



Медицинский ВЕСТНИК

Массовая газета медиков Донбасса

№ 8 (8) сентябрь 2015 г.

Что? Где? Когда?



➤ В ДонНМУ им. М. ГОРЬКОГО СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ПОСВЯЩЕНИЕ В СТУДЕНТЫ

Для Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького уже давно стало доброй традицией в последний день лета торжественно принимать в свою дружную студенческую семью первокурсников. Невзирая на трудности военного времени, этот год не стал исключением. Накануне Дня знаний на праздник посвящения в студенты на спортивной площадке вуза собрались первокурсники, их родные и близкие, преподаватели, гости.

Среди почетных приглашенных были:

- Главный специалист Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики Ищенко И. Д.
- Первый заместитель министра образования и науки Донецкой Народной Республики Кушаков М. Н.
- Глава администрации Калининского района г. Донецка Меша В. Г.
- Заместитель председателя профсоюза медицинских работников Донецкой Народной Республики Долгопятов Ю. Р.

- Директор Научно-исследовательского института неотложной и восстановительной хирургии Фисталь Э. Я.
- Главный врач городской больницы № 1 г. Донецка Совпель В. И.

С приветственным словом ко всем обратился и. о. ректора ДонНМУ Богданов Б. А.

Он поздравил юных коллег с поступлением в наш славный вуз и подчеркнул, что учиться в нем не только почетно, но и ответственно. В своем напутствии Богдан Анатольевич сказал: «Сегодня знаменательный день в жизни преподавателей, родителей и, самое главное, наших нынешних первокурсников. Они в это непростое время выдержали вступительный конкурс и теперь имеют уникальную возможность получить самую гуманную профессию в мире в замечательном вузе – лидере реформирования высшей школы, разработчике системы непрерывного медицинского образования».

Студентка I курса Аврамова Софья зачитала текст торжественного обещания студента-медика, которой

вторила многосотенная аудитория будущих врачей словами: «Клянемся!» Следует отметить, что только четыре категории людей дают присягу. Это – военнослужащие, сотрудники службы МЧС, полиция и доктора. Поскольку последние являются гражданскими лицами, присяга для них называется «клятвой». Ее основные принципы заключаются в том, что студентам необходимо усвоить общечеловеческие моральные основы и овладеть профессиональными навыками. Так было всегда, ибо надевая белый халат медика, врач берет на себя ответственность за судьбы многих людей.

Богданов Б. А. призвал первокурсников надеть медицинскую форму, посвящая таким образом их в славную плеяду тысяч и миллионов последователей Гиппократов.

Деканы факультетов торжественно вручили студенческие билеты всем первокурсникам.

В год празднования 70-летия Великой Победы нельзя обойти вниманием фронтовиков-медиков, многие из которых, став на защиту Отечества,



не вернулись с полей сражений. Присутствующие почтили память погибших преподавателей и студентов, а студенты-первокурсники – Карабак Игорь, Волощук Андрей, Темкина Влада, Полехина Дарья – возложили цветы к памятнику воинам-медикам.

С поздравлениями к присутствующим обратились проректор по лечебной работе профессор Долгошапка О. Н. и директор Научно-исследовательского института неотложной и восстановительной хирургии профессор Фисталь Э. Я.

Выступающие выразили твердую уверенность в том, что здоровье жителей республики в надежных руках.

Именные стипендиаты, старшекурсники – Чернянская Таисия, Осинская Ирина, Осипенков Алексей – под руководством члена-корреспондента Национальной академии медицинских наук, доктора медицинских наук, профессора кафедры патологической физиологии Ельского В. Н. торжественно передали символический «Ключ к знаниям» первокурсникам.

От имени которых выступила Кабанец Арина со словами искренней благодарности за поздравления и пообещала от лица всех своих товарищей с честью нести гордое звание студента-медика Донецкого медицинского.

Затем под звуки спортивного марша на стадион вышли студенты-спортсмены – мастера и кандидаты в мастера спорта, защищавшие честь вуза на различных соревнованиях и завоевавшие достойного уровня награды.

