



МЕДИЦИНСКИЙ ВЕЩНИК

№ 3 (50) март 2019 г.

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

СОСТОЯЛАСЬ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНТЕГРАЦИЯ ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»



В зале заседаний ректората прошла конференция «Интеграция ГОУ ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького» в образовательное пространство Российской Федерации». В ее работе участвовали: Глава Донецкой Народной Республики Д.В. Пушилин, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации К.К. Тайсаев, министр образования и науки ДНР Е.В. Горохов, ректор ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Г.А. Игнатенко, преподавательский состав и студенты университета.

Открыл конференцию, посвященную вхождению Донецкого национального медицинского университета в российское образовательное пространство, ректор, чл.-корр. НАМНУ, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины,

лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, Почетный работник науки и технологий ДНР, Почетный работник образования ДНР Г.А. Игнатенко словами благодарности представителям Госдумы РФ и руководству Республики за всестороннюю поддержку и помощь в процессе интеграции в российское образовательное пространство.

С приветственным словом к участникам и гостям конференции обратился Глава ДНР Д.В. Пушилин. Он выразил слова признательности руководству медицинского университета за поступательные шаги в интеграционных процессах и достигнутые высокие результаты: «Мы гордимся вашими студентами и преподавателям, их работой и титаническими усилиями по подготовке высококвалифицированных врачебных кадров. Мы гордимся медицинским университетом,

который открыл дорогу в образовательное пространство РФ другим вузам Республики. Надеюсь, что и дальше на таком же высоком уровне вы будете продолжать свой путь к новым победам и достижениям. Мы рассчитываем на плодотворную и эффективную работу сегодняшней конференции в деле интеграции в образовательное пространство Российской Федерации», – такими словами завершил свое выступление Д.В. Пушилин.

Гость конференции – депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ К.К. Тайсаев – приветствовал собравшихся, отметив, что встречи подобного уровня уже стали доброй традицией, ведь Донецкий национальный медицинский университет является одним из лучших вузов и в России, и в Донбассе. Он поблагодарил преподавательский состав за отличную подготовку студентов, а Главу

Продолжение на стр. 2

Окончание. Начало на стр. 1

Республики – за всестороннюю поддержку системы образования.

К.К. Тайсаев передал слова приветствия от 450 делегатов Государственной Думы РФ и лично – от Председателя ЦК КПРФ, руководителя фракции Компартии в Государственной Думе ФС РФ Г.А. Зюганова; вручил благодарственные письма от имени Госдумы ректору, профессору Г.А. Игнатенко и прорек-

тору по международным связям и инновационной деятельности Л.Н. Волковой за весомый вклад в развитие образования и науки Донецкой Народной Республики.

С докладом о жизни университета на современном этапе выступил ректор, профессор Г.А. Игнатенко.

Студенты вуза имели возможность задать интересующие их вопросы руководству универси-

тета и представителям власти.

В завершение конференции Глава государства подчеркнул, что в Донецком медуниверситете действительно дают достойное образование, которое ценится не только в Донбассе, но и в Российской Федерации, а задача государства – сделать все возможное, чтобы создать достойные условия

Собственная информация

ВСТРЕЧА С АБИТУРИЕНТАМИ



В актовом зале университета собрались абитуриенты из разных городов и населенных пунктов ДНР. Они вместе с родителями пришли на День открытых дверей. И пусть до окончания учебного года еще долгих три месяца, решение о выборе учебного заведения принимается уже сейчас.

Абитуриенты имели возможность встретиться с руководством одного из старейших вузов Республики, профессорско-преподавательским составом, ознакомиться с историей, опытом и традициями подготовки медицинских кадров.

Приветствовал всех собравшихся ректор Г.А. Игнатенко, рассказав гостям об основных преимуществах обучения в нашем университете, и пожелал ответственного отношения к выбору будущей профессии.

Ответственный секретарь приемной комиссии О.А. Лихобабина познакомила гостей с особенностями поступления в 2019

году, а также с работой подготовительных курсов на факультете довузовской подготовки.

Выступившие деканы: А.А. Музыка, С.И. Максютенко, И.П. Бухтиярова – познавательны и информативно осветили основные вопросы жизнедеятельности своих факультетов, разнообразие студенческой жизни.

В ходе встречи абитуриенты смогли задать вопросы о правилах поступления, предо-

ставления общежития, условиях оплаты коммерческого обучения, количестве бюджетных мест и получить компетентные ответы.

Благодарим абитуриентов и их родителей, пришедших на День открытых дверей, за внимание, проявленное к нашему вузу, а также за интересные вопросы по его образовательным программам и порядку поступления. Ждем вас на учебу!



Собственная информация

ПРОШЛА ВСТРЕЧА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОО «МОЛОДАЯ РЕСПУБЛИКА» СО СТУДЕНЧЕСКИМ АКТИВОМ



В зале заседаний ректората состоялась встреча представителей Общественной организации «Молодая Республика» в рамках создаваемого Молодежного Парламента Донецкой Народной Республики со студенческим активом вуза во главе с председателем профкома сту-

дентов Р.А. Жилевым и председателем студенческого самоуправления Олегом Фоминым (5 курс, медицинский факультет № 1).

Студенты-медики узнали от Романа Данилова о перспективах деятельности Молодежного Парламента и задали инте-

ресующие их вопросы в канун предстоящих выборов в него.

В итоге беседы студенческий актив выразил мнение, что выборы достойных депутатов в Молодежный Парламент в университете пройдут на высоком уровне.

Собственная информация

ЗВЕЗДЫ СТУДЕНЧЕСКОГО БАЛА



В Донецком городском молодежном центре состоялся ежегодный студенческий бал. 14 пар из десяти вузов столицы Республики боролись за звание Короля и Королевы.

Наш университет представляли студенты медицинского факультета № 2 – Иван Мищенко (6 курс) и Мария Бречко (5 курс), воплотив в танце сюжет известной истории графа Дракулы. За них болели 5 пар из группы поддержки.

К сожалению, нашим ребятам не удалось победить соперников.



Однако Иван Мищенко был удостоен премии традиционной номинации «Приз зрительских симпатий». Все другие наши студенты получили Сертификаты участников.

Собственная информация



СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ – УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНОГО ON-LINE КРУГЛОГО СТОЛА



В электронном читальном зале библиотеки педагоги, студенты и специалисты, развивающие практику сопровождения процесса лично-профессионального становления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья участвовали в работе III-го международного on-line круглого стола «Психолого-педагогические аспекты адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Его участниками также были специалисты Ресурсного учебно-методического центра Северо-Западного федерального округа по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет», Регионального центра инклюзивного образования ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет», Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ (ФГБОУ ВО «ЧЕЛГУ»), УО «Полесский государственный университет», Института инклюзивного образования БГПУ



им. М. Танка и Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ (ФГБОУ ВО «ТГУ»).

После приветственных слов было представлено восемь докладов по различным проблемам психолого-педагогического сопровождения инклюзивного высшего образования.

Доклад «Особенности копинг-поведения студентов при расстройствах адаптации» был

подготовлен группой специалистов нашего университета в таком составе: д.мед.н. Е.В. Киосева (кафедра организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии), к.мед.н. И.И. Пацкань (директор медицинского колледжа), к.мед.н. О.А. Бешуля (кафедра анатомии), аспирант Н.В. Киосев (кафедра патофизиологии). Доклад был представлен д.мед.н. Е.В. Киосевой.

Собственная информация

ДЕЛЕГАЦИЯ ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО НА МЕЖРЕСПУБЛИКАНСКОМ ЭТАПЕ «ТУРНИРА МЕДИКОВ-2019»



На базе Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» (г. Луганск) прошел Межреспубликанский этап ЛДНР V-го международного студенческого «Турнира медиков-2019».

