



# Медицинский ВЕСТНИК

Массовая газета медиков Донбасса

№ 8 (19) август 2016 г.



## В Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького состоялся торжественный выпуск врачей и провизоров

Вот и прошли годы учебы в вузе... Позади остались лекции, практические занятия, конспекты, библиотеки, отшумели спортивные баталии и отгремели концерты. Больше не придется нервничать перед сессией и краснеть на экзаменах. Наконец все волнения и тревоги позади, и сегодня ДонНМУ им. М. Горького уже по давно сложившейся традиции провожает в самостоятельную профессиональную жизнь своих воспитанников. В 2016 году путевку в жизнь получают 277 выпускников, из них – 28 отличников. За годы учебы в университете многие студенты создали семьи, 34 состоят в браке, в которых сейчас воспитывается 15 малышей.

И вот наступил самый торжественный и долгожданный момент – вручение дипломов Донецкой Народной Республики и Российской Федерации нашим выпускникам.

В актовом зале празднично убрана сцена, в ослепительно красивых нарядах девушки бойко обсуждают последние новости, парни в строгих костюмах солидно ожидают начала торжества, а гости торопятся занять свободные места.

Бурными аплодисментами все присутствующие встречают президиум, в составе которого Глава Донецкой Народной Республики Александр Владимирович Захарченко, Министр здравоохранения Донецкой Народной Республики Виктор Викторович Кучковой, Министр образования и науки Донецкой Народной Республики Лариса Петровна Полякова, председатель Профессионального союза работников здравоохранения Донецкой Народной Республики Александр Васильевич Авдеев, ректор Богдан Анатольевич Богданов, первый проректор Валентина Анатольевна Ефременко.

Со словами поздравлений к виновникам сегодняшнего торжества – выпускникам, а также преподавателям университета, которые давали знания, передавали умения, опыт и частичку своей любви, и родителям, которые помогли не только сделать выбор будущей профессии, но и осуществить мечту, – обратился Глава Донецкой Народной Республики Александр Владимирович Захарченко и вручил дипломы отличникам учебы.



Выпускник медицинского факультета № 3 Максим Карпенко с трибуны зачитал слова клятвы врача и провизора, которому вторила вся армия выпускников словами «Клянемся!»

Ректор университета Б.А. Богданов тепло поздравил выпускников с окончанием университета, поблагодарил уже бывших студентов за доверие и преданность своей альма-матер. Богдан Анатолевич пожелал им всегда помнить о человеческом и врачебном долге – служить людям, достигать творческих успехов на профессиональном поприще, стремиться к карьерному росту и благополучию во всех сферах жизни, и никогда не забывать о том, что на этом обучение не заканчивается. Ведь всю свою жизнь докторам нужно будет совершенствовать свои знания, изучать передовые методики и технологии, пополняя нашу медицину собственными достижениями в диагностике и лечении больных.

Министр здравоохранения Донецкой Народной Республики Виктор Викторович Кучковой поздравил выпускников со знаменательным событием, пожелал применять полученные знания в повседневной лечебной работе и вручил дипломы.

Министр образования и науки Донецкой Народной Республики Лариса Петровна Полякова приветствовала выпускников добрыми напутственными словами и приняла участие в церемонии вручения дипломов.

С теплыми поздравительными словами обратился к выпускникам и Председатель комиссии по здравоохранению Народного Совета ДНР, председатель профсоюза медицинских работников Александр Васильевич Авдеев.

«В сердцах наших выпускников родной вуз останется



навсегда как лучший университет в мире, а годы студенчества – как самые лучшие годы в жизни», – сказала выпускница медицинского факультета № 3 Анна Бессонова, выражая слова благодарности и признательности всему профессорско-преподавательскому составу.

Наша жизнь становится особенно привлекательной, когда в ней есть место чему-то первому: 1-ому слову, 1-ому курсу, 1-ому поцелую, 1-ому вальсу, 1-ой премии. Лучшие выпускники получили вознаграждение за свой труд от выпускника стоматологического факультета 1984 года Владимира Ильича Некрасова.

Концертная программа, подготовленная студентами, долго будет напоминать нашим выпускникам об этом удивительном дне, после которого они сделают 1-й самостоятельный шаг в профессию.

Пожелаем же им удачи!

*Собственная информация*



### В ДонНМУ им. М. Горького прошло специальное гашение художественной марки

Уже традиционным событием в ДНР стала презентация и гашение почтовых марок, выпущенных к особым датам и мероприятиям. На торжественном заседании ректората прославленного медицинского вуза Донбасса Министерство связи Донецкой Народной Республики и ГП «Почта Донбасса» провели гашение почтовой марки «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького».

На празднике присутствовали представители Министерств ДНР, многочисленные гости, корреспонденты средств массовой информации, филателисты.

Комментируя это событие, ректор университета Богдан Анатольевич Богданов назвал его «историческим моментом, после которого о Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького узнает еще больше людей во всем мире».

Перед присутствующими выступили почетные гости. Министр связи ДНР Виктор Вячеславович Яценко отметил, что «если мы не будем ставить во главе угла медицину и образование, то никакие другие процессы в нашей Республике не смогут сформироваться». Данное событие Виктор Яценко оценил как реперную точку в истории нашего государства, которая подчеркивает значение Донецкого медицинского университета.

