых простых задач типа «У Джона пять яблок, у Джорджа — шесть» скрывается самая настоящая интрига. Кто из этих мальчиков любит яблоки больше? Откуда они вообще взяли яблоки? И не случится ли что-нибудь с Джоном, если он съест яблоко, подаренное ему Джорджем? В смятение приходила и няня, когда слышала, как малышка разговаривает с деревьями, узнавая у них подробности ночной жизни сада. Свою лепту внесла и старшая сестра Медж, рассказав ей однажды конан-дойловский «Голубой карбункул». Как потом вспоминала Кристи, именно тогда «в каком-то уголке моего мозга, где рождаются темы для книг, появилась мысль: «Когда-нибудь я сама напишу детективный роман». Медж не поверила самоуверенному заявлению младшей сестры. И зря...

Но стала бы Агата Королевой жанра, если бы не главная любовь ее жизни — фармакология? Именно интерес к этой науке сделал из нее писательницу. Не зря говорят, что в жизни случайностей не бывает. Во время Первой мировой войны Агата, чтобы быть рядом с женихом, работала в военном госпитале и проходила курс обучения в аптеке. Здесь Проведение уготовило ей судьбоносную встречу со старым аптекарем, личностью незаурядной и большим поклонником ядов. Как-то в разговоре, показывая своей воспитаннице маленький пузырек с темной густой жидкостью, он сказал: «Это кураре — мой лучший друг. Я с ним не расстаюсь. Так я чувствую себя сильнее!». Не исключено, что эти слова сделали яды и малоизвестные химикаты одним из постоянных предметов ее увлечения и неизменным «действующим лицом» ее произведений.

В 1924 г. в книге «Дорога грез» было напечатано стихотворение Агаты Кристи:

*Со времен Борджиа и до наших дней
Они доказывают свою силу и мощь!
Голубой аконит, просто Аконит,
И смертельный Цианид!
В них дремлют и утешение, и успокоение,
И сила, и мужество.
В них и угроза, и убийство,
и внезапная смерть,
в этих зеленых и голубых склянках!**

Постигая тайны фармакологии, готовя порошки и всевозможные микстуры, она воплотила в жизнь давнюю мечту — написала свой первый детектив «Таинственное происшествие в Станлзе». Стоит ли удивляться, что ее «первая жертва» была отравлена ядом? Агата продемонстрировала читателям блестящие знания фармакологии, что, естественно, не могло не покорило англичан, больших знатоков и ценителей детективного жанра. Преступник был разоблачен, пожалуй, самым известным бельгийцем в мире — Эркюлем Пуаро. (Со временем он и не менее известная мисс Марпл стали «лучшими друзьями» своего автора). Книга увидела свет в 1920 г. Первый роман и первый успех!

Но в личной жизни было не все так гладко, как ей мечталось. Неудачный первый брак модного автора детективов стал достоянием общечеловечности. И сейчас в истории ее развода биографы находят много «детективных моментов». Хотя могло ли быть по-другому у Королевы детектива?

Однако давайте оставим личную жизнь Агаты Кристи на суд биографов. Тем более, что в ее жизненной мозаике, опять же не иначе как по велению Госпожи Судьбы, появился любимый человек — археолог Макс Мэллоун, вместе с которым она объехала весь Восток, и все новое, что отменяло ее любознательный ум, тут же становилось основой нового романа. Но яд по-прежнему лидировал среди «орудий убийства».

После констатации того факта, что в большинстве произведений Агаты Кристи жертвы умирают от отравления, два берлинских врача д-р Фолькмар Шнайдер и д-р Бенно Риссельман провели «расследование» для того, чтобы выяснить, каким талисманом обладала писательница в области смешивания ингредиентов, предназначенных для умерщвления своих персонажей. Результаты превзошли все ожидания. Кроме мышьяка и цианистого калия в ее книгах «участвуют»: стрихнин, соляная кислота и даже таллий, малоизвестный тяжелый металл, впервые выделенный в 1896 г. и использованный в одном из нашумевших убийств годом позже. Писательница знала об этом случае и «задействовала» таллий в детективе «Вилла Белый конь». ...В 1997 г., спустя 36 лет после опубликования детектива, в одну из лондонских больниц поступила девочка с симптомами загадочного заболевания, которое специалисты затруднились диагностировать. К счастью, одна из медсестер, читавшая «Виллу Белый конь», заметила, что это типичный случай отравления таллием. Так детективный роман спас жизнь человека...

