



# Медицинский ВЕСТНИК

Массовая газета медиков Донбасса

№ 7 (18) июль 2016 г.



## Намечены перспективы развития медицины ДНР

В преддверии профессионального праздника в Донецком государственном академическом музыкально-драматическом театре медики Донецкой Народной Республики собрались на I-й Республиканский съезд. В торжественной обстановке встретились коллеги – преподаватели ДонНМУ им. М. Горького, сотрудники больниц и поликлиник, интерны и студенты – с целью обмена опытом и построения планов на будущее.

С интересом делегаты Съезда осматривали историческую «Галерею памяти», в которой были представлены портреты и фотографии известных ученых-медиков, бывших преподавателей, посвятивших свои жизни служению самой гуманной профессии в мире – врачебной, а также выставку научной литературы, подготовленную сотрудниками библиотеки ДонНМУ им. М. Горького.

В Почетном президиуме были представители Администрации Главы ДНР, Министерства здравоохранения ДНР, Министерства образования и науки ДНР, именитые ученые-профессора нашего университета, представители высших учебных заведений Российской Федерации.

С приветственными словами к делегатам Съезда обратились Министр образования и науки ДНР Л.П. Полякова, Председатель профсоюза медицинских работников ДНР А.В. Авдеев.

Актовая речь доктора медицинских наук, профессора В.В. Иващенко была выслушана с большим вниманием и сопровождалась бурными аплодисментами.

Пленарные доклады Министра здравоохранения ДНР В.В. Кучковского на тему «Система здравоохранения До-

нецкой Народной Республики в условиях формирования государства», и.о. директора ИНВХ им. В.К. Гусака профессора Э.Я. Фисталя «Оказание хирургической помощи населению при травме военного времени» и доктора медицинских наук, профессора Санкт-Петербургского государственного педиатрического университета В.В. Ветрова «Акушерские причины материнской и перинатальной смертности в Российской Федерации» вызвали живой и искренний интерес у всех присутствующих в зале.

Были заслушаны выступления ректора ДонНМУ им. М. Горького Б.А. Богданова, директора Республиканского травматологического центра А.А. Оприщенко, председателя Высшей аттестационной комиссии при МОН ДНР Г.А. Игнатенко, директора Республиканского центра охраны материнства и детства В.К. Чайки о достижениях за последние два года работы и дальнейших перспективах.

После перерыва в Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького прошли заседания 12 тематических секций, основными направлениями работы которых стали «Экономика и социальные аспекты системы здравоохранения ДНР», «Вопросы практического здравоохранения, военной медицины» и другие.

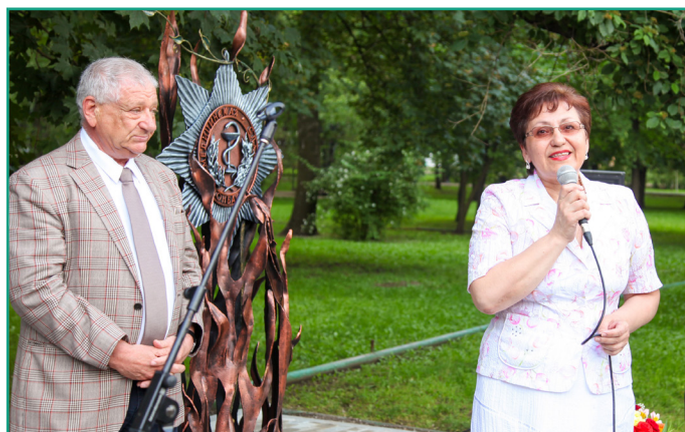
В ходе работы были рассмотрены актуальные проблемы и многим выступающим были заданы вопросы от коллег.

В завершение первого дня работы Съезда в самом любимом месте отдыха многих дончан – Парке кованых фигур – была открыта композиция «Медицинским работникам ДНР».

*Собственная информация*



**Торжественное открытие композиции «Медицинским работникам ДНР»**



В завершение первого дня работы I-го Республиканского съезда врачей Донецкой Народной Республики в самом любимом месте отдыха многих дончан – Парке кованых фигур – была открыта композиция «Медицинским работникам ДНР».

Памятник представляет собой фигуру, на которой снизу вверх струится пламя, а сквозь него прорастает зеленый росток и восьмиконечная звезда. На ней изображена змея и чаща, символизирующие бессмертие и вечную жизнь. Сверху – надпись «Медицинская слава Донбасса». Министр здравоохранения Виктор Викторович Кучкович подчеркнул, что подобное изображение звезды будет воплощено на ордене, который впоследствии хотят вручать медработникам за выдающиеся заслуги.

В открытии мемориала приняли участие профессор с мировым признанием – Эмиль Яковлевич Фисталь, Владимир Кириллович Чайка, которые подчеркнули,

что донецкие медики всегда отличались профессионализмом, добрым отзывчивым сердцем и неиссякаемым оптимизмом.

Директор Донецкой государственной академической филармонии Александр Парецкий поздравил медицинскую общественность с предстоящим праздником песней «Есть только миг» из кинофильма «Земля Санникова». «Врачом быть трудно всегда, ведь эта специальность требует не только высочайшего профессионализма, но и особой ответственности. Сегодня медики ДНР достойно несут свою службу», – подчеркнула проректор по лечебной работе ДонНМУ профессор Ольга Николаевна Долгошапка.

Очень хочется верить, что выгравированная надпись «Всем исполнившим свой долг – светлая память. Исполняющим его ныне – слава» станет девизом самой гуманной из профессий.

С праздником, уважаемые коллеги!