В нем приняли участие и студенты нашего вуза в составе двух команд – «Экстрасистола» и «White heart». В них вошли студенты: Елизавета Воробьева – капитан команды (3 курс, медицинский факультет № 3), Елизавета Цирковская и Ольга Лубенская (6 курс, медицинский факультет № 2), Олег Ширнин (1 курс, медицинский факультет № 1); Надежда Горун – капитан команды (3 курс, медицинский факультет № 4, Александра Чемитова и Мария Самсоненко (1 курс, медицинский факультет № 3). Руководителем делегации была председатель Общества молодых ученых, интерн-неонатолог и член жюри турнира Т.В. Пономаренко.

Конкурс проходил в 2 этапа: в первый день состоялись два научных боя, по результатам которых команда «Экстрасистола» заняла I место и вышла в финал. На следующий день, в финале, наши ребята уступили двум луганским командам и заняли только III место.

Главной наградой для этой команды стало приглашение на турнир медиков в Воронежский ме-

дицинский университет, который состоится в сентябре текущего года. Кроме того, именными грамотами были награждены лучшие участники команд: Елизавета Цирковская – докладчик и Елизавета Воробьева – оппонент.

Команда «White heart» тоже показала хороший результат и, обыграв 3 команды, оказалась на 4-м месте.

Делегация выражает огромную благодарность организаторам

Межреспубликанского этапа турнира медиков ЛДНР на базе ГУ ЛНР «ЛГМУ им. Святителя Луки», в частности Т.П. Тананкиной за прекрасную подготовку и проведение конкурса, ректору ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО Г.А. Игнатенко и наставникам за помощь в подготовке и продуктивное сотрудничество с нашими коллегами из ГУ ЛНР «ЛГМУ им. Святителя Луки».



Собственная информация

АЛЕКСАНДРА ФЕДОРОВНА СМИРНОВА: «ГЛАЗА – ВАЖНЕЙШИЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ ОБ ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ»



Уже традиционно героями этой рубрики являются структурные подразделения университета, их история и сегодняшний день. В нынешнем материале мы решили соединить повествование о коллективе с личными заслугами его заведующей. А для этого был особенный повод.

Во все времена и эпохи у всех народов были такие люди, которые своим трудом несут свет, добро и любовь каждому из нас, и именно ими стоит гордиться и восхищаться. Их определению способствует проводимый ежегодно Республиканский конкурс «Человек года». Он охватывает практически все сферы нашей жизни. Вот и в этом году в Центре славянской культуры состоялась церемония награждения победителей.

В номинации «За достижения в сфере здравоохранения» им стала заведующая отделением микрохирургии глаза коммунального учреждения «Центральная городская клиническая больница № 20 города Донецка», кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой офтальмологии факультета интернатуры и последипломного образования нашего ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Александра Федоровна Смирнова.

Предвосхитить повествование хочется очень непростой информацией. По данным Всемирной организации охраны здоровья, количество слепых ежегодно в мире увеличивается на 1 миллион человек, каждые 5 секунд теряет зрение один взрослый, каждую минуту – ребенок. Еще более конкретизируют эти данные сведения из одной научной работы: «К концу XX века в мире насчитывалось более 45 млн. слепых и 135 млн. слабовидящих, и в ближайшее 20-летие их количество может удвоиться». Цифры просто пугающие.

Но существует и другая статистика: как минимум треть этих пациентов могли бы избежать печальной участи, если бы вовремя обратились к специалисту. Поэтому очень важным является то, кто будет бороться с этой проблемой и устранять ее. А для этого хочется более подробно узнать, как и чем живет кафедра офтальмологии факультета интернатуры и последипломного образования сегодня, каковы ее достижения, какие научные подходы используются, какие методики внедряются и как работает там нашей героине.

? – Александра Федоровна, прежде всего, мы поздравляем Вас с победой в столь значительном конкурсе. Что для Вас эта награда?

– Спасибо! Но, знаете, я считаю, что это награда не лично моя, а всего коллектива, в котором я работаю. И я хочу поблагодарить всех, кто был со мной рядом на непростом пути к ней, кто тратил свои силы и время, поддерживал мои идеи и претворял их в жизнь. Это сотрудники кафедры офтальмологии ФИПО нашего университета, которой я веду, и сотрудники отделения «Микрохирургия глаза» КУ ЦГКБ № 20 г. Донецка, которым я руковожу уже 36-й год.

Конечно, эта награда – высокая оценка работы нашего коллектива сегодня и некий аванс на будущее, ведь мы должны своей работой и в дальнейшем доказывать, что члены конкурсной комиссии не ошиблись в оценке качества оказания офтальмологической помощи взрослому и детскому населению нашей Республики. И, безусловно, это стимул для других врачей, который позволит им стать лучше

и сделать больше для своих пациентов.

? – А как состоялся Ваш личный приход именно в эту врачебную специальность?

– Обучаясь в Донецком медицинском институте, мне очень нравились хирургические специальности. После окончания вуза в 1967 году я выбрала одну из них – глазные болезни и начала работать в глазном отделении областной детской больницы. В то время операций в детском отделении было не столь много и характеризовались они однообразием. И когда заведующий кафедрой нейрохирургии, профессор В.И. Кондратенко предложил мне перейти работать нейроофтальмологом, я с удовольствием согласилась. Ведь жить без хирургии уже не могла и стала нейрохирургом, проработав им 14 лет. Здесь же защитила кандидатскую диссертацию. Но, вероятно, нежный маленький глаз, имеющий массу тайн, все больше привлекал и манил меня в офтальмологию. Поэтому свой профессиональный путь я продолжила на организованной в 1979 году

кафедре глазных болезней факультета усовершенствования врачей. Работала там ассистентом, затем – доцентом, а сейчас – заведующей. Совмещаю эту работу с руководством отделения микрохирургии глаза.



– Коль мы заговорили о кафедре, то хочется узнать о людях и событиях, происходивших там в разное время, ведь известная сентенция «Кто не помнит прошлого – у того нет будущего, безусловно, касается каждого человека, отрасли и нации в целом.

– Очень хорошо, что Вы затронули историю, ведь именно она позволяет составить целостную картину прошлого для лучшего понимания настоящего. Поэтому хочется напомнить, что 2-го января 1980 года был подписан приказ об организации кафедры глазных болезней ФПО Донецкого медицинского института им. М. Горького.



Проф. Гмыря А.И. (1925 – 2005)

Первым ее руководителем был доктор медицинских наук, профессор Алексей Иванович Гмыря, участник Великой Отечественной войны, получивший два ранения, но с победой дошедший до Берлина и имеющий ряд боевых орденов и медалей. После окончания в 1952 году Донецкого медицинского института и обучения

в клинической ординатуре по офтальмологии работал офтальмологом в городе Дзержинске, организовав там отделение. В 1957 г. вернулся в родной вуз и прошел путь от ассистента до доктора медицинских наук. На протяжении 16 лет руководил кафедрой глазных болезней, а в 1980 году основал кафедру глазных болезней факультета последиplomного образования, которую возглавлял до 1990 года. Основными направлениями его научной и лечебной деятельности было усовершенствование способов экстракции катаракты и хирургического лечения глаукомы. Он внес существенный вклад в разработку проблем кератопластики, пересадки переднего отрезка глаза и кератопротезирования.

Весь врачебный опыт и умение преподавателя Алексей Иванович направлял на решение основных задач высшей школы – подготовку высококвалифицированных специалистов. Много внимания и сил он уделял развитию и укреплению офтальмологической службы Донецкого края.

Первыми сотрудниками кафедры глазных болезней ФПО стали доценты И.И. Боброва и Л.Н. Петросова, ассистент В.И. Исаченко и старший лаборант Г.В. Котлубей.

Благодаря организаторским способностям и профессионализму проф. А.И. Гмыри в 1983 г. продолжилось расширение кафедры за счет новых баз: открылось глазное отделение в ГБ № 20, в последующем ставшим специализированным отделением «Микрохирургии глаза», городской консультативный офтальмологический центр, а кафедра начала оснащаться новым современным оборудованием. На кафедру пришли работать новые преподаватели: доценты А.Ф. Смирнова и В.А. Евтушенко, ассистенты Г.В. Котлубей и В.В. Пермякова, старший лаборант В.В. Агафонова.