Министр образования и науки ДНР Лариса Петровна Полякова указала на значимость продвижения информации о вузах ДНР и пожелала медицинскому университету процветания и благополучия.

Заместитель министра здравоохранения ДНР Анна Ермоленко отметила, что наш университет является кузницей



медицинских кадров. А помощь, которую оказывают практическому здравоохранению клинические кафедры медицинского университета, – просто неоценима.

Право первого гашения марки специальным почтовым штемпелем первого дня было предоставлено почетным гостям.

Министр связи ДНР Виктор Вячеславович Яценко вручил ректору медицинского университета Богдану Анатольевичу Богданову увеличенный сувенирный вариант марки ДонНМУ им. М. Горького.

Многие сотрудники университета и гости приобрели конверты с маркой ДонНМУ им. М. Горького и юбилейным штемпельным гашением, на которых оставили свои автографы почетные гости.

*Собственная информация*



## АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ДЯДЫК:

### «Понятие профессиональной гордости должно быть главным для врача»

Здоровье – это гарантия долгой и счастливой жизни. Именно от него зависит наше благополучие и возможность наслаждаться красотой этого мира. Сохранением здоровья занимается большущая армия медиков, но только настоящим профессионалам можно доверить свою жизнь без оглядки. С одним из таких – заведующим кафедрой терапии факультета интернатуры и последипломного образования Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького доктором медицинских наук, профессором А.И. Дядыком мы встретились в канун его предстоящего юбилея. Александр Иванович еще раз убедил нас в справедливости древней китайской мудрости, которая утверждает, что для здоровья и долголетия нужны оптимистический взгляд на мир, занятие по душе и востребованность своего жизненного опыта.

В рабочем кабинете Александра Ивановича сразу же обращает на себя внимание внушительных размеров коллекция сувениров (ложечек, брелоков и ручек), в которой представлено множество стран с разных континентов земного шара. Во всех них он побывал лично – и не в качестве туриста, как принято сейчас в лучших традициях современных обывателей, а как полноправный участник научных конгрессов, симпозиумов и конференций. Неуемная энергия, страсть к познанию, невероятная трудоспособность – настоящий талант самоотверженного «трудоголика» – принесли ему заслуженные плоды. Сегодня доктор медицинских наук, профессор А.И. Дядык широко известен как многосторонний ученый, автор более 1000 научных трудов, среди которых 20 изобретений, более 12 монографий и руководств по актуальным проблемам клинической внутренней медицины, а также статей в авторитетных изданиях России, Западной Европы и США. Он – действительный член Интернациональной ассоциации гипертензии, Европейской кардиологической ассоциации, Европейской Рабочей группы по сердечной недостаточности, Интернациональной Ассоциации нефрологов, Европейской Ассоциации диализа и трансплантации. Профессор А.И. Дядык является создателем крупной научной терапевтической школы, разрабатывающей ведущие направления нефрологии, кардиологии, ревматологии, подготовившей 34 кандидатских и 2 докторские диссертации. Его труд отмечен почетным званием «Заслуженный деятель науки и техники Украины», медалью имени академика Н.Д. Стражеско, Государственной премией Украины, пожизненной стипендией Президента Украины, Почетными грамотами и Дипломами Министерства здравоохранения, грантами Интернационального общества нефрологов.

Список, как видим, очень внушительный и ко многому обязывающий, но при всем этом Александр Иванович остается искренним, очень скромным, высокоинтеллигентным и порядочным человеком, выше всех понятий в жизни ставящим профессиональную гордость врача. Исходя из личного опыта, он вывел ее главную формулу, которая сочетает в себе, прежде всего, простую человеческую порядочность с обязательно добрым отношением к больному, а далее – профессионализм, соединяющий надлежащее освоение врачебной специальности с умением диагностировать и лечить в соответствии с современными требованиями, и коллегиальность как основу принятия решения. «Все эти качества человек может воспитать благодаря жесткой самодисциплине и самосовершенствованию, ведь врачебному искусству нельзя научиться как сценическому, полагаясь только на врожденный талант», – говорит Александр Иванович. Он давно претворил названные качества в собственный повседневный образ жизни. Этого же требует и от окружающих его коллег по профессии, в первую очередь – от сотрудников кафедры, многие из которых пришли осваивать научную деятельность еще будучи студентами.

Такого высокого уровня самоорганизованности, по словам профессора, ему удалось добиться во многом благодаря спорту. Футбол, баскетбол и настольный теннис очень долго оставались главными увлечениями, где Александр Дядык демонстрировал весьма высокие достижения: был и «первой» ракеткой школьников Донецкой области, и «универсальным» капитаном студенческих футбольных и баскетбольных команд. Практически постоянные тренировки, поездки на спортивные состязания заставили его на первых курсах задуматься о смене профессии и переходе из медицинского вуза в Институт физкультуры. В конечном итоге, не столько слезы матери и молчаливое осуждение отца, сколько стремление оказывать помощь другому человеку, что всегда считалось полезным качеством личности и было привито родителями с детства, предопределили дальнейший путь – овладение профессией врача. Спорт же сохранил свое важное место в жизни, превратившись в мощного воспитателя и двигателя при достижении любой поставленной цели.