*Собственная информация*



### В ДонНМУ им. М. Горького состоялся концерт ко Дню медицинского работника



Канун Дня медицинского работника в этом году стал воистину многоликим. С утра было торжественное открытие I-го Республиканского съезда врачей Донецкой Народной Республики, затем – заседания тематических секций, а в Парке кованых фигур была открыта композиция «Медицинским работникам ДНР».

Вечером в актовом зале Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького собрались преподаватели, сотрудники и студенты на праздничный концерт. В приветствии ректора Б.А. Богданова прозвучали слова благодарности всему коллективу вуза за неустанное выполнение своего профессионального долга – возвращение здоровья и сохранение жизней порой безнадежным больным, а главное – за любовь и верность профессии, которой они посвятили свою жизнь.

С пожеланиями бесконечного мира, любви к людям, карьерного роста и новых открытий в медицине были вручены поздравительные грамоты за профессиональные достижения сотрудникам вуза и клиник Богданом Анатольевичем Богдановым вместе с представителями профсоюзного комитета и студенческого самоуправления.

На этом официальная часть торжества закончилась, распахнулся занавес и начался праздничный концерт. Открыл его музыкальный подарок – песня «Люди в белых халатах» – от «золотого голоса» университета, студентки медицинского факультета № 1 Александры Шиш.

Незабываемые минуты восторга и праздничное настроение подарили все участники эстрадного оркестра «Medicus Band» под управлением Александра Николаевича Кисниченко и Алексея Олеговича Овчаренко.

С праздником, дорогие коллеги! Здоровья Вам, счастья, больших побед на профессиональном поприще и жизненном пути!

*Собственная информация*



## «Невские горизонты» детской офтальмологии

Санкт-Петербург принял очередную и уже традиционную научную конференцию офтальмологов «Невские горизонты». Она собрал в отеле «Коринтия – Санкт-Петербург» под знаменем организатора форума – кафедры офтальмологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета – свыше 1000 врачей-офтальмологов. Большинство из них – детские офтальмологи из различных регионов России, Беларуси, Казахстана, ДНР, Узбекистана, Латвии, США, Германии, Финляндии и Израиля.

С первой конференции «Невские горизонты» сотрудники кафедры офтальмологии ФИПО Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького являются не только слушателями, но и неоднократно выступали с докладами, регулярно публиковали свои научные труды. В этом году в работе конференции приняла участие ассистент кафедры, республиканский детский офтальмолог Г.В. Котлубей.

Благодаря интернет-трансляции из конференц-залов в качестве слушателей к конференции подключились еще 986 офтальмологов. Надо отметить, что за работой во время занятий следили и курсанты нашей кафедры, находясь в компьютерном классе.

В рамках конференции было проведено одно пленарное, 16 секционных заседаний, 5 сателлитных симпозиумов и 2 мастер-класса (по аккомодации и компьютерному лечению патологии бинокулярного зрения).

Интерес к пленарному заседанию был связан с ключевыми лекциями академика РАН А.Ф. Бровкиной, профессоров Ю.С. Астахова, Е.А. Егорова, В.П. Еричева, В.Н. Алексеева, посвященными наиболее актуальным проблемам современной офтальмологии.

Программа конференции была спланирована таким образом, что проблемы детской и общей офтальмологии рассматривались параллельно на протяжении всей конференции, непрерывно удовлетворяя интерес как детских, так и взрослых офтальмологов.

Основное направление научной программы конференции представили актуальные проблемы: ретинопатии недоношенных малышей, прогрессирующей миопии, амблиопии и косоглазия, а также современные технологии

хирургического лечения врожденной катаракты, глаукомы, пороков развития органа зрения.

Большой интерес практикующих офтальмологов вызвало секционное заседание «Ретинопатия недоношенных – проблема XXI века», на котором было представлено 18 докладов ведущих специалистов по неонатальной офтальмологии.

Проблемы рефракционных и глазодвигательных нарушений нашли свое отражение в 26 докладах, посвященных вопросам прогрессирующей миопии, амблиопии и косоглазия у детей и взрослых.

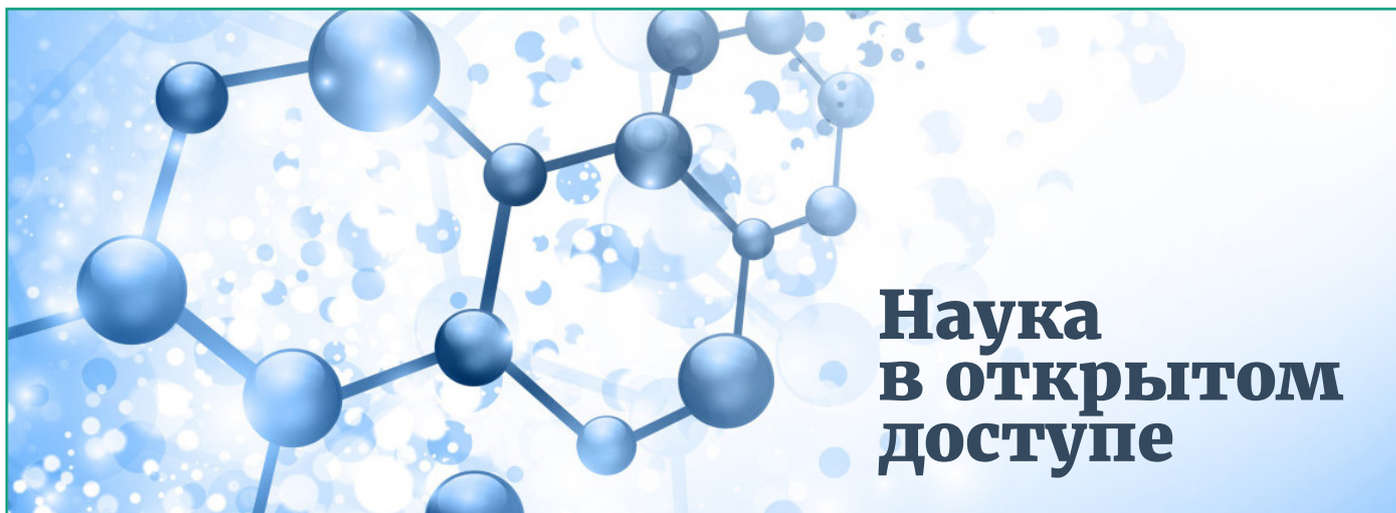
Другими направлениями детской офтальмологии, обсуждаемыми на конференции, стали современные технологии в лечении увеитов, катаракты, кератоконуса и глаукомы у детей, вопросы пластической офтальмохирургии и офтальмотравматологии. Большой интерес отечественных и зарубежных специалистов был связан с симпозиумом «Актуальные вопросы ортокератологии». Доклады были заслушаны с большим интересом и вызвали позитивную дискуссию.