«Кубок спортивной надежды» вынес мастер спорта международного класса по пауэрлифтингу Госман Дмитрий и вручил его своим преемникам-первокурсникам в лице кандидата в мастера спорта по волейболу Житенко Анне, тем самым воплощая надежду на продолжение славных традиций нашего университета в физкультуре и спорте.

Торжественная часть закончилась праздничным концертом, лучшие номера которого представили студенты разных факультетов и курсов.

Под бурные аплодисменты присутствующих прозвучал «Гимн университета», возвестивший о завершении праздника, который для 938 первокурсников навсегда останется в памяти.

Ирина Кобзарь



> Дети из Донецкой Народной Республики отправлены на лечения в РФ

В сентябре Министерством здравоохранения ДНР в лечебные учреждения Москвы были отправлены четверо детей возрастом от одного месяца до 13 лет. Двое из ребят страдают неврологическими заболеваниями, одному необходимо обследование печени,

а также лечение получит ребенок с проблемами дыхательных путей.

Дети в сопровождении одного из родителей и медработников были доставлены в Ростов, где их ожидал авиатранспорт МЧС России.

> Медицинские работники ДНР осваивают новейшие методики лечения и профилактики психологических травм



В Донецке на базе Республиканской клинической психоневрологической больницы – Медико-психологического центра – прошел двухдневный обучающий семинар по теме «Травмы войны». Более пятидесяти медицинских работников, приехавшие из всех городов и районов республики, изучали самые передовые методы лечения и профилактики кризисных состояний и психологических травм. Вся работа была нацелена на повышение уровня теоретических и практических знаний специалистов.

Семинар был организован по инициативе Министерства здравоохранения ДНР в связи с тем, что сейчас, когда на нашей территории проходят боевые действия, жители все чаще стали обращаться к врачам с подобными проблемами. К сожалению, такая тенденция в будущем будет только увеличиваться. Это отметил в своем выступлении заведующий кафедрой психиатрии, наркологии, медицинской психологии ДонНМУ Владимир Абрамов: «Из-за боевых действий, непосредственных и отстроченных переживаний ужасов войны, в ближайшей перспективе можно прогнозировать значительный рост обращаемости за медико-психологической помощью всех категорий пострадавших».

Масштабная работа в этом направлении и охват как можно большего числа людей позволит решить

многие проблемы населения не только сейчас, но и в будущем, ибо психологические травмы, полученные детьми, нередко дают о себе знать во взрослом возрасте. Людям, возвращающимся с линии фронта, и тем, кто пострадал в результате боевых действий, также необходима помощь специалистов, т. к. нередко адаптация к мирной жизни становится очень трудным и долгим процессом.

«Именно сейчас возникла острая необходимость в психологической разгрузке пострадавшего населения республики. Поэтому Министерство здравоохранения заинтересовано в обучении специалистов первичного уровня оказания медицинской помощи», – подчеркнул главный специалист Министерства здравоохранения ДНР Сергей Кушнир.

Стресс – это цена, которую платит организм человека за то, чтобы остаться в живых. Травмы войны не проходят бесследно. Быстрое выявление их и квалифицированная помощь – залог того, что человек будет гармонично развиваться на протяжении всей жизни как личность. Во время практического занятия врачи разбирали симптоматику и методы лечения на реальных примерах.

Все участники семинара получили сертификаты, утвержденные Министерством здравоохранения ДНР.

Готовим специалистов «дарующих исцеление»*

Накануне профессионального праздника – Дня фармацевта – редакция нашего издания решила рассказать о том, кто и на каких кафедрах готовит молодых специалистов для работы в отрасли.

Подготовку специалистов по специальности «Фармация» Донецкий медицинский университет начал в 2002 году. В 2007 году факультет прошел аккредитацию, т.е. от Министерства образования и науки Украины было получено официальное подтверждение того, что подготовка специалистов осуществляется качественно, в соответствии с требованиями высшей школы. В текущем учебном году мы готовимся уже в 10-й раз дать путевку в жизнь студентам выпускного курса. Им будет присвоена квалификация «провизор».