Сотрудники кафедры первыми в области внедрили в практику здравоохранения Донетчины имплантацию искусственных хрусталиков, радиарную кера-

тотомию, лазерные операции на переднем и заднем отрезках, продолжили разработку предложенных проф. А.И. Гмырей операций по пересадке роговицы и переднего отдела глазного яблока, антиглаукоматозные операции.

С 1990 по 2015 г. работой кафедры руководила доктор медицинских наук, профессор, председатель областного научно-практического общества офтальмологов Донецкой области Л.А. Сухина.



Под ее руководством сотрудниками кафедры разработаны и внедрены в практическую медицину 78 новых методов диагностики и лечения больных, в т.ч. методики лечения язв роговицы с использованием аутосклеры, совершенствованной обработки выходного отверстия сквозной раны глазного яблока в труднодоступной зоне, оценки функционального состояния единственно зрячего глаза в условиях зрительной нагрузки, индивидуализации терапии пациентов с контузионной травмой органа зрения, профилактики зрительного утомления у школьников и др.

С апреля 2015 по октябрь 2015 года исполняла обязанности заведующего кафедрой, а с октября 2015 года возглавила ее работу доцент, кандидат медицинских наук А.Ф. Смирнова.

Сегодня на кафедре трудятся доценты К.Э. Голубов, В.А. Евтушенко, М.Б. Зорина, О.Б. Оношко, А.Ф. Смирнова, И.В. Сухина, ассистенты Г.В. Котлубей и В.С. Шевченко. Все сотрудники кафедры

Продолжение на стр. 8

Продолжение. Начало на стр. 6

являются врачами высшей аттестационной категории. Ими выполняется большой объем лечебно-консультативной работы, включая курацию, обходы, проведение клинических конференций и т.д. Ежегодно осуществляется около 12000 консультаций и 4000 операций на микрохирургическом уровне.



– Вот мы и подошли к основным направлениям работы кафедры, о которых хочется узнать более подробно.

– Основным направлением работы кафедры является совершенствование последипломной подготовки врачей-офтальмологов Республики. В течение года на курсах повышения квалификации проходят обучение врачи по специальностям «Офтальмология» и «Детская офтальмология», осуществляется специализация по этим специальностям. В настоящее время на кафедре продолжается подготовка врачей в интернатуре и ординатуре по специальности «Офтальмология». С сентября 2019 года возобновилось обучение выпускников университета в интернатуре по специальности «Детская офтальмология». С целью оптимизации и совершенствования учебного процесса широко используются читальные залы кафедры, компьютерный класс с возможностью подключения к сети Интернет и Wi-Fi обеспечение доступа в элек-

тронную информационно-образовательную среду и электронно-библиотечную систему университета.

В настоящее время практические занятия проводятся на базе республиканского офтальмотравматологического центра «Микрохирургия глаза», отделения «Микрохирургия глаза» и детского глазного отделения ГБ № 20, глазных отделений ГКБ № 21, № 24, Республиканской детской клинической больницы, поликлиники ГКБ № 1.

Основным научным направлением работы кафедры является разработка новых методов диагностики и лечения инвалидизирующей патологии глаз. В течение последних пяти лет сотрудниками было получено 21 положительное решение на рационализаторское предложение и три патента на изобретение. Ежегодно сотрудниками кафедры публикуются около 20-30 научных работ, в том числе и в международных изданиях. Данные научных исследований, проводимых нашими специалистами, позволяют достойно представлять кафедру на международных конференциях и съездах. Так, за последние пять лет сотрудники кафедры офтальмологии ФИПО участвовали в 23 научных конференциях, симпозиумах, конгрессах и съездах, среди них – 9 европейских и всемирных.

Коллектив кафедры активно участвует в разработке стандартов оказания офтальмологической помощи населению. За вклад в развитие детской офтальмологии асс. кафедры Г.В. Котлубей

награждена медалью им. Пильман и орденом Святителя архиепископа Луки Крымского, а доц. К.Э. Голубов – медалью им. Пильман.

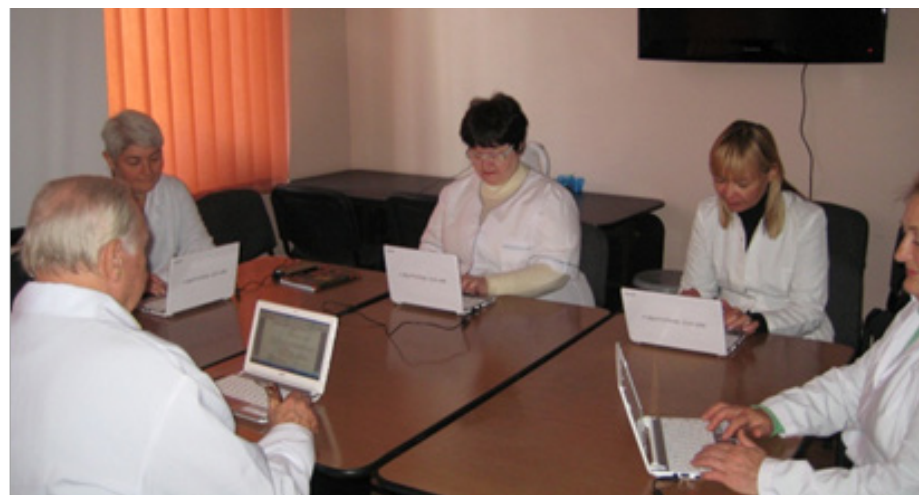
С апреля 2015 года по инициативе сотрудников кафедры возобновлена организация офтальмологических научно-практических конференций.

В рамках II-го Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждает...болезнь» было проведена конференция «Актуальные вопросы офтальмологии», в которой приняли участие врачи ДНР, ЛНР и РФ. В ходе ее работы были обсуждены вопросы диагностики и лечения глаукомы, миопии, ретинопатии недоношенных, воспалительных заболеваний глаз, возрастной катаракты и других патологий органа зрения.

В течение последних лет нами сделан акцент на организацию междисциплинарных научно-практических конференций. Хочется назвать некоторые из них: «Многоликая орбита», «Педиатрия и офтальмология на стыке наук», «Аллергические поражение глаз» и др. В планах кафедры – проведение в этом году двух конференций «Поражение глаз при системных заболеваниях организма у детей и взрослых» и «Неотложные состояния в офтальмологии».



– В очередной главе нашего диалога хочется узнать о перспективах. Говорят, что будущее нельзя предвидеть, но его можно проектировать. Поделитесь своими дальнейшими планами.



Работа курсантов в компьютерном классе

– Одной из наших основных задач является подготовка высококвалифицированных специалистов. Для решения этой проблемы мы должны заинтересовать студентов в нашей профессии, доказать, что возвращение зрения пациентам реально улучшает качество их жизни. Мы регулярно следим за новыми методами лечения, диагностики офтальмологической



Группа сотрудников кафедры на конференции Евроретина (г. Гамбург)

патологии, внедряем их у себя и, проводя практические занятия, читая лекции врачам-курсантам, знакомим, обучаем и внедряем эти методы по всей Республике.

Однако, на сегодняшний день, для внедрения новых методов диагностики и лечения, необходима отработка этих навыков на современных симуляторах, приобретение которых в условиях кафедры будет способствовать обучению молодых специалистов высокотехнологическим методам диагностики и лечения в офтальмопатологии.

? – Бытует мнение, что врачами не становятся – ими рождаются. В своей семье Вы первый медик?