Вопросам «красного глаза» на «Невских горизонтах» традиционно было уделено самое серьезное внимание: оригинальным решением этой проблемы стала работа секции, организованная профессором Д.Ю. Майчуком, посвященная анализу клинических случаев воспалительных заболеваний переднего отдела глаза, а также заседание, посвященное синдрому «сухого глаза» и патологии глазной поверхности.

Опыт сотрудников кафедры офтальмологии ФИПО Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького нашел свое отражение в пяти публикациях конференции по основным разделам детской офтальмологии.

Яркие сателлитные симпозиумы, посвященные проблемам синдрома «сухого глаза», хронического блефарита, антибактериальной и противовоспалительной терапии в офтальмологии также не оставили равнодушными участников конференции.

*Александра Смирнова, Константин Голубов,  
сотрудники кафедры офтальмологии  
ФИПО ДонНМУ*



# Наука В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ

На протяжении учебного года наше издание регулярно знакоило своих читателей с наиболее важными событиями из научной жизни ДонНМУ им. М. Горького. Весомый вклад в поступательное продвижение новых знаний в университете вносит Студенческое научное общество им. Н.Д. Довгялло. На итоговом заседании 78-го Международного медицинского Конгресса молодых ученых «Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины» в рамках Дней науки было отмечено, что, несмотря на сложности современного периода, развитие науки в университете имеет положительные тенденции. Это выражается, прежде всего,

в возрастании интереса к научным исследованиям молодых ученых и повышении качества представленных ими работ.

Как работало Студенческое научное общество им. Н.Д. Довгялло в этом году, каких успехов достигло, и к чему будет стремиться в будущем, нам рассказала его **руководитель – Наира Кареновна Базиян-Кухто**.



**– Каждый год Студенческое научное общество пополняется новыми людьми, готовыми решать сложные научные задачи. В преддверии нового учебного года хотелось бы познакомить абитуриентов – наших будущих студентов – с наиболее славными страницами истории СНО им. Н.Д. Довгялло.**

– С 18 ноября 1930 года, когда кандидат медицинских наук Николай Дмитриевич Довгялло в Сталинском медицинском институте прочитал первую лекцию по анатомии, начинается свой отсчет история современного ДонНМУ им. М. Горького, а вместе с ним – и история Студенческого научного общества. Профессор Н.Д. Довгялло (1898 – 1966) был первым заведующим кафедрой нормальной анатомии человека и первым деканом лечебного факультета,

заложившим краеугольный камень медицинской науки в Донецке. Поэтому именно его именем названо Студенческое научное общество. За весь период времени, от момента основания СНО до сегодняшнего дня, количество заинтересованных в научной деятельности студентов неуклонно растет, ведь медицина не может существовать отдельно от науки. А мощный фундамент, заложенный профессором Довгялло, устоял во время Великой Отечественной войны, не рухнул в период развала Советского Союза и только крепнет под натиском любых трудностей.



**– На итоговом заседании медицинского Конгресса молодых ученых было резюмировано, что силами СНО им. Н.Д. Довгялло в полном объеме выполняются все запланированные научно-практические мероприятия. Какие наиболее весомые достижения последнего времени Вы можете назвать?**

– Уже в мае 2015 года, несмотря на продолжающиеся военные действия, усилиями СНО им. Н.Д. Довгялло был проведен 77-й Медицинский Конгресс студентов и молодых ученых, приуроченный к 85-летию alma mater, по результатам которого было опубликовано 346 тезисов в сборнике материалов. Более 150 студентов выступили с устными докладами на кафедрах университета. В этом году был организован и проведен 78-й Международный медицинский Конгресс молодых ученых «Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины», где было представлено уже 329 устных выступлений студентов и молодых ученых, а опубликовано 586 тезисов подготовленных докладов. Как видите, положительная динамика налицо.

Кроме того, за это время восстановлены и налажены международные связи. Многие студенты приняли участие в работе международных съездов и форумов. Так, в 2015 году было опубликовано 36 научных печатных работ, а 8 студентов и молодых ученых нашего вуза приняли непосредственное участие в работе Научного конгресса в Крымском федеральном университете им. Вернадского в рамках Дня науки.

Делегация студентов ДонНМУ им. М. Горького в составе 3-х человек участвовала в VI молодежном меди-

цинском конгрессе «Санкт-Петербургские научные чтения – 2015», проходившем в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова. Валерия Берлина, студентка медицинского факультета № 3, представляющая кафедру судебной медицины, заняла II место. Остальным ребятам выданы сертификаты участников и Грамоты за активное участие в работе конгресса.