В отличие от многих студентов, Александр Иванович никогда не мечтал стать хирургом, его сразу «покорил» терапия, таинственная сложность которой ни разу не дала повода разочароваться. Вся профессиональная деятельность А.И. Дядыка связана с Донецким медицинским институтом им. М. Горького, где он работал с 1969 года сначала асси-



стендом, а в последующем доцентом кафедры пропедевтической терапии № 1. Большим подарком судьбы Александр Иванович считает знакомство с непревзойденным профессионалом – профессором-интернистом М.И. Франкфуртом, который навсегда остался его учителем и научным руководителем. В 1973 году он защитил кандидатскую диссертацию. Для защиты же докторской потребовалось долгих 13 лет, что профессор Дядык считает совершенно правильным и закономерным: врач-практик, клиницист должен не только выявить причину болезни, но и увидеть результаты лечения после длительных экспериментов. Эта работа предоставила возможность в 80-х годах XX века для широкого внедрения в клиническую практику прижизненного морфологического исследования почек. Кроме того, впервые в Украине и одним из первых в Европе А.И. Дядык стал инициатором выделения новой отрасли отечественной терапевтической науки – кардионефрологии.

Александр Иванович Дядык – Доктор с большой буквы не только благодаря ученой степени и значимым достижениям. Разносторонне образованный человек, свободно владеющий несколькими языками, он обладает удивительным талантом Врачевателя и Учителя, много сил и времени отдает обучению молодых врачей. Его, как настоящего ученого, а тем более ученого-преподавателя, не может не волновать судьба науки, судьба медицины, судьба общества, которые завтра будут определяться сегодняшними студентами и интернами. Поэтому его лекции и многочисленные выступления на конференциях являются предметом гордости отечественной терапевтической педагогической школы.

Александр Иванович не скрывает своего возраста, но при общении с этим человеком как-то забываешь о его годах. В нем очень гармонично соединилось потрясающее обаяние, энциклопедичность интеллекта, сдержанность речи и жизненный оптимизм с юношеским блеском в глазах. Будучи жестким консерватором, свято оберегающим традиции и достижения русской классической медицины, доктор Дядык абсолютно современен. Для него важны все медицинские новинки и наработки, он постоянно совершенствуется, старается не пропустить ни одной научной конференции. И самое важное – никогда не отказывает в совете, помогает делом, делится опытом, при этом повто-

ряя: «В терапевтических науках не должно быть случайных специалистов. Здесь необходим иной склад ума, другой менталитет. Здесь человек должен быть на своем месте».

Практически все сотрудники кафедры терапии ФИПО сегодня с гордостью говорят: «Он – мой учитель». Это: профессор А.Э. Багрий, доценты Н.Ф. Яровая, Н.И. Шпилевая, В.А. Ефременко, И.Н. Цыба, В.Б. Гнилицкая, И.С. Маловичко, М.В. Хоменко, Е.В. Шукина, В.О. Гайдуков, А.В. Христуленко, И.И. Здиховская, Е.Л. Стуликова, ассистенты С.Р. Зборовский, И.В. Ракитская и др. Руководимая им кафедра обеспечивает организацию учебного процесса для врачей-терапевтов, семейных врачей, кардиологов и специалистов по функциональной диагностике (интернатура, специализация, предаттестационная подготовка, тематическое усовершенствование). С нового учебного года спектр преподавания по кафедре существенно расширится: утверждены планы для новых образовательных программ послевузовского профессионального обучения по специальностям «Функциональная диагностика», «Нефрология», «Пульмонология», «Гастроэнтерология», «Ревматология», «Диетология» и «Гериатрия».

Для того, чтобы стать успешным врачом, профессор А.И. Дядык прежде советует научиться врачеванию. Для этого необходимо знать все приемы классической диагностики, включающие опрос, осмотр, перкуссию, пальпацию и аускультацию. Ключ же успеха врача – работать с больным не 12 отведенных минут для приема, а систематически, превращая это в образ жизни. «Работа для меня – это жизнь, а жизнь – это движение. И не только в прямом, но и в переносном смысле, ведь учитель до тех пор способен на самом деле воспитывать и образовывать, пока сам работает над своим собственным воспитанием и образованием», – говорит Александр Иванович. А на вопрос «Ваш главный девиз в жизни?» он, не сомневаясь, отвечает: «Ничего мудреного – учиться, учиться и учиться, как бы банально это не звучало. Учиться нужно всегда, ведь знания все растут и усложняются, а человек живет до тех пор, пока сам учится».

Пожелаем же Александру Ивановичу еще долго учиться, всегда находясь в движении, которое и является жизнью!

*Ирина Кобзарь*



## БОГДАН НИКОЛАЕВИЧ ЗОРИН

Работал в Донецком медицинском университете условно талантливый профессор судебной медицины Богдан Николаевич Зорин (1926 - 2006). Родом он с Артемовска. Вырос в Мариуполе. В 1944 году поступил в Киевский медицинский институт, а после первого курса перевелся в Донецкий, как он сам писал в книге «Медицина раскрывает преступления» (Донецк, 2004), «чтобы быть поближе к дому». Будучи студентом, славился успешной игрой в шахматы. Оканчивая вуз, под впечатлением рассказов его матери-врача, а также по его «некоторой безалаберности решил стать судебно-медицинским экспертом» и ринулся на кафедру судебной медицины Харьковского медицинского института, которой заведовал профессор Н.Н.Бокариус – сын покойного учителя его матери. Там представился ему, сказав о своем желании стать у него аспирантом. При первом знакомстве чем-то понравился молодой претендент в аспирантуру и профессор предложил ему прислать заявление и рекомендацию вуза. Возвратившись в Донецк, Б.Зорин выслал в Харьков необходимые документы и стал ждать приглашения.