После завершения обучения на факультете выпускники имеют возможность продолжить профессиональную подготовку в интернатуре.

Лицензионный объем подготовки составляет 220 человек, из которых 120 обучаются на дневной форме, 100 – на заочной. В это количество входят места, предназначенные для студентов, обучающихся за счет средств государственного финансирования, для студентов, обучающихся за счет средств юридических и физических лиц, а также студентов, являющихся гражданами других стран (они в процессе обучения закреплены за деканатом международного медицинского факультета).

Срок обучения по специальности «Фармация» – 5 лет. В процессе подготовки специалистов этого профиля в общем по университету задействованы 22 кафедры. Хотелось бы подчеркнуть, что 23% преподавателей этих кафедр имеют ученую степень доктора наук, более 50% – кандидата наук.

Для обеспечения учебного процесса студентов фармацевтического факультета Донецкого национального медицинского университета используется материальная база, включающая 3 учебных корпуса, расположенных на территории студенческого городка, и 4 клинических базы, находящихся на территории ведущих лечебно-профилактических учреждений города.

В нынешнем учебном году на факультете обучаются 314 студентов. Из них 156 – на дневной, 158 – на заочной форме.

История кафедры фармацевтической и медицинской химии

История кафедры фармацевтической и медицинской химии изобилует как моментами слияния различных кафедр химического профиля, так и выделения из блока преподаваемых на кафедре дисциплин отдельных предметов и их превращения в самостоятельные кафедры, вследствие изменения в учебных планах и организации процессов обучения по новым специальностям.



История кафедры начинается с созданной в 1930 году кафедры общей и неорганической химии, которую возглавил доцент Георгий Никандрович Чекунов. В послевоенные годы этой кафедрой руководили доценты М. П. Шульгина, Е. С. Харчук, П. Н. Иващенко, а с 1969 года коллектив кафедры возглавила доцент Нелина Исидоровна Михайличенко

Нелина Исидоровна была лектором от Бога, пользовалась большим уважением у студентов и сотрудников. Она подготовила и издала учебник для студентов первого курса медицинских институтов «Общетеоретические основы химии», который в настоящее время используется в обучении. Темой научных интересов Н. И. Михайличенко было исследование комплексных соединений ниобия, тантала и других элементов.

Первые лекции по курсу органической химии были прочитаны доцентом Д. М. Ромичевым, расстрелянным фашистами в феврале 1943 года за участие в партизанском отряде на территории Петропавловского района Днепропетровской области. Курсы органической, физической и коллоидной химии до 1965 года читались на кафедре биохимии.



С октября 1965 года эти курсы были выделены в самостоятельную кафедру органической и физколлоидной химии. Во главе кафедры был доцент Николай Захарович Руденко, выпускник Ростовского государственного университета. После Н. З. Руденко кафедрой руководила доцент А. А. Никонова, кандидат биологических наук, выпускница МГУ. В 1987 году произошло слияние трех кафедр биохимии, биоорганической и биофизической химии, общей и неорганической химии. Объединенная кафедра получила название медицинской химии, которую возглавил профессор Виктор Романович Сорока.



В 1995 году произошло разделение этой кафедры на две – кафедру биохимии и кафедру общей, органической и физической химии. Руководителем последней стал доцент Евгений Юрьевич Рождественский, кандидат химических наук, выпускник Донецкого государственного университета. Со временем эта кафедра стала называться кафедрой медицинской химии, где обучались студенты первого курса всех факультетов.

* Слово «фармация» происходит от египетского слова «фармаки», что означает «дарующий исцеление». Отсюда же произошло греческое слово «фармакон» - лекарство. В современном понимании термин «фармация» объединяет комплекс наук и практических знаний, которые трактуют вопросы изыскания, добывания, обработки, изготовления, исследования, стандартизации, хранения и отпуска лекарств, препаратов и материалов, применяемых в медицине и ветеринарии с лечебными и профилактическими целями. В комплексе с фармакологией, фармация составляет науку о лекарствах.