В этом году студент 5 курса медицинского факультета № 2 Стас Воронин принял участие в работе Фестиваля науки «NAUKA 0+» в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова. В апреле 2016 г. наши студенты стали участниками Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием на тему «Аспекты здорового образа жизни лиц молодого возраста», организованной при содействии государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Центр профилактики и борьбы со СПИДом» и Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького. Члены СНО им. Н.Д. Довгялло подготовили работы и опубликовали результаты своих научных исследований в сборниках и журналах Российской Федерации (Санкт-Петербург, Москва, Ростов-на-Дону).



**– Наира Кареновна, по каким критериям происходит отбор студентов для участия в работе СНО или его членом может стать любой желающий?**

– Студенческое научное общество имени профессора Довгялло способствует совершенствованию профессиональной подготовки и поиску одаренной молодежи. Оно является добровольным некоммерческим объединением студентов, занимающихся научно-исследовательской работой на кафедрах и подразделениях Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького в свободное от учебы или специально предоставленное время. Основной целью работы общества является формирование научного мировоззрения, а также помощь молодым исследователям в овладении методологией и методами научного поиска.

Членом СНО может стать каждый студент, у которого есть желание углубить свои знания, а также принять участие в научно-исследовательской работе. При достижении успехов в научной и учебной деятельности член СНО получает рекомендации для поступления в аспирантуру. Общеизвестно, что до 95% магистрантов, аспирантов и успешных врачей во время обучения в вузе были членами кафедральных кружков СНО.



**– В конце года принято не только подводить итоги, но и строить планы на будущее, определять, что считать самым важным, а что – просто интересным. Однако, чтобы не потерять ориентиры, стоит обращать внимание не только на успехи, но и на неудачи. Каковы перспективы развития Студенческого научного общества в связи с переходом на новые образовательные стандарты?**

– Специфика современного мира состоит в том, что он меняется все более быстрыми темпами, постоянно происходят какие-то изменения и в сфере образования. Наш университет прошел через все этапы развития и преобразования, которые диктовались не только временем, но и экономическим, политическим и культурным положением общества. Сегодня мы живем в сетевом столетии. Время мчится стремительно, поток информации буквально захлестывает. Исходя из этого, мы должны понимать термин «образование» значительно шире, ведь это, прежде всего, воспитание личности, гражданина, патриота, носителя культуры общества.

Поэтому относительно перспектив дальнейшей работы СНО хочется поддерживать научные проекты студентов, направленные на исследование существующих не только медицинских, но и социально-гуманитарных проблем. Планируем дальнейшее расширение возможности взаимодействий с организациями как Республики, так и международного сообщества с целью реализации совместных проектов, внедрения новых форм и методов в работу.

В заключение хотелось бы напомнить, что «мы живем в изменяющемся мире, и если превратить стандарт в якорь, который в свое время упал с корабля в одной точке, то он превратится в тормоз».

**Для полноты картины о работе СНО мы попросили наиболее активных его участников ответить на вопросы: «С какой целью Вы начали заниматься наукой? Что дало Вам это занятие?» Предлагаем калейдоскоп этих ответов.**

**Данил Шевякин, 12 группа, 4 курс, медицинский факультет № 1:** «Захотелось сделать что-то новое и стоящее, то, что изменит медицину, продвинет ее вперед. Именно здесь получил глубокие знания в областях, в которых проводил исследование, и знания, которые теперь вряд ли забудутся. Улучшил свои мануальные навыки. Познакомился с новыми интересными людьми. Получил возможность самостоятельно думать и высказывать собственное мнение».



**Станислав Воронин, 1 группа, 5 курс, медицинский факультет № 2:** «В моем понимании наука – это стремление человека познать неизведанное, сделать шаг туда, куда еще никто не ступал. Очень редко случается так, что занятие наукой происходит с наличием конкретной цели. Куда чаще важные открытия происходят случайно. Я считаю, что нет такого понятия «заниматься наукой», так как чаще всего – это образ жизни. Для себя я выбрал его по одной

простой причине – мне доставляет удовольствие узнавать что-то новое и вносить свой вклад в будущее. Научная деятельность дает мне возможность реализовывать себя, общаться с людьми, которые знают, чего хотят и уже достигли в этой жизни больше, чем остальные. Это дает опыт, новые знания и умения. И, кроме всего, мне это нравится. А что может быть лучше, чем заниматься тем, что тебе нравится?»



**Дмитрий Фирсов, 8 группа, 1 курс, медицинский факультет № 2:**

«Я считаю, что занятие наукой – это неотъемлемая часть жизни каждого студента, который ставит себе высокие цели, желает совершенствоваться как личность и, может быть, однажды оставить свой, хотя бы небольшой, след в истории. Заниматься наукой очень интересно: мы можем найти решение какой-то актуальной проблемы, обсудить и быть готовым к самым каверзным вопросам, которые помогут двигаться дальше, позволят не бояться

противоположных мнений. Я был чрезвычайно рад тому, что смог принять участие в этом году в нашей студенческой конференции. Это обязательно поможет мне стать лучше: уже теперь я не боюсь выйти и рассказать о своем видении проблемы, высказать свое мнение, вступить в дискуссию с тем, кто опытнее. По моему мнению, СНО может дать каждому из нас серьезное подспорье для дальнейшей самореализации».



**Елена Иофе, 4 группа, 6 курс, медицинский факультет № 3:**

«Мне хотелось приобщиться к обмену научными знаниями, перенять опыт ученых старшего поколения, реализовать свои идеи в интересующей области медицины. Занятие наукой помогло, прежде всего, обзавестись новыми знакомыми-единомышленниками, научиться последовательно организовывать свою работу, следить за прогрессом медицинских знаний и, возможно, в будущем внести свой вклад в развитие медицины».