Выпускные экзамены были позади, а с Харькова вызова в аспирантуру все не было, и распределился Б.Зорин врачом-психиатром. Через полгода интересной работы психиатром в областной психиатрической больнице пришел вызов в аспирантуру и он убыл в Харьков. Три года аспирантуры прошли в увлекательной работе судебно-медицинского эксперта и над диссертацией «Диагностика прижизненных и посмертных ссадин на трупе». По окончании аспирантуры принял предложение временно исполнять обязанности заведующего курсом судебной медицины в Донецком медицинском университете (февраль 1954 года). То «временно» продлилось более 50-ти лет: защитил кандидатскую (май

1954 г.), затем – докторскую диссертацию («Экспертиза шахтной травмы», 1963 год). Курс судебной медицины превратился в кафедру, Богдан Николаевич стал профессором, автором 250 публикаций, более 10-ти лет был начальником Донецкого областного бюро судебно-медицинской экспертизы, а в 1990-е годы продолжил писать стихи, написав первые строки в далеком 1943 году.

Лекции Б.Н. Зорина просты по изложению, яркие, увлекательные, как и его судебно-медицинские экспертизы. Благодаря его профессионализму многие студенты хотели и становились судебно-медицинскими экспертами. Не доводилось слышать о нем чего-либо осудительного, кроме того, что руководство вуза, бывало, корило его кафедру за высокие баллы на экзаменах по предмету. Вроде бы, он завышал их. Но с течением времени становилось понятно, что высокие баллы студентов – результат умелого преподавания непростой науки.

Довелось быть на его следственном эксперименте: под давлением неопровержимых фактов предполагаемый преступник был быстро изобличен и сознался в содеянном, прекратив отпираться.

С Б.Н. Зориним было легко работать. Нередко он бывал председателем избирательных комиссий по выборам органов власти. Однажды заканчивали выборы, он предложил это отметить, а молодой член комиссии спросил его:

– А где будем отмечать?

– Вон столы с красными скатертями, за ними все поместимся, – ответил Богдан Николаевич. Молодой удивился, вроде «нечто так можно». Богдан Николаевич не задержался с пояснением:

– Мы же на свои деньги будем...

Так и сделали. Скинулись по трешнице, и молодые члены комиссии подались покупать, что надо было для позднего ужина. Привезли купленное, разложили на столе, а Богдан Николаевич с секретарем комиссии А.Д.Усенко возвратились из вышестоящей комиссии с несданными документами. Все словно остолбенели от испуга, а он добавил «масла в огонь»:

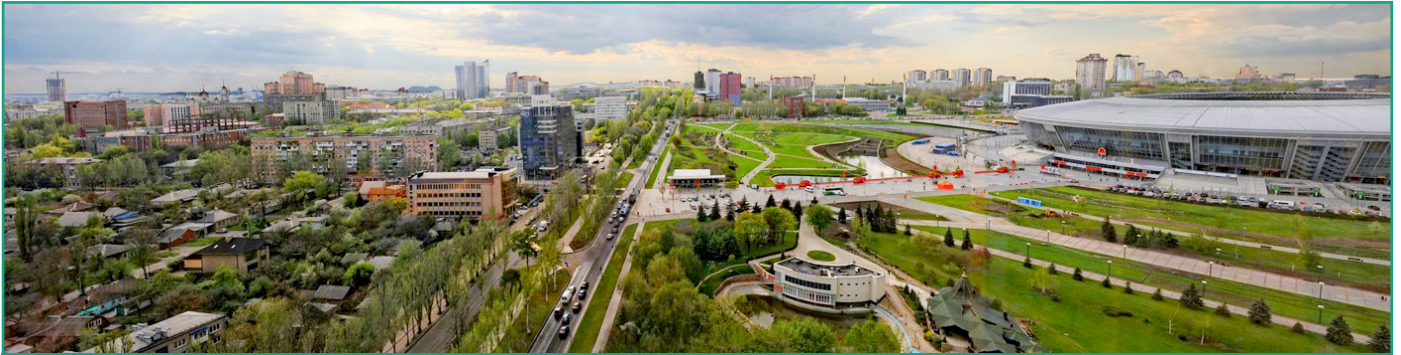
– Сказали повторить выборы, – а, выдержав паузу, пояснил:

– Мы приехали, а там большая очередь. Вот и решили переждать ее здесь, с вами.

Все уселись за накрытый стол. Ведь не ели, считай, более полусуток, а поев, повезли документы, куда следовало.

Резюме. Он умел превращать сложное в простое, чем облегчал жизнь окружающим.

*Виталий Мухин, доцент*



## Улицы Донецка, названные именами врачей, сотрудников ДонНМУ

Современный Донецк – это миллионный город, занимающий площадь около 400 квадратных километров и имеющий довольно сложное очертание с весьма различными по плотности застройки районами. В нем порядка 2500 бульваров, проспектов, улиц и переулков различной значимости.