– Нет. Моя мама, Надежда Трофимовна Зиберова, окончила наш институт в 1941 году и сразу после выпускного вечера была мобилизована врачом в подвижной госпиталь. В 1943 году госпиталь передислоцировали в г. Мардакьяны Азербайджанской республики и до самой Победы она в нем заведовала хирургическим отделением, оказывая помощь раненым. После окончания войны, вернувшись в Донбасс, была назначена заведующей горздравотделом в г. Авдеевка, а затем длительное время работала заместителем заведующего областного управления здравоохранения Донецкой области.

Папа, Федор Павлович Зиберов, во время войны был военным фельдшером, вынося раненых с поля боя, оказывал медицинскую помощь в медсанбате.

Моя младшая сестра, Елена Федоровна Зиберова, успешно работала анестезиологом в областной детской больнице г. Донецка, а затем заведовала детским инфекционным реанимационным отделением в ГБ № 1 г. Донецка.

А сейчас уже готовится поступать в медицинский университет моя внучка. Поэтому надеюсь, что медицинская династия, начатая нашими родителями, будет продолжена.

? – Вы бы хотели, чтобы внучка пошла по Вашим стопам и стала офтальмологом? Каковы, по Вашему мнению, особенности формирования профессионального и социального статуса врача-офтальмолога?

– Наверное, каждый человек мечтает, чтобы его дело было продолжено. И хорошо, если внучка пойдет по моим стопам. Но настаивать не буду, оставляю право выбора за ней.

Что касается второй части вопроса, то немного пофилософствую. Первое, на что мы смотрим при встрече с человеком, это глаза. Они отражают все наши чувства и выражают настроение, являясь «зеркалом души». Глаза – это и важнейший источник информации об окружающем мире, ведь они позволяют нам читать, писать, учиться познавать мир. То есть, я думаю, и Вы согласитесь со мной, что это один из самых важных органов нашего организма.

Лечением глаз занимались еще современники эпохи древнего мира. Развитие других наук привело и к развитию офтальмологии, появились новые методы диагностики и лечения больных с офтальмопатологией. Жизнь и время диктовало свои условия.

Многочисленные военные конфликты как прошлого столетия, так и нашего времени привели к большому количеству повреждений глаз и косметическим дефектам. Методы реабилитации, предложенные академиком В.П. Филатовым, использовались не только офтальмологами, но и врачами других специальностей. Современные достижения в других отраслях науки привели к применению лазеров, ультразвука и других способов лечения больных с заболеваниями глаз.

Время движется вперед. Ушла в прошлое трахома, но увеличилось количество пациентов с поражениями глаз, вызванных вирусами, растет количество больных с глаукомой. В связи с увеличением продолжительности жизни, увеличилось количество больных с патологией щитовидной железы, с сахарным диабетом, атеросклерозом. Все это привело к распространению диабетических поражений глаз, возрастной макулодистрофии. Да и компьютеризация всех структур жизнедеятельности также ведет к возникновению проблем со зрением, которые должен решать офтальмолог.

Все вышеуказанные факторы и рисуют облик современного врача данного профиля, который должен понимать и уметь определять взаимосвязь глазных заболеваний и общей патологии организма человека, владеть современными технологиями диагностики и лечения в офтальмологии.

Вот о таких «особенных» врачах я мечтаю и желаю всем, избравшим путь офтальмолога, стать именно такими.

? – Александра Федоровна, большое спасибо Вам за беседу. И пусть мечты сбываются!

Ирина Кобзарь



О ВРЕМЕНИ, О ЖИЗНИ, О ЛЮБВИ

Об этих категориях в редакции нашей газеты мы беседовали с врачом-терапевтом Республиканского онкологического центра имени профессора Г.В. Бондаря, ассистентом кафедры онкологии и радиологии, в прошлом заведующим городским хосписным отделением г.Донецка, Виталием Витальевичем Фроловым

Ему 19 января 2019 года в Союзе писателей России была присуждена премия «Имперская культура» имени профессора Эдуарда Володина, журнала «Новая книга России», Фонда святителя Иоанна Златоуста и ИИПК «Ихтиос», Центра Федора Ушакова. Виталий Витальевич стал победителем в номинации «Книга о героях» за произведение «Донецкий рассвет». На соискание звания лауреатов премии авторами было представлено 217 книг из 65 издательств. На церемонии награждения присутствовало 15 литераторов.

Заметная активность врачей в литературе началась не сегодня и не вчера. Общеизвестно, что медики разных эпох неоднократно брались за перо, чтобы из первых уст передать свои переживания, надежды, радости, так как ежедневная практика давала им огромный материал как для научного, так и для художественного осмысления.

С детских лет Виталий Витальевич проявлял характер, в пять лет заявил родителям, что не хочет ходить в детский садик, поскольку не желает спать днем, да и вообще, он уже готов для познания школьной жизни. И надо сказать, мальчишке удалось убедить в этом не только маму и папу, но

и директора школы, который устроил Виталию настоящий экзамен. Мальчик, несмотря на все сложности, успешно его сдал и собственноручно тогда была покорена первая ступень понимания того, что для получения желаемого необходимо прилагать максимум сил и терпения.

А с 4 класса он объявил домашним, что отныне сам будет выполнять все задания, без родительской проверки. Дальше – больше: он достаточно рано определился с выбором профессии. Поскольку все детство Виталия прошло в биологических кругах (отец, Виталий Михайлович, преподавал на кафедре зоологии Донецкого национального университета), то все казалось predetermined. Но вот тут вмешался его величество случай: Виталий увидел по телевизору сериал «Больница на окраине города». Сюжет киноленты строился вокруг личных и рабочих отношений медперсонала больницы, расположенной на окраине городка Бор, неподалеку от Праги. После просмотра сериала он решил поступить в медицинский лицей. Доктора из фильма произвели на подростка особое впечатление: это были люди, в чьем лице всегда пациенты находили чуткость, душевность и поддержку, а в их гла-

зах светился живой огонек участия. «И какое же это счастье, когда такие люди посвящают себя заботе о жизни и здоровье человека», – думал юноша. После интенсивной подготовки, победы на областной олимпиаде по биологии и сдачи необходимых тестов Виталий становится ближе к осуществлению своей уже зрелой мечты стать врачом.

Лицеистские годы пролетели быстро. Прошли выпускные экзамены, прозвенел последний звонок. А дальше выпускника Виталия Фролова ждали новые и не только профильные испытания. При поступлении в медицинский институт нашему герою было лишь 15 лет и паспорта еще не было, поэтому на вступительные экзамены он решил взять и отцовский документ. Когда при входе в экзаменационную аудиторию главного корпуса у него попросили показать паспорт, то проверяющий был в легком замешательстве: с фотографии смотрел взрослый мужчина, а перед ним стоял подросток. Но после некоторых объяснений Виталий был допущен к написанию работы. Успешно сдав все три экзамена, набрав 14 баллов из 15 возможных, Виталий становится студентом Донецкого медицинского института им. М. Горького. Он учился с большим желанием, каждый студенческий день приносил ему что-то новое и интересное.

Вспоминая те годы, Виталий Витальевич с особой теплотой говорит о доценте кафедры биологии Виталии Николаевиче Мухине, который вовремя смог дать первокурснику поучительный урок, что самонадеянность – хорошо, но есть еще много аспектов, о которых не знает любознательный студент. Та «пятёрка» в зачетке для Виталия Витальевича до сих пор много значит.

Первый курс был памятен поездкой в Крым в составе делегации, представляющей институт на республиканской олимпиаде по анатомии.

Также любимыми предметами в учебном процессе были физиология и хирургия, он активно занимался в научном кружке по топоанатомии. Виталий Витальевич готовил себя к работе хирурга,

но со временем пришел к заключению, что это «не его», несмотря на явную симпатию к дисциплине. Деликатно поставил точку преподаватель кафедры госпитальной хирургии ГКБ № 16, доцент Евгений Александрович Мумров, сказавший: «Хирургическое мышление есть, но не хирург». Виталий Витальевич благодарит своих наставников за честность и неподдельное участие в его судьбе. Такие высказывания являются «ушатом холодной воды», но именно они ведут к просветлению.