**Михаил Ключков, 7 группа, 4 курс, медицинский факультет № 2:**

«Когда я был ребенком, примером всегда был мой отец – хирург-онколог, который своим трудом и знаниями спасал жизни людей. С возрастом я понял, что просто так ничего в этой жизни не дается: чтобы стать успешным хирургом, нужно все свободное время отдавать изучению нового материала, анализу данных о пациентах, их патологии и результатов лечения. Эта мысль постоянно толкает меня вперед и не дает останавливаться, так как в дальнейшем от уровня моего профессионализма будет зависеть далеко не одна жизнь. Благодаря неустанному труду даже сейчас вижу результат своей работы: я учусь на 4 курсе, и моих навыков уже хватает для того, чтобы успешно ассистировать на операциях, мои научные работы занимают призовые места на конференциях. Я думаю, что лучшей платой за труд врача будет возможность выписывать людей, чья жизнь не оборвалась благодаря твоему профессионализму».



**Ярослав Писарев, 11 группа, 4 курс, медицинский факультет № 1:**

«Я решил заняться наукой, чтобы как-то проявить себя, найти интересное и увлекательное дело. А занявшись этим серьезно, приобрел новые знания, открыл множество возможностей в медицине, благодаря которым смогу реализовать себя в будущем».



**София Арзуманян, 11 группа, 4 курс, медицинский факультет № 1:**

«Я решила заняться наукой, поскольку хотела больше узнать о выбранном направлении в медицине, более глубоко участвовать в исследованиях. Занятие научной деятельностью дало мне и знания, и возможность проводить собственные исследования, а также получить практические навыки».

Хочется пожелать всем участникам СНО им. Н.Д. Довгалло дальнейших успехов в научных поисках, новых открытий и настоящих побед!

*Ирина Кобзарь*



## Великие ученые прошлого. Взгляд в будущее

Библиотека Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького продолжает цикл книжных выставок, посвященных выдающимся врачам прошлого и современности.

### Сегодня мы представляем Николая Васильевича Склифосовского

В этом году исполнилось 180 лет со дня рождения выдающегося русского хирурга и ученого Николая Васильевича Склифосовского.

Вся его жизнь была посвящена медицине. Открытия, сделанные им, двигали ее вперед, а операции, проведенные Склифосовским с удивительным мастерством, спасали большое количество жизней.

Родился Н.В. Склифосовский 6 апреля 1836 года в бедной дворянской семье на 2-ом карантинном хуторе около города Дубоссары Херсонской губернии (после смерти Склифосовского и до Октябрьской революции назывался Хутор Склифосовского; с 1912 года со строительством Дубоссарского табачного завода хутор вошел в состав города. Ныне – непризнанная Приднестровская Молдавская Республика). В семье было 12 детей, Николай – девятый ребенок. В 1830 г., во время вспышки холеры и тифа, отец Н.В. Склифосовского выполнял важные поручения, связанные с мерами по их ликвидации. В семье уделялось большое внимание детям, и они тянулись к знаниям. Отец сам учил их грамоте, приобщал к чтению, но мечтать о том, чтобы дать детям образование, тем более высшее, у него и мысли не было.

Рассказы матери о работе отца во время холерной эпидемии не на шутку заинтересовали юного Склифосовского. К тому же во время эпидемии на заставе среди военнослужащих были и русские врачи, которые обратили внимание на любознательного Николая, интересующегося премудростями лечебного дела.

Отец Н.В. Склифосовского после смерти жены, будучи малообеспеченным письмоводителем Дубоссарской карантинной конторы, младших из 12-ти детей отдал в Одесский приют, а вскоре заболел сам и через несколько лет скончался.

Мечтой юноши стало поступление на медицинский факультет. После окончания Одесской гимназии Николай поступил в Московский университет на медицинский факультет «на казенное содержание». Студенческая стипендия была невелика, так что Николай едва сводил концы с концами. Однако это не мешало ему полностью отдавать себя учебе. Он был очень способным студентом, которого выделяли преподаватели и возлагали на него большие надежды. И это несмотря на то, что во время первой увиденной операции молодой человек упал в обморок. Страх быстро отступил, и уже через короткое время Склифосовский демонстрировал блестящие результаты.

После окончания университета в 1859 году Николай получил право держать экзамены на докторскую степень. Однако он решил отложить теорию и отправился в Одессу «получать практические навыки»: устроился ординатором хирургического отделения в городскую больницу.



В возрасте 27 лет, в 1863 году, им была защищена диссертация на степень доктора медицины на тему «О кровавой околопочечной опухоли». В 1866 г. Н.В. Склифосовский был командирован на два года за границу. За это время он побывал во Франции и Англии, Германии (посетил патологоанатомический институт профессора Вирхова и хирургическую клинику профессора Лангенбека). Эта командировка позволила Н.В. Склифосовскому познакомиться с хирургическими школами и направлениями передовых стран Европы. Как раз в те годы были открыты бактерии раневой инфекции, вошел в практику «противогнилостный» метод Листера (антисептика), общий наркоз эфиром и хлороформом, принципиально изменился сам подход к хирургии.

До применения наркоза все, даже самые сложные операции, длились не дольше двух-трех минут, чтобы избежать смертельных последствий болевого шока. Среди хирургов выработались настоящие виртуозы, способные любую операцию провести буквально за считанные секунды. К сожалению, отсутствие стерильности при операциях часто приводило к печальным итогам.

Склифосовскому принадлежит заслуга внедрения в русскую хирургическую практику антисептики, то есть активного обеззараживания с помощью химических

средств. Впрочем, антисептический метод просуществовал недолго. Лет через пятнадцать он уступил место более прогрессивному – асептическому, «безгнилостному».