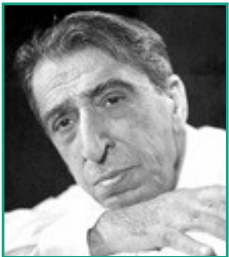
Немногие дончане, живущие на своих улицах, знают, кому посвящены их названия, чьи конкретно имена они носят.

Сегодня мы хотим не только напомнить нашим читателям имена известных врачей, в честь которых названы улицы в Донецке, но и рассказать о жизненном пути этих людей – настоящих патриотов Родины – и их службе своей профессии.



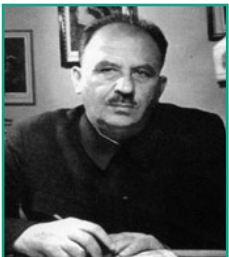
### Улица Олимпиева, Куйбышевский район

Олимпиев Иван Яковлевич (1895-1955) – первый директор Донецкого медицинского института. Организатор медицины Юзовки.



### Улица Овнатаняна, Калининский район

Овнатанян Каро Томасович (1902-1970) – заслуженный деятель науки и техники Украины, профессор, доктор медицинских наук, основоположник школы клинической хирургии в городе Донецке.



### Улица Профессоров Богославских, Куйбышевский район

Богославский Владимир Матвеевич (1888-1953) – организатор первой хирургической службы Донецкой области и всех хирургических кафедр Донецкого медицинского института.



Богославский Ростислав Владимирович (1919-1971) – выдающийся кардиохирург, организатор факультета усовершенствования врачей в Донецке.



### Олимпиев Иван Яковлевич

Илья Яковлевич Олимпиев родился 6 января 1896 г. в Новгороде, в семье служащего. После окончания медицинского факультета Воронежского университета в 1920 г. служил в Красной Армии военным врачом.

В Донбасс И.Я. Олимпиев переезжает в 1921 г. Под его непосредственным руководством на промышленных предприятиях нашего города создаются 26 врачебных амбулаторий, а на заводах и шахтах организуются пункты первой медицинской помощи.

В 1930 г. И.Я. Олимпиев стал первым директором Сталинского медицинского института.

С 1937 по 1941 г. И.Я. Олимпиев работает директором Сталинской областной рентгеновской станции.

В годы Великой Отечественной войны, в 1941-1943 гг., подполковник медицинской службы И.Я. Олимпиев был назначен начальником военно-санитарного поезда, а затем в течение 10 лет (1943 – 1953 гг.) заведовал Курским облздравотделом.

Умер Илья Яковлевич Олимпиев в 1955 г. Его заслуги перед Родиной были отмечены орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета».



Профессор К.Т. Овнатанян в кругу учеников

### Овнатанян Каро Томасович

Начиная с 50-х годов XX века, развитие донецкой медицины связано с именем замечательного врача и ученого – Каро Томасовича Овнатаняна, создавшего хирургическую школу и воспитавшего целую плеяду настоящих профессионалов.

Каро Томасович Овнатанян родился 21 октября 1902 года в г. Баку. Он всегда много читал, а учебу сочетал с работой – вечерами играл на скрипке в оркестре театра Русской драмы. В июне 1927 года, окончив учебу в университете, получил звание врача и начал работать в госпитальной хирургической клинике Азербайджанского медицинского института.

Именно там Каро Томасович прошел все ступени клинического совершенствования: от ординатора до доцента госпитальной хирургической клиники. Одновременно К.Т. Овнатанян начал работать врачом кожно-венерологического отделения больницы имени Семашко. Через три года он перешел в хирургическую клинику в качестве сверхштатного ординатора. С самого начала хирургической деятельности Каро Томасович проявил особый интерес к вопросам урологии. В то же время он интересовался и другими разделами клинической хирургии и вскоре приобрел большой опыт в диагностике, освоил технику проведения длительных и сложных операций при различных хирургических заболеваниях.

С первых дней Великой Отечественной войны К.Т. Овнатанян служил в должности начальника медицинской части и ведущего хирурга эвакогоспиталя № 1052 в городе Ахалцихе, где успешно занимался нейрохирургией, возвращая в строй многих бойцов и командиров. Бал награжден орденом «Красная Звезда». Из армии был демобилизован по ранению в 1943 году.



В октябре 1943 г. Каро Томасович был избран по конкурсу заведующим кафедрой общей хирургии Северо-Осетинского государственного медицинского института, но до самого окончания войны продолжал работать и главным хирургом Военного госпиталя № 1621 в г. Орджоникидзе (ныне Владикавказ). Ученым советом

этого института он был представлен и утвержден в ученном звании профессора. Во время работы в г. Орджоникидзе К.Т. Овнатанян проявлял большой интерес к хирургическим аспектам аскаридоза. Его оригинальная монография «Аскаридоз печени и желчных путей» была удостоена Всесоюзной премии имени академика С.И. Спасокукоцкого.

В сентябре 1952 г. профессор Овнатанян на основе конкурсного отбора единогласно был избран заведующим кафедрой факультетской хирургии Донецкого (Сталинского) медицинского института им. М. Горького и на этой должности состоял до самого последнего дня своей жизни.