Далее проводя свое расследование, берлинские врачи обнаружили, что писательница была прекрасно знакома и с отравляющими свойствами никотина, впервые примененного для совершения убийства в 1850 г. Д-р Ф.Шнайдер и д-р Б.Риссельман пришли к выводу, что детали, описанные в книгах Агаты Кристи, свидетельствуют о том, что Королева детектива была настоящим профессионалом в области ядов. «Это хороший повод для того, чтобы считать произведения Агаты Кристи не только великолепной развлекательной литературой — что не подлежит сомнению, — но и «учебником» для изучения ошибок, совершенных при медицинском диагностировании», — сделали вывод немецкие врачи. Остается только удивляться поразительной осведомленности Королевы детектива в науке составления ядовитых «коктейлей»: цианид, плоды тисового дерева, цикута, стрихнин, веронан... С такими глубокими познаниями она могла стать и знаменитым фармацевтом, и знаменитым химиком. Но Провидение «поступило» иначе, подарив читателям великого классика детектива. Впрочем, Агата Кристи могла стать и романисткой. Под псевдонимом Мэри Вестмакотт ею было написано и несколько женских романов. В 1945 г. в Англии вышел сборник рассказов «Расскажи мне, как ты живешь», основанных на переписке Агаты и Макса Мэллоуна. И слово в ответ на эту книгу Мэри Вестмакотт впервые показала публике: в интервью нескольким британским газетам Агата Кристи призналась, что она и мисс Вестмакотт — один и тот же человек, хотя, конечно, совершенно разные писательницы. «Все мы пали жертвой мистификации! — писали восхищенные журналисты. — Миссис Кристи обвела нас вокруг пальца, и мы убедились в том, что эта женщина не только умеет придумывать загадки — она сама и есть воплощение тайны». Но все-таки любовь к фармакологии и тайнам ядов оказалась сильнее желания описывать любовные переживания...

Последний свой роман «Занавес» Кристи долго не решалась опубликовать, словно предчувствуя, что это рекевие. По его сюжету в Стайлзе, месте действия первого романа, разгадав очередное убийство, Эркюль Пуаро погибает. Игра Пуаро закончилась, и жизнь Агаты Кристи, как пьеса, подошла к финалу... Проведение завершило причудливую мозаику ее жизни. Прощальное письмо Пуаро к своему другу Гастингсу очень напоминает прощание Королевы детектива с ее верноподданными — читателями: «Мы никогда уже больше не вступим вместе на тропинку из преступных следов. Но это была прекрасная жизнь! Ах, какая это была прекрасная жизнь!».

Агата Кристи умерла в 1976 г., через год после триумфа своей последней книги. Муж тяжело переживал утрату, но всегда вспоминал слова Агаты: «Смерть — это самое большое приключение, которое только может случиться с человеком».

Н.А.Ерстова

* Цитируется по кн.: Д.Морган. Агата Кристи. Смоленск, 1999.

Фото: www.peoples.ru/literature/prose/detectiv/christie



Дэйм Агата Мэри Кларисса Кристи (англ. Dame Agatha Mary Clarissa Christie; урожденная Миллер (Miller); (5.09.1890 — 12.01.1976) — английская писательница, самый известный в мире автор детективной прозы, один из самых публикуемых писателей за всю историю человечества (после Библии и Шекспира). Книги Агаты Кристи изданы тиражом свыше 2 млрд экз. и переведены более чем на 100 языков мира.

От редакции. Спешим уведомить наших читателей, что тема беседы не исчерпана. И мы продолжим наш «драгоценный» разговор в ближайшем номере.

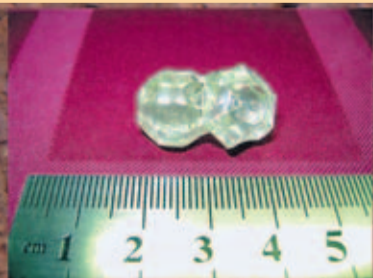


Фото из личного архива Г.И.Новикова