В 1866 году Склифосовский (с согласия русского правительства) принял участие в австро-прусской войне в качестве военного врача. Он работал на перевязочных пунктах и в военном лазарете до самого окончания военной кампании. Своим опытом, полученным в непростых условиях, Склифосовский поделился с коллегами в обстоятельной статье «Заметка по поводу наблюдений во время последней германской войны 1866 года», напечатанной в «Медицинском вестнике».



Разрабатывая новые подходы к ведению хирургических операций, Склифосовский не забывал об анатомии. Он регулярно посещал анатомический театр, «...чтобы проштудировать анатомически какую-нибудь область или определить более верный и целесообразный путь в глубину тела». В основу оперативной техники Склифосовского легли два знаменитых положения – рассекать только то, что видишь или можешь осязать ясно, и – любое сечение производить только на основании твердого знания анатомии.

Благодаря возросшему научному авторитету и достигнутым успехам в хирургии в начале 1870 года Н.В. Склифосовский по рекомендации Н.И. Пирогова был приглашен на кафедру хирургии Киевского университета. Когда в Одессе об этом стало известно, городская дума на экстренном заседании вынесла постановление: «За заслуги Н.В. Склифосовского и приносимую им пользу городу и больнице предложить профессорское жалованье с целью удержать его в Одессе». Этот эпизод служит доказательством признания заслуг молодого ученого, сумевшего завоевать большой авторитет среди городского населения. Однако Н.В. Склифосовский в Одессе не остался, так как его не удовлетворяла одна лишь практическая медицина: Николая Васильевича привлекала педагогическая деятельность, особенно его интересовали вопросы военно-полевой хирургии.

Началась франко-пруская война, и Склифосовский вновь отпросился на фронт. В 1871 году уже известного врача пригласили на кафедру Петербургской medico-хирургической академии. В этом учебном заведении он начал преподавать хирургическую патологию, одновременно заведя клиническим отделением военного го-

спиталья. Военный опыт Склифосовского вновь был востребован в годы Балканской (1876 г.) и русско-турецкой (1877–1878гг.) кампаний. В Черногории Склифосовский консультировал работу Красного Креста.

Свои впечатления он изложил в большой работе, опубликованной в «Военно-медицинском журнале» под названием «Из наблюдений во время Славянской войны 1876 года». В ней были досконально проанализированы чрезвычайно актуальные проблемы организации транспортировки раненых, лечения огнестрельных повреждений и частной помощи на войне. Еще на франко-прусской войне он пришел к выводу, что лечение проникающих ранений грудной клетки следует производить на месте, не отправляя раненых в тыл: «При строго выжидательном лечении самое существенное требование должно состоять в том, чтобы эти раненые не транспортировались».

В русско-турецкой войне Склифосовский находился в первых рядах Дунайской армии. Он не только разворачивал госпитали в тылу, но и не раз оказывал практическую помощь солдатам под пулями противника. Это была школа, которую невозможно переоценить.

«Н.В. Склифосовский, – писал профессор В.В. Кованов, – заражал всех окружающих беспримерным трудолюбием, вселял в них бодрость и силу духа, заставлял безропотно переносить все тяжести и лишения фронтовой жизни. Очевидцы рассказывают, как этот по наружному виду элегантный и выхолонный статский генерал в безупречно чистом кителе способен был оставаться по несколько суток без пищи и сна, находясь непрерывно за операционным столом, в перевязочной или в сортировочных отделениях головного госпиталя. Трогательны были заботы о нем врачей и медицинских сестер, подносивших ему во время работы то глоток вина, то кусок хлеба для поддержания сил. Большую помощь в работе оказывала ему жена, Софья Александровна, ухаживая за ранеными. Она была вместе с ним в продолжение всей кампании, переносила все невзгоды походной жизни...»

Развивая взгляды великого русского хирурга Н.И. Пирогова, Н.В. Склифосовский разработал принцип приближения медицинской помощи к месту боя, принцип «сберегательного лечения» огнестрельных ранений и ввел в широкое употребление применение гипсовых повязок как средство иммобилизации при ранениях конечностей.



Крылатая фраза «Короче, Склифосовский!» из фильма «Кавказская пленница» к самому хирургу никакого отношения не имеет. Николай Васильевич был немногословен и всегда очень четко выражал свою мысль. Оперировал молча и от ассистентов требовал абсолютной тишины.

В 1880 году Склифосовский был избран заведующим факультетской хирургической клиникой медицинского факультета Московского университета, которой заведовал четырнадцать лет.

С 1893 по 1900 год Н.В. Склифосовский руководил Петербургским клиническим институтом усовершенствования врачей. За эти семь лет он построил новые корпуса, электрифицировал их, добился для института значительных дополнительных ассигнований. Не случайно в день 25-летия профессорской деятельности Склифосовского среди сотен телеграмм, полученных им, оказалась и такая: «Вы стоите во главе учреждения, которому другие народы Европы завидуют». Подписал телеграмму декан медицинского факультета университета Лозанны профессор Ларгье де Венсель.

На Международном съезде хирургов в 1897 году в Москве знаменитый ученый Рудольф Вирхов от имени собравшихся обратился к Склифосовскому, избранному Президентом съезда, с такими словами: «Мы встретили здесь Президента, авторитет которого признается представителями всех отраслей медицинской науки, человека, который с полным знанием всех требований врачебной практики соединяет в себе также и качество врача души, обладает духом братства и чувством любви ко всему человечеству». Кстати, молодой врач, будущий известный писатель А.П. Чехов получил диплом об окончании Московского университета из рук декана медицинского факультета Н.В. Склифосовского.