К.Т. Овнатанян создал «школу» хирургии. Из общей хирургической «струи» он выделил кардиохирургию, урологию и другие «узкие специализации». Эти направления он поручал своим лучшим ученикам – все они в итоге стали заведующими кафедрами, профессорами. Овнатанян мыслил очень системно, результатом чего стало создание хирургической системы в Донецке.

Под руководством профессора Овнатаняна в клинике были освоены операции на сердце и легких, впервые в стране начали проводить сложные операции на почках. Был создан центр «Искусственная почка», где появился аппарат искусственной почки, первый в Донбассе и второй в Украине. Восемнадцатилетний период работы К.Т. Овнатаняна в Донецком медицинском институте является наиболее плодотворным и блестящим в его деятельности, оставившим богатое литературное наследие. В целом перу ученого принадлежит 6 монографий и более 300 печатных работ.



Каро Томасовичем в соавторстве с сотрудниками кафедры сделан ряд изобретений и внесены рационализаторские предложения по совершенствованию медицинского инструментария: ложки-зажимы для удаления папиллярных опухолей мочевого пузыря; Т-образные клеммы для фиксации почки в операционной ране; наконечник-аспиратор для желчных путей; сердечный шпатель; лигатурная игла, кассета для холангиографии и многое другое.

Умер Каро Томасович Овнатанян 29 июня 1970 г.

Его заслуги были отмечены множеством орденов, медалей и почетных грамот, присвоено звание «Заслуженный деятель науки», вручены значки «Отличник здравоохранения», «Шахтерская слава». Указом Президиума Верховного Совета Украины клинике факультетской хирургии ДонГМУ им. Горького было присвоено имя К.Т. Овнатаняна.

Памяти К.Т. Овнатаняна сотрудница его клиники А.В. Еременко посвятила следующие строки:

*Борьба не кончена,  
Хоть с плеч упал халат.  
На черном мраморе гвоздики –  
Капли крови.  
Стремился он погибнуть, как солдат,  
Дорогу смерти преградив собою.*

Профессор В.В. Хацко тоже посвятил стихи К.Т. Овнатаняну:

*Время хвалит и карает,  
Предъявляя строгий счет.  
Кто-то сразу умирает,  
Кто-то в вечности живет.  
...  
Это счастье – зарядиться  
От него на целый век.  
Или пить из той криницы,  
Где река берет разбег.*





### **Богославский Владимир Матвеевич**

Владимир Матвеевич Богославский родился 16 сентября 1888 г. в Харьковской области.

После пребывания в течение 1 года на физико-математическом факультете Харьковского университета в 1908 году переводится на медицинский факультет. К этому времени созрело твердое решение выбрать наиболее гуманную специальность из всех других. В 1913 году он поступил в Петербургскую военно-медицинскую академию, но вынужден был ее оставить из-за участия в студенческой забастовке. В 1914 году окончил Юрьевский (г. Тарту) университет.

В должности младшего врача 112 пехотного Украинского полка началась походная, боевая жизнь. В марте 1917 года полковым собранием В.М. Богославский был избран старшим врачом полка, а в сентябре переведен ординатором хирургического отделения местного лазарета. Для Владимира Матвеевича это были годы работы в клинике госпитальной хирургии, руководимой С.И. Спасокукоцким (1917-1924).

В 1924 г. он оставляет место приват-доцента в этой клинике и по конкурсу утверждается в должности заведующего хирургическим отделением 1-й Советской больницы в г. Сталино.

В 1926 г. на базе хирургического отделения был создан филиал института усовершенствования врачей. В 1930 г. началось широкое применение переливания крови, а в 1931 г. был открыт филиал Украинского института неотложной хирургии и переливания крови, впоследствии превращенного в Сталинскую областную станцию переливания крови, руководителем которых был В.М. Богославский.



В 1930 году Владимир Матвеевич становится одним из основателей Сталинского медицинского института.

В.М. Богославский оперировал в разных областях хирургии: на желудке, печени, селезенке, кишечнике, владел всеми урологическими операциями, оперировал на костях, щитовидной железе.

На IV Украинском съезде хирургов он сделал доклад «Повреждение уретры и мочевого пузыря в условиях заводской и горной промышленности Донбасса», в котором горячо пропагандировал первичный шов уретры. На V съезде делился опытом оперативного лечения язвенной болезни желудка и 12-ти перстной кишки.

В 1932 г. Владимир Матвеевич становится заведующим кафедрой общей хирургии. В 1933 г. – заведующим кафедрой факультетской хирургии, ему присваивается звание профессора. С 1935 года – заведующим кафедрой госпитальной хирургии. Таким образом Владимир Матвеевич стал организатором всех хирургических кафедр нашего института и хирургической службы Донбасса.

В 1941 г. Владимир Матвеевич выезжает с госпиталем из родного края. Во время Великой Отечественной войны он был ведущим хирургом Калининского, II-го Прибалтийского, III-го Белорусского фронтов.

За самоотверженный труд профессор В.М. Богославский был награжден орденами Отечественной войны I степени, Красной Звезды, медалями.

В 1947 г. В.М. Богославский впервые в Донбассе проводит черезгрудинную резекцию пищевода и желудка при раке. К 60-летию со дня рождения В.М. Богославский был награжден орденом Ленина. В 1950 г. профессор В.М. Богославский становится Депутатом Верховного Совета СССР. Трудящиеся Донбасса уважали и ценили своего авторитетнейшего врача, отдавшего людям все свои знания, умение, всю свою жизнь.