Каждый день приносит ему что-то новое. Сегодня легче, завтра труднее. Никто не знает, что именно пошлет врачу судьба. Планерка, обход, консультации, заполнение больничной документации и многое другое, и это изо дня в день. Рассуждая о счастье, Виталий Витальевич говорит, что для врача не всегда самое главное – выздоровевший пациент.

Современное заблуждение – стремление к выздоровлению и восприятие смерти как поражения. Не всегда можно вылечить по объективным причинам. При этом девиз паллиативной службы: «Если пациента нельзя вылечить, это не значит, что ему нельзя помочь». Важно то, что делается для человека. Понимание того, что ты сделал все возможное, и даже больше, оставляет силы, даже если тебе не было суждено спасти пациента. Хотя, конечно, отдельная радость – счастливые выздоровления, которые не происходят случайным образом.

На вопрос – может ли он называть себя счастливым человеком, отвечает не задумываясь: «Да, я счастлив. Все сложилось не так, как я мечтал изначально, но у Провидения был свой план, и было правильным ему довериться. Мое призвание – лечить людей. У каждого счастье ассоциируется со своим. Думаю, что самым главным для человека является его здоровье. Ведь оно бесценно, его не купишь ни за какие деньги. Потому его надо беречь и следить за ним. А в этом человеку помогаем и мы, врачи, своего рода спасатели, про-

тягивая руку помощи в нужный момент. Всегда отстаивал точку зрения, что госпитализация в хоспис – не «билет в один конец». Современный стандарт заключается в том, что специалист по паллиативной помощи подключается с момента установления потенциально смертельного диагноза. Если, например, онкологи не справляются, его роль постепенно возрастает. Даже на этапе ограниченного прогноза жизни, который составляет от 6 до 12 месяцев (при типичном течении заболевания), пациент может неоднократно поступить в хоспис, получить облегчение и отправиться домой, что оптимально. В случае повторной госпитализации, даже последней, пациент знает, что едет туда, где ему могут и хотят помочь, уже хорошо знакомые специалисты. Редко, но пациентам хосписа даже снимается онкологический диагноз. Это может быть результатом необычного течения заболевания или ошибочной диагностики. Когда в хоспис просто всех «провожают», не сообщая о нестандартных ситуациях, это почва для злоупотреблений, когда в отделение отправляют проблемных пациентов, и «концы в воду».

Работа в хосписе не истощает психологически. Изматывает равнодушие представителей власти и необходимость объяснять азбучные истины, много раз в течение дня, что хоспис – не дом престарелых, куда можно «сплести» ненужного родственника, решив заодно и жилищный вопрос».

Читателя, наверное, уже интересует вопрос: когда же Виталий Витальевич стал заниматься литературным творчеством? А случилось все тоже неожиданно. В 2012 году, будучи на конференции в Киеве, ему позвонила пациентка и рассказала, что в газете «Донецкие новости» напечатан материал, посвященный «единственному в Донецке хоспису», расположенному в Моспино, что не соответствовало действительности.

После приезда Виталий Витальевич обратился в редакцию за разъяснением, и там после про-

должительной беседы ему предложили написать свой материал. Спустя время В.В. Фролков становится автором колонки в том издании и, можно сказать, именно с этого момента он и окунулся в творчество. «Еще ранее была встреча с журналисткой Яной Ткаченко, которая была первым представителем СМИ, освещавшим работу хосписа. Яна Владимировна выслушав предположение, что я со временем смогу что-то написать, посоветовала вместе с чтением трудов авторитетных авторов писать как можно больше, по разным поводам», – вспоминает наш герой. В этот же период жизни Виталий Витальевич вновь стал активно заниматься в спортзале, а после каждой тренировки все эмоции конспектировал, то есть стал вести дневник. А уже в следующем году он стал участником Международного открытого творческого конкурса журналистов «Серебряное перо – 2013», проходившего в Крыму. На этом мероприятии ему удалось побывать на мастер-классе Дмитрия Губина, узнать много новой информации. Та встреча была посвящена ведению интервью. Журналист упомянул о своих 2000 беседах, что сопоставимо с двухлетним опытом врача, проводящего ежедневно 5 углубленных осмотров с подробным сбором анамнеза.

По сути, профессия врача помогает нашему герою лучше понимать природу человека и его поступков. И здесь вспоминаются слова известного английского писателя Сомерсета Моэма, который был врачом по профессии: «Я не знаю лучшей школы для писателя, чем работа врача».

– Честно говоря, читая про «Донецкий рассвет», мне вспомнилась книга Николая Михайловича Амосова, который, испытав на себе все тяготы профессии военного хирурга, рассказал о пережитом в книге «ППГ-2266» («Записки военного хирурга»). Мне кажется, и Вы свою любовь к жизни, свои желания и готовность защитить ее воплотили в своей книге? Или нет?

Продолжение. Начало на стр. 10

– Да, я готов согласиться.
– **2019 год в Республике объявлен годом русского языка. Какие мероприятия, на Ваш взгляд, должны быть проведены в обязательном порядке?**

– Необходимо знакомить общественность с первоисточниками. Мне очень нравится, когда популярные люди читают классику, известные произведения. Сам люблю перечитать уже знакомые страницы наших сказок, да и вообще с уважением отношусь к устному народному творчеству. Я рад, что у меня происходят важные, эксклюзивные встречи с представителями современной литературы.

Победа в номинации «Книга о героях» – это еще одна ступень в карьере пишущего врача, гражданина своей страны, доброго человека. Мое повествование о В.В. Фролкове будет неполным, если не скажу, что в его семье растет шестилетний сын. И они с женой точно знают: какую бы стезю он ни выбрал – во всем будут ему помогать. Ведь не зря в своем обращении к читательской аудитории Виталий Витальевич написал: «В состоянии войны понимаешь, что просто жизнь – уже подарок.

И чтобы выжить, в обществе востребованы очень простые качества: способность к взаимопомощи, состраданию. К этому приходят не сразу. Критические ситуации обостряют в человеке глубинные склонности. Тот, кто был добрым, станет еще добрее. А тот, кто начал мародерствовать, тоже ведь жил среди нас, и до поры до времени себя не проявлял. Но все становится на свои места, и этот первый, первобытный порыв отправляется в небытие. Те, кто переживают ужасы войны, стремятся к миру. Один старец, говоря о залоге благополучной жизни, упомянул терпение и прощение. Противоборствующим сторонам еще предстоит прийти к поиску компромисса, на смену попыткам убеждения в своей правоте и подчинения оппонента. Хочется рассказать и о тех мыслях, которые появились в мирное время. Струны души, зазвучавшие в той или иной жизненной ситуации. Буду рад, если возникшие волны смягчат чьи-то сердца, и мы станем ближе к единству и взаимопониманию».

Все, кто заинтересовался книгой «Донецкий рассвет», могут перейти по ссылке [http://www.voskres.](http://www.voskres.ru/literature/library/frolkov1.htm)



[ru/literature/library/frolkov1.htm](http://www.voskres.ru/literature/library/frolkov1.htm) и прочитать ее фрагмент. Со всей книгой можно ознакомиться в библиотеке имени Н.К.Крупской и Республиканской медицинской библиотеке.

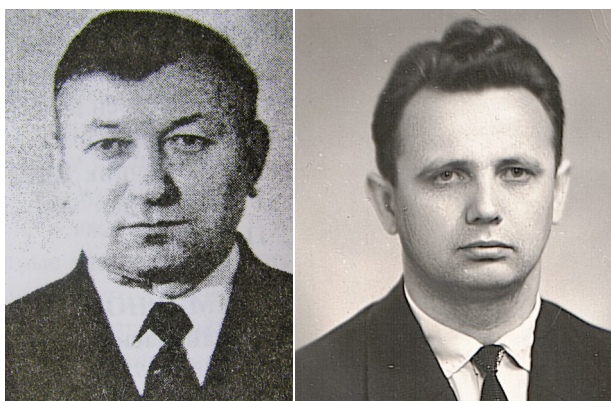
Энергичный, обаятельный, очень дружелюбный Виталий Витальевич Фролков признается всем женщинам в любви и дарит свое стихотворение.