Много усилий приложил Склифосовский и к созданию медицинских журналов. Ученый основал два издания: «Хирургическая летопись» и «Летопись русской хирургии». А для того, чтобы снизить стоимость и сделать их более доступными, он тратил значительные суммы из собственного бюджета.

Несмотря на широкую известность, знаменитый врач отличался скромностью и не терпел, когда вокруг его имени создавалась шумиха. Никогда, ни при каких обстоятельствах Николай Васильевич не изменял своим благородным правилам общения, никто не видел его всплывшим, вышедшим из себя.

## Открытия Н.В. Склифосовского. Операции, впервые проведенные им

Одним из первых Николай Васильевич начал производить лапаротомию, овариотомию – эти операции положили начало развитию «полостной» хирургии.

Особый интерес представляет высказывание Склифосовского о вредном влиянии охлаждения обнаженной поверхности брюшины и грубых манипуляций во время операции. Склифосовский указал, что операции со вскрытием брюшной полости должны проводиться в помещениях с температурой воздуха не ниже 16-17°C, а с тканями пациента хирургу следует обращаться бережно и не допускать их травмирования.

Склифосовский в числе первых хирургов произвел га-

стростомию 8 марта 1879 года. В опубликованных по этому вопросу статьях ученый подробно разобрал показания и противопоказания для данной операции, а также уделит внимание деталям операции: трудности нахождения желудка, наложения двойного шва, проведения операции в 1 прием.

Если в профессиональной сфере Склифосовского все шло, можно сказать, идеально, то в личной жизни его преследовали горе и трагедии. Его первая супруга Лиза умерла совсем молодой – в 24 года от тифа, оставив троих малышей. Хирург долгое время казнил себя за то, что не смог спасти любимую.

Прошло время, и он женился на гувернантке Софье. Этот брак оказался прочным и счастливым. Софья понимала мужа с полуслова, умело справлялась с хозяйством, родила еще четверых детей. Она поддерживала гостеприимные традиции лучших русских семейств. Кроме того, повсюду сопровождала мужа, не покидая его даже на фронтах.



*Н.В. Склифосовский с младшей дочерью Тamarой*

Интересы Склифосовского были достаточно обширны: он любил живопись, литературу, музыку. В доме у Склифосовских бывали и композитор П. И. Чайковский, и художник В.В. Верещагин, и известный юрист А.Ф. Кони. Дружил великий врач и с С.П. Боткиным, засиживался до глубокой ночи у профессора химии и композитора А.П. Бородина, встречался с А.К. Толстым. Каждый день в любую погоду Склифосовский ездил на дрожках купаться. Даже зимой в Петербурге для него делали на Неве прорубь, где он ежедневно окунался в ледяную воду.

Последние четыре года жизни ученого были омрачены тяжелой болезнью – мозговым инсультом. Он покинул Петербург и поселился в своей усадьбе Яковцы неподалеку от Полтавы. Немного оправившись от болезни, ученый занялся садоводством. Но улучшение было недолгим, и 30 ноября 1904 года Склифосовский скоропостижно умер. Похоронили выдающегося ученого неподалеку от места знаменитой Полтавской битвы.

При деятельности Склифосовского в России зародилась хирургия печени и желчных путей. В числе первых он стал оперировать на желчном пузыре.

В статье «Идеальная холецистомия», опубликованной в газете «Врач» за 1890 год, Н.В. Склифосовский подробно описал показания и противопоказания к хирургическим вме-

## Интересно знать

шательствам при заболеваниях желчного пузыря и протоков. Выдающийся ученый наложил соустье между желчным пузырем и тонкой кишкой, доказав возможность поступления желчи в кишечник, минуя выводной желчный проток.

В 1885 году И.К. Спигарный на заседании хирургического общества имени Пирогова сообщил о случае, когда эхинококковый пузырь печени вскрылся в бронх правого легкого. В этом случае Склифосовский впервые осуществил чресплевральный подход к опухоли с резекцией ребра и обеспечил после вскрытия широкое дренирование пузыря.

Склифосовскому принадлежит большая заслуга в разработке техники операций на мочевом пузыре. Надлобковое иссечение мочевого пузыря, проведенное впервые Франко в 1560 году, считалось слишком опасным способом проведения операций. Склифосовский доказал преимущество этого метода над другими, подробно описал ход операции и технику наложения шва. Надлобковое вскрытие мочевого пузыря с последующим наложением шва по способу Н.В. Склифосовского долгое время оставалось основным видом операции при камнях и опухолях мочевого пузыря.

В одной из работ выдающегося врача описывается 4 случая удаления языка при тотальном раке. Подобную операцию в то время хирурги не производили, опасаясь сильного кровотечения и трудностей подхода к корню языка. Николай Васильевич разработал новый хирургиче-

ский доступ к нему с предварительной перевязкой артерий в пиоговском треугольнике с обеих сторон, что сделало операцию бескровной. Хирург также уделил внимание технике удаления языка – рассечению покровов шеи, поднадкостничному отделению мышц дна полости рта и др.

Склифосовским в числе первых операций (1874) была произведена иссечение зоба, что положило начало развитию хирургии щитовидной железы.

Он разработал и предложил аппарат специальной конструкции, позволяющий поддерживать наркоз в течение всей операции – резекции верхних челюстей при раке.

Оперируя на верхней челюсти при врожденном расщеплении твердого неба, Склифосовский впервые применил местное обезболивание раствором кокаина.

Выдающимся нововведением Н.В. Склифосовского является предложенный им способ операции на костях при ложных суставах (в литературу этот способ вошел под названием «русский замок» или «замок Склифосовского»).

В библиотеке Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького подготовлена выставка литературы о жизни и деятельности Н.В. Склифосовского.