Умер профессор В.М. Богославский 16 марта 1953 года.



### **Богославский Ростислав Владимирович**

Ростислав Владимирович Богославский родился 25 марта 1919 года в г. Саратове.

Он выходец из старейшей семьи «шахтерских врачей». Повседневное общение в семье хирургов пробудили в молодом Богославском любовь к профессии врача и именно – хирурга. Ростислав Владимирович поступает в медицинский институт.

Уже в студенческие годы проявилась склонность к научно-исследовательской работе. К моменту окончания института началась Великая Отечественная война и Ростислав Владимирович попадает в военный госпиталь



№ 3458 ординатором, начмедом и ведущим хирургом. Затем был направлен в действующую армию I Прибалтийского фронта, дошел до Кенигсберга.

Был награжден орденом «Красная Звезда», медалями «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией».

После Великой Отечественной войны он работает ординатором Областной центральной клинической больницы, а с 1946 года – ассистентом кафедры госпитальной хирургии Донецкого медицинского института. С этого времени начинает заниматься тяжелой и распространенной сосудистой патологией. Обобщение результатов лечения больных спонтанной гангреной стало основанием для завершения кандидатской диссертации в 1949 году. Р.В. Богославский одним из первых внедрил в практику симпатэктомию при облитерирующих заболеваниях сосудов, а затем стал разрабатывать вопросы диагностики и лечения заболеваний венозной системы. Так был создан сосудистый центр.

В 1950 году Ростислав Владимирович начинает работать в Москве в клинике академика А.Н. Бакулева. Он берется за изучение сложного вопроса сердечной патологии – слипчивого перикардита. В результате – защита докторской диссертации в 1953 году.

Эта работа была удостоена Всесоюзной премии имени С.И. Спасокукоцкого, а затем издана в виде монографии. Это было первое отечественное руководство по слипчивым перикардитам.

За время работы в Москве Р.В. Богославский становится сначала доцентом, затем профессором в клинике А.Н. Бакулева, но неожиданно умирает отец – В.М. Богославский, и он приезжает в Донецк, чтобы возглавить клинику, которой присваивается имя его отца.

С приездом Ростислава Владимировича это лечебное учреждение приобретает значение научного и медицинского центра: впервые в Украине проводятся операции на сердце (комиссуротомия по поводу митрального стеноза), удаление легкого по поводу нагноительных процессов, внедряется в практику эндотрахеальный наркоз, создается Донецкий ожоговый центр.

В 1962 году он стал не только инициатором создания факультета усовершенствования врачей, но и его деканом.

В 1956 году был награжден значком «Отличник здравоохранения», двумя орденами «Трудового Красного знамени», многими медалями. В 1969 году был занесен в книгу трудовой славы Донецкой области, получил почетное звание «Заслуженный деятель науки».

Умер Ростислав Владимирович Богославский 16 октября 1971 года.

В 1986 г. Малая Трамвайная улица в Куйбышевском районе была переименована в улицу Профессоров Богославских – в память о великих донецких хирургах. Их имена увековечены и в Гимне госпитальной хирургии:

*Хирургия – наука гордая  
Стала делом любимым для нас.  
Мысли смелые, руки твердые  
И не знающий устали глаз.  
Мы родились в клинике  
С Богославским именем.  
Имя это знаменем  
Мы несем в сознании...*

Стихи и музыка Ю. Лаврухина

Как мы видим, совсем не случайно улицы нашего Донецка названы именами этих достойных и великих людей, так много сделавших для медицины родного края, становления и развития ДонНМУ.

Но жизнь продолжается, и кто знает, возможно, в будущем мы пройдем по улицам родного города, носящим имена сегодняшних сотрудников или выпускников нашего вуза.

*Алексей Сафонов, Ирина Кобзарь*



### Инфекционные заболевания, передающиеся грызунами

К сожалению, в век современных технологий и изобретений, человек так и не смог придумать способ избавиться от вредителей в своем быту. Всем известные грызуны (мыши и крысы) ведут полуподземный образ жизни в глубоких норах. Питаются эти животные на поверхности, принося массу неудобств человеку, портя продукты питания и запасы зерновых. Однако самый большой вред они наносят человеку как возбудители и переносчики различных заболеваний.

Число инфекций, передаваемых грызунами человеку, велико. К ним относятся чума, туляремия, паратифы А и В, брюшной тиф, острые гастроэнтериты, ящур, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, бешенство, гельминтозы (трихинеллез, аскаридоз), холера, дизентерия, псевдотуберкулез и многие другие. Возбудители инфекций выделяются вместе с экскрементами, которыми грызуны загрязняют пищевые и кормовые продукты, воду.

Туляремия, геморрагическая лихорадка, псевдотуберкулез являются природно-очаговыми заболеваниями, поэтому заражение может происходить непосредственно во время пребывания в природной среде (выезд на природу, рыбалку, сбор грибов и ягод, проведение работ в полях, лугах, вблизи водоемов и т.д.).

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС) или мышьяная лихорадка – вирусное заболевание, характеризующееся сильной головной болью, высокой температурой, ознобом, болью в пояснице, точечными кровоизлияниями на коже, кровоточивостью слизистых оболочек, может сопровождаться тошнотой, рвотой. Но наиболее опасно поражение почек и сокращение мочеобразования, что приводит к угрозе жизни.