Женское сердце

*Женское сердце – не камень,
Много вмещается в нем:
Слез и терпения, малость
Света, что мы отдаем.
Есть еще место Надежде.
Для счастья, которых люблю,
Чтоб не было боли, как прежде,
Скажет: я песню пою.
Чем отплатить? Я не знаю.
Нет ему большей цены.
Все, что смогу, постараюсь,
Зная, что мы не равны.*

В материале использовано фото Данила Павлова.

Елена Щуцкая



Н.И. Соломченко

С.С. Лужанский

ЗНАТОКИ ЦЕЛЕБНЫХ РАСТЕНИЙ В ДОНЕЦКОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

федре биологии Донецкого медицинского университета ботанике выделялось лишь шесть часов. Естественно, до изучения лекарственных растений дело не доходило. Более того, их при-

менение иными врачами воспринималось осудительно. Врачей, использовавших лекарственные травы, называли травниками, а то и знахарями, что звучало довольно отрицательно. К тому же, методология медицины и органов здравоохранения была настроена против использования лекарственных растений, а самочинно

потчующих ими подвергали критике, приравнивая к знахарству.

На таком фоне считанное число врачей знало и использовало фитотерапию. Их можно пересчитать «по пальцам». Из знатоков фитотерапии в послевоенном прошлом можем назвать доцента кафедры госпитальной терапии Н.И. Соломченко (1924-2012) и ассистента кафедры фтизиатрии С.С. Лужанского (1930-1988) Донецкого медицинского университета. Расскажем немного о них.

Жизнь Н.И. Соломченко примечательна тем, что родился и рос он в сельской местности, где население еще пользовалось лекарственными травами. В об-

щеобразовательной школе его знания пополнились. Нам удалось разыскать давнюю статейку о школьном времени Н.И.Соломченко, учителя В.Басанец «Світ трав цілющих» (газета «Радянська Донеччина», 1973, № 158). Там сообщалось, Николай Иванович еще будучи школьником, собирал лекарственные травы. Радовался, найдя заросли зверобоя, бессмертников, душицы, сон-травы и других.

В фельдшерской школе Константиновки и вовсе научился готовить настои, отвары, мази, используя целебные травы, что пригодилось ему во время службы военным фельдшером в годы Великой Отечественной войны и позднее. Из книги «Донецкий медицинский университет в годы Великой Отечественной войны» (Донецк, 2001, стр. 40-41) следует, что он был на фронте с сентября 1943 по май 1945 года санитарным-военфельдшером, командиром санитарного взвода. Имел ранение, повлекшее инвалидность.

Тем не менее, после возвращения с фронта Н.И.Соломченко окончил медицинский университет (1947-1952 годы). Здесь, благодаря сотрудникам кафедры биологии профессору А.В.Анучину и доценту С.И.Ельской, немало пополнились его знания о лекарственных растениях. Более того, на участках на месте нынешних сквера медуниверситета и Театра кукол он выращивал лекарственные растения, исследовал их свойства, о чем свидетельствовали его сообщения на студенческих научных конференциях.

После окончания учебы Николай Иванович был клиническим ординатором кафедры госпитальной терапии (1953-1956), а затем работал врачом медико-санитарной части шахты «Красная Звезда» в Торезе. С 1958 года - он ассистент кафедры госпитальной терапии. Став ассистентом, а затем доцентом этой кафедры, его труд увенчался защитой кандидатской диссертации (1962 год). Позднее, в соавторстве с профессором А.Я. Губергриц, им подготовлено шесть изданий книги «Лекарственные растения Донбасса», причем боль-

шими тиражами (издательство «Донбасс»). Так, тираж издания 1990-го года был 300 тысяч экземпляров. Заметим, что вообще книг по фитотерапии выпускалось мало. До появления изданий Н.И.Соломченко наиболее популярной была книга М.А.Носаля в 1950-е годы, чуть ли не единственная в стране на эту тему.

Позднее пополнялись издания книг по лекарственным травам. Нельзя не отметить книги, рано умершего кандидата медицинских наук, ассистента кафедры фтизиатрии С.С.Лужанского «Зеленые трассы» (Донецк: 1982) и «Зеленые новоселы» (1987). Немного расскажем о нем и его книгах.

Семен Семенович родился в селении Винницкой области. После окончания Киевского медицинского института (1951-1957) по специальности врач-педиатр он обучался в клинической ординатуре (1961-1962) и стал врачом-фтизиатром. После прохождения аспирантуры (1964-1966) защитил диссертацию. Нам не довелось узнать, что привело его к освоению фитотерапии, но, судя по содержанию его книг о лекарственных травах, он знал их досконально.

Этими небольшими книгами действительно очерчены «трассы» многих растений Донбасса, в том числе и лекарственных – старожилов и новоселов из разных краев света. Кроме того, в них обращено внимание на озеленение нарушенных промышленностью земель, в частности – шахтных терриконов, начавшегося в 1950-е годы. В том движении автором не забыта и роль Донецкого ботанического сада.

Обращено внимание на ряд выращиваемых здесь видов, в частности, на белую акацию, как пионера озеленения засушливого края, сыгравшую одну из ведущих ролей. А то, что белая акация, наряду с липой и фацелией пижмолистной наиболее нектаросодержащая, дающая превосходный целебный мед, и вовсе замечательно. К тому же, цветы белой акации можно использовать, как жаропонижающее, вяжущее и противоспазматическое средство.

Отмечено ранозаживляющее свойство листьев сирени обыкновенной. Вспоминаем, что в прошлое время это и дети знали, приматывая повязкой их к ране, даже гнойной.

Вслед за С.Лужанским обращаем внимание, что отвары листьев облепихи уроженки Сибири, в виде примочек и компрессов прикладывали на воспаленные суставы – хорошее средство при ревматизме, подагре. С.Лужанский не обминул целебные свойства терна в нормализации нарушенного обмена веществ, сопровождающего болезни кожи.

Много чего можно почерпнуть из книг С.Лужанского, в том числе и о некоторых комнатных растениях с целебными свойствами, что порой забывается людьми. Это алоэ (столетник), каланхоэ, цикламен. Не сложно выращивать на грядках такие растения с противовоспалительными свойствами как календула (ноготки), Melissa, мята, ревень, ромашка аптечная, девясил высокий, валериана с успокоительным действием на организм человека.

В книге С.С.Лужанского не забыт и основоположник защитного лесоразведения Н.К. Срединский (1843 – не ранее 1908 года). Это один из многих, благодаря которому развивалась сеть лесополос вдоль железных дорог. О нем гласит памятная доска на здании железнодорожного вокзала в Никитовке.

Ныне здравствующий сотрудник кафедры медицинской реабилитации, ЛФК и нетрадиционной медицины И.А.Талошный говорил, что С.С.Лужанский, даже будучи занятым со студентами на сельскохозяйственных работах в совхозе «Октябрь» Великоновоселковского района, не прекращал разыскивать лекарственные травы.

К сожалению, других сведений о С.С.Лужанском не смогли найти.

И еще. Много говорили и писали в прессе об успехах еще одного врача Донецка – знатока лекарственных трав В.К. Лавренова, но мы не располагаем документальными сведениями о нем.

Такое маленькое прошлое о большом деле лечения травами.

Виталий Мухин



Памятник Д.И. Менделееву возле центрального входа в Донецкий ботанический сад

Менделеев и Донбасс

«Один Донецкий бассейн в состоянии отопить углем, оковать железом, засыпать содою всю Западную Европу», – такой вывод Дмитрия Ивановича Менделеева после обследования им в 1888 году природных богатств Донбасса.