*Галина Котелевская, зав. информационно-библиографическим отделом библиотеки ДонНМУ им. М. Горького*

## Читальный зал



### Книга в отпуск

Лето сулит отдых, а для многих он немислим без увлекательной книги. Летние книги – это целое направление массового искусства, даже более интересное, чем так называемые блокбастеры.

Поэтому библиотека ДонНМУ предлагает книги на все случаи. Основными критериями выбора книжного спутника являются удовольствие от прочтения и не слишком обременительные габариты.

И в начале мы приготовили для вас кое-что по-настоящему интересное. Смотрите, на что нужно обратить внимание в первую очередь!

Виртуальная выставка «летних» книг доступна на сайте библиотеки: <http://portal.dnmu.ru/index.php?L=0&id=500>

### И начнем с классики



Голсуорси, Джон. Сага о Форсайтах [Текст]: [в 2 т.]: пер. с англ. – Т. 1: Собственник. Последнее лето Форсайта / [вступ. ст. Д. Жантиевой; пер. под ред. М. Лорие], 1982. – 847 с.

«Сага о Форсайтах» – монументальная серия разноплановых произведений английского писателя Джона Голсуорси, описывает жизнь состоятельной семьи

Форсайтов. В 1932 году Голсуорси получил Нобелевскую премию по литературе за «высокое искусство повествования, вершиной которого является «Сага о Форсайтах».



**Мураками Харуки. 1Q84 (Тысяча невест сот восемьдесят четыре). Книга 2. Июль-сентябрь... [Текст] / Харуки Мураками – М.; СПб.: Эксмо; Домино, 2011.**

Впервые на русском – наиболее ожидаемая новинка года, последний роман самого знаменитого автора современной японской прозы, главная литературная сенсация нового века, «магnum-opus прославленного мастера» и «обязательное чтение для любого, кто хочет разобраться в японской культуре наших дней», по выражению критиков.

**Книги для разгрузки мозга**



**Метлицкая, Мария. Бабье лето [Текст] / Мария Метлицкая. – М.: Эксмо, 2016. – 416 с.**

Все мы знаем, как это бывает – серость и непроглядная хмарь в один момент сменяются солнцем. И вот уже листва на деревьях высохла и заиграла яркими цветами, и небо опять голубое, и депрессия, тоска отступают. Хочется дышать полной грудью, «жить, думать, чувствовать, любить, свершать открытия». Это чудо имеет название – бабье лето. Природа словно учит нас: не надо терять надежду, нельзя ставить крест на своей судьбе. Счастье обязательно придет – неожиданно, в одночасье. И тоска будней сменится праздником – ведь это в наших силах: разглядеть свое счастье.



**Жванецкий, М. М. Южное лето (Читая на Севере) [Текст] / М. М. Жванецкий. – М.: Эксмо, 2014.**

Новая, долгожданная книга «короля юмора», «живого классика», «великого сатирика» Михаила Жванецкого! Здесь – летнее. Юг Большой страны. Жизнь. Люди. Разговоры. Все происходит в Одессе. Что в ней? В этой Одессе? Смешно, трогательно, незабываемо, море положительных эмоций, полезных для здоровья!!!

**Ну что за лето без детективов?**



**Донцова, Дарья. Зимнее лето весны [Текст] / Дарья Донцова. – М.: Эксмо, 2007. – 300 с.**

Абсурд, такого просто не может быть... Пришла Виола Тараканова к шантажистке выяснять отношения и... убила ее. Во всяком случае, все выглядит именно так. Вот же и труп старушки возле ног Таракановой, и выстрел только что прозвучал, и оружие преступления у нее в руке. Но Виола не стреляла! И до этого она никого не лишала жизни! Нечем было ее шантажировать! Только каким образом в доме убитого недавно бизнесмена, где она никогда до сегодняшнего дня не бывала, появились косметика, любимые тапочки и пижама Виолы? И кто такой мистер Икс, который названивает по телефону и утверждает, что про все это знает? А ведь ему и правда многое известно, как будто он следит за каждым ее шагом. Чего же он хочет?... Сломить? Подчинить? Сделать марионеткой в своих руках? Ну нет, не на ту напали! Виола и не таких выводила на чистую воду...

**Без фантастики летом ну просто никак**



**Хайнлайн, Роберт. Дверь в лето [Текст]: роман, рассказы / Р. Хайнлайн; пер. с англ. – Н-Новгород: СК «ИКПА», 1991. – 368 с.**

Пожалуй, трудно найти человека, который бы не слышал имени Роберта Хайнлайна, не знал бы, что это – один из величайших фантастов мира. Произведения этого автора не стареют. Каждая из этих книг – шедевр, от которого невозможно оторваться, а романы «Дублер» и «Дверь в лето» принадлежат к лучшим.

**И еще очень много интересных книг Вы можете найти в библиотеке Донецкого медицинского университета им. М. Горького. Ждем Вас все лето!!!**

Газета «Медицинский вестник» – издается при поддержке:

Министерства здравоохранения ДНР, Министр здравоохранения ДНР – **Виктор Викторович Кучковой.**

Ректората Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, и. о. ректора ДонНМУ им. М. Горького – **Богдан Анатольевич Богданов.**

Руководитель проекта: Елена Щуцкая. Технический редактор: Валерий Чалых. Корректор: Ирина Кобзарь.

Авторские материалы присылать на эл. почту [lenashutskaya@mail.ru](mailto:lenashutskaya@mail.ru).

Более подробную информацию вы можете узнать по тел.: (050) 428-31-86, Елена Викторовна.

Подписано в печать 27.07.2016 г. Отпечатано в типографии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького. Тираж 100 экземпляров.