Лептоспироз – заболевание, при котором заражение человека чаще всего происходит при контакте кожи и слизистых оболочек с водой, загрязненной выделениями животных (открытые водоемы). Для проникновения лептоспир достаточно малейших нарушений целостности кожи. Основными симптомами является появление сильного озноба с повышением температуры тела до высоких цифр (39-40°C). Больные жалуются на сильную головную

боль, бессонницу, отсутствие аппетита, жажду. Очень характерным признаком являются сильные боли в мышцах, особенно в икроножных. Недуг поражает нервную систему, печень и почки.

Псевдотуберкулез является одним из распространенных заболеваний, которое отличается большим разнообразием клинических проявлений и волнообразным течением. Поражаются различные органы и системы, особенно страдает желудочно-кишечный тракт, печень и суставы. Заражение человека происходит при употреблении продуктов, не прошедших термическую обработку и длительно хранившихся в овощехранилищах (салаты, особенно из сырой капусты, моркови, яблоки и т.д.) или при использовании для питья необеззараженной воды из открытых водоемов. Рост заболевания отмечается в феврале-марте.

Туляремия – инфекция, протекающая с лихорадочным синдромом и увеличением лимфатических узлов. Человек заражается во время контакта с больными животными или при употреблении в пищу продуктов и воды, инфицированных животными. Чаще болеют охотники.

Листериоз – инфекционное заболевание, характеризующееся разнообразием клинических проявлений и преимущественным поражением лимфоидной ткани и нервной системы, представляющее наибольшую опасность для беременных женщин (возможны выкидыши) и людей с ослабленной резистентностью.

Основными переносчиками указанных заболеваний являются серая крыса, черная крыса и домовая мышь, для которых человеческие жилища являются главной средой обитания. В природных условиях возможными переносчиками являются мышь полевая, красно-серая полевка, хомяк, суслик длиннохвостый.

Пути передачи инфекций, источниками и переносчиками которых являются грызуны: воздушно-пылевой (при вдыхании вместе с пылью высушенных испражнений грызунов); пищевой (при употреблении продуктов, загрязненных выделениями грызунов, в том числе овощей и фруктов), контактный (при соприкосновении с инфицированными объектами внешней среды – хворост, соло-

ма, сено, при разделке тушек убитых животных или при укусе больного животного), питьевой (при употреблении воды).

Заражение происходит при различных обстоятельствах: при работе в пыльных помещениях, где пыль загрязнена выделениями грызунов, при употреблении продуктов, испорченных зверьками, при контакте с живыми мышами.

Учитывая, что многие люди держат дома декоративных крыс, мышей и кроликов, крайне важно знать, чем можно от них заразиться.

## Методы профилактики

Необходимо помнить о том, что человек сам должен следить за своим здоровьем.

Все болезни, передающиеся крысами и мышами, очень опасны для человеческого организма. Следите, чтобы в доме не заводились грызуны, проводите санитарные обработки помещений. Очень важно соблюдать правила личной гигиены: мойте руки с мылом после по-

сещения улицы и пребывания на природе, не пейте воду сомнительного качества, хорошо мойте овощи и фрукты, обследуйте домашних питомцев на предмет инфекций, которые передаются грызунами, периодически проводите обследование у врача, сдавайте анализы крови на наличие паразитов и инфекций.

Для предотвращения заболеваний, передающихся грызунами, необходимо выполнять следующие меры профилактики:

- во время работы при большом количестве пыли (разборка построек, дров, досок, уборка придомовой территории и т.п.) используйте рукавицы и маску;
- не прикасайтесь к живым или мертвым грызунам без рукавиц или резиновых перчаток;
- во время отдыха в лесу (прогулки, рыбная ловля, охота и т.д.) выбирайте поляны, освещенные солнцем, т.к. микроорганизмы быстро погибают под действием прямых солнечных лучей;
- храните продукты в недоступном для грызунов месте.

Поврежденные грызунами пищевые продукты нельзя использовать в пищу без термической обработки:

- не употребляйте воду из открытых водоисточников, т.к. в ней могут находиться возбудители туляремии и других инфекционных заболеваний;
- не принимайте пищу немытыми руками;
- горожанам, имеющим садовые участки, необходимо ограничить доступ грызунов в строения путем применения материалов, устойчивых к повреждению грызунами;
- проводите своевременный ремонт дверных, оконных проемов, ограждений, мест прохождения коммуникаций в стенах, перекрытиях;
- проводите ликвидацию убежищ грызунов при их появлении;
- своевременно проводите работы по уничтожению грызунов (дератизация).

Дератизация проводится силами специализированных предприятий с помощью различных препаратов, предназначенных для данных целей в соответствии с инструкцией по применению.

Выполнение этих несложных мероприятий поможет сохранить ваше здоровье.

*Лилия Скрипка,  
начальник отдела особо опасных инфекций  
Республиканского центра санэпиднадзора  
государственной санэпидслужбы Министерства  
здравоохранения Донецкой Народной Республики*



Газета «Медицинский вестник» –  
издается при поддержке:

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

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 03.08.2016 г.  
Отпечатано в типографии Донецкого  
национального медицинского  
университета им. М. Горького.  
Тираж 100 экземпляров.