Дмитрий Иванович доказывал великую будущность Донецкого угольного бассейна со свойственной ему основательностью. Еще в 1882 г. на Промышленном съезде в Москве Менделеев выступил с убедительной речью о необходимости стратегического планирования развития отечественной металлургии, опорой которой он видел в подъеме Донецкого бассейна. Зимой-летом 1888 г. он трижды побывал в Донбассе, проведя там в общей сложности три месяца и представив подробнейший, снабженный цифровыми выкладками план подъема края. Менделеев ознакомился с геологией и экономикой бассейна в целом, побывал на юзовских, рутченковских, макеевских, лисичанских и алчевских шахтах, а также на Юзовском металлургическом заводе.

В Юзовке Менделеев внимательно изучил металлургический завод и шахту при нем. Он вникал в особенности оборудования цехов, технологии выплавки и контроль качества металла, условия труда рабочих. Встречаются, например, такие записи: «Шахта Клопицкой около Макеевки не платит вовсе ра-

Д.И. МЕНДЕЛЕЕВ: ВЕЛИКИЙ И НЕЗНАКОМЫЙ. ЕГО ВКЛАД В СТАНОВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОНЕЦКОГО КРАЯ

бочим деньги, а все провизией...»; «У Рыковского, у Французского общества дают из лавки продукты, а деньги не дают, а ему (рабочему) надо...». И еще одна запись в дорожном дневнике Менделеева: «Базар в Юзовке на земле Ливена, и там страшно. Идти по Юзовке нельзя по причине болот». И все же Менделеев умел отделять главное от второстепенного. А главным были шахты и металлургические цеха. А затем должны были улучшаться условия жизни и быт.

Дмитрий Иванович интересовался буквально всем: проходкой горных выработок, техникой добычи угля, производительностью и оборудованностью шахт, качеством углей и их газоносностью. В основание будущего аналитического отчета легли и записи по налаживанию судоходства по Северскому Донцу. Для подробного изучения Менделеев в июне того же года «поехал лошадьми вдоль Донца из Изюма до Каменской», придя к убеждению в рациональности перевозки угля по реке при углублении русла и оборудовании на ней шлюзов.

Он же предложил провести железную рокадную дорогу между двумя магистралями, одна из которых соединяла центр страны с Крымом, другая – Донецкий бассейн с портом Мариуполя. Таким образом, криворожская железная руда могла доставляться напрямую донецким металлургическим заводам. Свои наблюдения и выводы он представил в виде отчета «О мерах для развития донецкой каменноугольной промышленности», в докладной записке императору Александру III «Первейшая надобность русской промышленности» и в виде большой публицистической работы «Будущая сила, покоящаяся на берегах Донца».

Многие выводы и предложения Дмитрия Ивановича Менделеева о развитии промышленности в Донбассе, возможно, злободневны и сегодня.

Факты из личной жизни

О научных достижениях выдающегося ученого Дмитрия Менделеева знают все, а вот его частная жизнь долгое время оставалась загадкой. В жизнеописаниях Менделеева обычно указывалось лишь то, что он был дважды женат. Как оказалось, в душе рассудительного ученого кипели нешуточные страсти, которые толкали его на безрассудные поступки.

В 14 лет Менделеев познакомился со своей будущей невестой. Однажды на уроке танцев его поставили в пару с 9-летней Софьей Каш, дочерью аптекаря. Но юноша танцевать отказался. А спустя 8 лет они снова встретились в Петербурге. У Менделеева вспыхнули чувства, на которые девушка, казалось, отвечала взаимностью. Соня напомнила кавалеру о несостоявшемся танце, и он пообещал загладить свою вину. Будущий ученый стал часто бывать в доме аптекаря, и через год состоялась помолвка. Но изнеженная красавица к венцу так и не пошла. Накануне свадьбы, когда подготовка уже шла полным ходом, выходить замуж Сонечка отказалась. Девушка считала, что нет смысла что-то менять, если жизнь и так хороша.

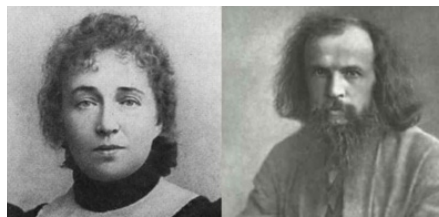
Дмитрий болезненно переживал разрыв с невестой, но жизнь шла своим чередом. От тяжелых дум его отвлекла поездка за границу, чтение лекций и верные друзья. Возобновив отношения с Феозвой Никитичной Лещевой, с которой был знаком ранее, стал с ней встречаться. Девушка была старше Дмитрия на 6 лет, но выглядела молодо, поэтому разница в возрасте была незаметной. В 1862 г. они обвенчались, и на свадьбу и путешествие по Европе Менделеев потратил всю премию, полученную за написанный им первый в России учебник по органической химии.

Первая дочь Маша родилась в 1863 году, но прожила только не-

сколько месяцев. В 1865-м родился сын Володя, спустя три года – дочь Оля. К детям Дмитрий Иванович был привязан, но времени им уделял мало, так как жизнь была посвящена научной деятельности. Их семейную жизнь нельзя было назвать спокойной. Жена пролила много слез из-за вспыльчивости мужа, который часто на пустом месте устраивал скандалы с битьем посуды. Однажды он в приступе раздражения развеял по ветру все деньги из кошелька, в другой раз с кулаками накинулся на лакея из-за недостаточно горячего чая. Феозва называла мужа мучителем, но терпела и прощала. Феозва Никитична родила ему троих детей, рано расплнела и поседела. И ученый быстро утратил к ней интерес. Одно время он принялся ухаживать за гувернанткой своих детей и был так настойчив, что бедной девушке пришлось уволиться.

В 43 года Менделеев без памяти влюбился в 17-летнюю художницу Анну Попову. Ей льстило внимание выдающегося ученого, и она ответила взаимностью. Девушка увлекалась живописью, была хорошо образована, легко находила общий язык с известными людьми, собиравшимися у Дмитрия Ивановича. У них завязались отношения, хотя отец Анны был категорически против этого союза и потребовал от Менделеева оставить его дочь в покое. Дмитрий Иванович не согласился, и тогда Анну отправили за границу, в Италию. Однако Дмитрий Иванович отправился за ней следом. Когда Менделеев захотел официально оформить отношения с Анной Поповой, он столкнулся с большими трудностями, поскольку официальный развод и повторный брак в те годы были сложными процессами. Чтобы помочь великому человеку устроить свою личную жизнь, его друзья убедили первую жену Менделеева дать согласие на развод. Но даже после ее согласия и последующего развода Дмитрий Иванович по тогдашним законам должен был ждать еще шесть лет, прежде чем заключить новый брак. Церковь наложила на него «шестилетнее

покаяние». Чтобы получить разрешение на второй брак, не дожидаясь истечения шестилетнего срока, Дмитрий Иванович подкупил священника, за что батюшку лишили сана. Сумма взятки была огромной – 10 тысяч рублей, для сравнения – имение Менделеева оценивалось в 8 тысяч. В этом браке у Менделеева родилось четверо детей.



При этих событиях Александра III убеждали: «Ваше Императорское Величество, нельзя давать аудиенцию Менделееву. Женитесь во второй раз при живой жене, он лишился права бывать в приличном обществе». – «Это верно, у Менделеева две жены, но Менделеев-то у меня один!» – ответил император. А сам ученый в письме к сыну Владимиру призывал: «Женитесь и выходите замуж по сердцу и разуму вместе. Если сердце претит – дальше, если разум не велит – тоже бегите. Отец ваш был слаб, был уродлив в этом отношении».

Старший сын Владимир был морским офицером. Ему посчастливилось плавать на фрегате «Память Азова», на котором Николай II должен был отправиться в путешествие на Дальний Восток. В 1898 г. вышел в отставку и начал разрабатывать «Проект поднятия уровня Азовского моря запрудой Керченского пролива». В его труде ярко проявился талант инженера-гидролога, но сыну Менделеева не суждено было добиться крупных научных успехов – он скоропостижно скончался 19 декабря 1898 года.

Ольга – сестра Владимира (1868-1950), окончила гимназию и вышла замуж за Алексея Владимировича Трирогова, обучавшегося вместе с ее братом в Морском кадетском корпусе. Практически всю свою долгую жизнь она посвятила семье. Ольга написала книгу воспоминаний «Менделеев и его семья», увидевшую свет в 1947 году. Известно, что она разводила породистых

охотничьих собак, а после революции была вынуждена переехать в Москву, где по протекции Дзержинского работала консультантом питомника служебных собак.

Иван Дмитриевич (1883-1936) окончил гимназию в 1901 году с золотой медалью, поступил в Петербургский политехнический институт, но вскоре перевелся на физико-математический факультет университета. Он много помогал отцу, выполнял сложные расчеты для его экономических работ. Благодаря Ивану вышло в свет посмертное издание труда ученого «Дополнение к познанию России». После смерти Дмитрия Ивановича жизнь сына круто изменилась. Несколько лет жил во Франции, затем поселился в менделеевском имении Боблово, организовав там школу для крестьянских детей. С 1924 года и до своей смерти Иван работал в «Главной Палате мер и весов», продолжая дело отца, опубликовавшего ряд работ в области теории мер и весов. Здесь он проводил исследования по теории весов и конструкциям термостатов. Одним из первых в СССР изучал свойства «тяжелой воды». С юных лет Иван занимался философией. Свои идеи он изложил в книгах «Мысли о познании» и «Оправдание истины», которые вышли в свет в 1909-1910 г. Кроме того, Иван написал воспоминания об отце. В полном виде они были опубликованы только в 1993 г.

Один из биографов ученого, Михаил Николаевич Младенцев, писал, что между сыном и отцом «существовало редкое дружеское взаимоотношение. Дмитрий Иванович отмечал природные дарования сына и в лице его имел друга, советника, с которым делился идеями и мыслями».

Мало сведений сохранилось о Василии. Известно, что он окончил Морское техническое училище в Кронштадте. Имел способности к техническому творчеству, разработал модель сверхтяжелого танка. После революции судьба забросила его на Кубань, в Екатеринодар, где он скончался от сыпного тифа в 1922 году.

Продолжение на стр. 16

Продолжение. Начало на стр. 14

Мария обучалась на «Высших женских сельскохозяйственных курсах» в Петербурге, потом долгое время вела преподавательскую деятельность в техникумах. После Великой Отечественной войны стала заведовать Музеем-архивом Д.И. Менделеева при Ленинградском университете. За год до смерти Марии Дмитриевны был издан первый сборник архивных сведений о Менделееве, над которым она работала – «Архив Д.И. Менделеева» (1951).

Необычные хобби

Какие еще существуют интересные факты из жизни Менделеева? Кратко стоит рассказать и об удивительном хобби, которому на протяжении многих лет посвящал много времени гениальный химик. Страстью Дмитрия, о которой в наши дни мало кому известно, было изготовление чемоданов.

Это ремесло Менделеев освоил в Симферополе, когда из-за

Крымской войны была закрыта гимназия, в которой он преподавал. Сидеть без дела ученый не любил, поэтому нашел себе увлекательное занятие: стал переплетать книги и склеивать всевозможные подручные предметы, такие как рамки и столики. Особенно ему нравилось возиться с дорожными сумками. Так у Менделеева появилось интересное занятие – изготовление чемоданов, которое он довел до совершенства. Удивительно, но в Москве и Санкт-Петербурге он сумел завоевать репутацию самого выдающегося чемоданных дел мастера. Конечно же, купцы с удовольствием приобретали у ученого чемоданы, гордясь тем, что изделия куплены у самого светила науки.

Однако не только слава, которой уже тогда пользовался Дмитрий, заставляла их обращаться к нему. Интересно, что вещи в самом деле были необычайно качественными и долговечными. Их поразительная прочность обе-

спечивалась с помощью особой клеевой смеси, на которой гений остановился после исследования других рецептов создания клея. К сожалению, рецепт, изобретенный Менделеевым, так и остался тайной для потомков, так как он не пожелал придать его гласности.

Известно также, что талантливый ученый с удовольствием занимался переплетением книг, ему нравилось и клеить рамки, предназначенные для портретов. Даже когда он ослеп в 1895 году, то продолжал клеить чемоданы на ощупь. Однажды во время очередной покупки кожи один покупатель поинтересовался у купца, кем сделан чемодан, на что получил ответ: «Это известный, знаменитый чемоданных дел мастер Менделеев!»

*Галина Котелевская,
заведующая информационно-библиографическим отделом библиотеки*

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Объявляется конкурс на замещение вакантных должностей научно-педагогического состава ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО:

- Заведующий кафедрой физического воспитания /1 ставка/;
- Заведующий кафедрой пропедевтики педиатрии (1 ставка);
- Доцент кафедры гигиены ФИПО /1,0 ставка/;
- Доцент кафедры общей хирургии № 2 /1,0 ставка/;
- Доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения /0,5 ставки/;
- Доцент кафедры онкологии и радиологии им. академика Г. В. Бондаря /1,0 ставка/;
- Доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения, экономики здравоохранения /0,5 ставки/;
- Доцент кафедры организации высшего образования, управления здравоохранения и эпидемиологии ФИПО /1,0 ставка/;
- Доцент кафедры хирургии ФИПО /1,0 ставка/;
- Старший преподаватель кафедры анатомии человека /1,0 ставка/;
- Старший преподаватель кафедры управления, экономики фармации, фармакогнозии и фармацевтической технологии /1,0 ставка/;
- Старший преподаватель кафедры фармацевтической и медицинской химии /1,0 ставка/;
- Старший преподаватель кафедры физического воспитания /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры анатомии человека /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры внутренних болезней № 1 /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры внутренних болезней № 1 /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры гигиены ФИПО /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры дерматовенерологии и косметологии ФИПО /0,75 ставки/;
- Ассистент кафедры дерматовенерологии и косметологии ФИПО /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры комбустиологии, пластической хирургии ФИПО /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры медицинской реабилитации, ЛФК и нетрадиционной медицины /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры психиатрии, психотерапии, медицинской психологии и наркологии ФИПО /0,5 ставки/;
- Ассистент кафедры стоматологии детского возраста /0,75 ставки/;
- Ассистент кафедры стоматологии детского возраста /0,5 ставки/;
- Ассистент кафедры терапевтической стоматологии /0,75 ставки/;
- Ассистент кафедры фармакологии и клинической фармакологии им. проф. Комиссарова И.В. /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры фармацевтической и медицинской химии /1,0 ставка/;
- Ассистент кафедры хирургии и эндоскопии /1,0 ставка/;
- Преподаватель кафедры иностранных языков /1,0 ставка/;
- Преподаватель кафедры русского и латинского языков /0,5 ставка/.

Срок подачи документов для участия в конкурсе – один месяц со дня опубликования в газете «Медицинский вестник». Документы направлять в отдел кадров медицинского университета. Адрес: 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16

Газета «Медицинский вестник» –
издается при поддержке:

Министерства здравоохранения ДНР,
министр здравоохранения ДНР –
профессор Долгошапка Ольга Николаевна

Ректората ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ.М. ГОРЬКОГО,
ректор – д. мед. н., проф., чл.-корр. НАМНУ
Игнатенко Григорий Анатольевич

Руководитель проекта: Елена Щуцкая
Технический редактор: Ольга Шляхова
Корректор: Ирина Кобзарь

Авторские материалы присылать
на эл. почту lenashutskay@mail.ru

Подробная информация
по тел.: (062) 344-42-50,
Елена Викторовна

Подписано в печать
21.03.2019 г.

Отпечатано в типографии
ГОУ ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

Тираж 30 экземпляров