КАФЕДРА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ

С организацией фармацевтического факультета коллективом кафедры медицинской химии были разработаны и внедрены в учебный процесс новые курсы для студентов-фармацевтов: неорганическая химия, органическая химия, аналитическая химия, физическая химия. Назрела необходимость создания для студентов-фармацевтов новой кафедры – фармацевтической и токсикологической химии, которую в 2008 году возглавил доктор химических наук Анатолий Григорьевич Матвиенко. С появлением этой кафедры на медицинской химии для студентов-фармацевтов остался только курс неорганической химии.



В 2011 году все кафедры химического профиля были объединены в кафедру химии, руководителем которой был назначен доктор химических наук А. Г. Матвиенко.

В 2015 году было решено выделить из состава кафедры химии курс «Биологическая химия». Для преподавания этого курса была организована кафедра биохимии во главе с заведующей кафедрой доцентом Ольгой Петровной Шатовой.

Кафедра химии была переименована в кафедру фармацевтической и медицинской химии, заведующим которой стал доцент Е. Ю. Рождественский. На кафедре проходят обучение студенты I курса всех факультетов по предметам: «Медицинская химия», «Биоорганическая химия», а также студенты всех курсов фармацевтического факультета по дисциплинам: «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Фармацевтическая химия» и «Токсикологическая химия». Сотрудники кафедры выполняют обширную педагогическую и методическую работу. Что касается научных исследований, то в основном кафедрой ведется работа по педагогике высшей школы, что позволяет шире освещать в учебном процессе вопросы медицинской направленности и элементы профилизации.

Кафедра биохимии ведет отсчет своей истории с 1932 года. Для ее организации был приглашен профессор Одесского медицинского института С. Я. Розенберг, составивший календарно-тематический план занятий и лекций, а также оборудовавший кафедру. Ему помогли ассистенты А. И. Войнар и Н. И. Бортник. Профессором С. Я. Розенбергом были прочитаны первые вступительные лекции.

Осенью 1932 года заведующим кафедрой биохимии был назначен Алексей Иосифович Войнар. В ноябре лекторский состав пополнили прибывшие из Одессы преподаватели В. Н. Галахова и А. Б. Насельский. В то время кафедра размещалась на территории кафедры общей химии, а в 1935 году ей было выделено помещение в 7 корпусе больницы им. К. Е. Ворошилова. Профессор А. И. Войнар свободно владел французским, немецким и английскими языками, был основателем научной школы, изучающей биохимические аспекты обмена микроэлементов. Его научные работы имеют мировую известность. В 1943-1944 гг. Алексей Иосифович исполнял обязанности директора Донецкого медицинского института. Несмотря на тяжелые послевоенные годы под его руководством были выполнены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций.

С 1963 по 1966 год кафедрой биохимии руководил профессор Владимир Николаевич Окунев. В этот период были разработаны методики по изучению обмена белков и углеводов в тканях, продолжались исследования по влиянию микроэлементов на обменные процессы.

С февраля 1966 года кафедрой биохимии заведовал профессор Константин Александрович Дрель. С 1941 года по 1946 год Константин Александрович находился на фронтах Отечественной войны. Он был награжден Орденом «Красная звезда», медалями «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией», двумя орденами «Серебряный крест» и медалью «За победу и свободу». Под руководством К. А. Дреля на кафедре были начаты исследования обмена веществ в антенатальном периоде жизни человека одновременно с изучением ферментативных процессов в быстрорастущих тканях. Профессор К. А. Дрель стал руководителем 2 докторских и 18 кандидатских диссертаций, в том числе профессора Б. Г. Борзенко, доцента А. А. Горбачева,

доцента С. В. Макарова, доцента Л. В. Соколовской, доцента Т. А. Швец.

В 1983 году заведующим кафедрой биохимии стал профессор Виктор Романович Сорока. Он является автором 720 научных работ, 32 из которых по педагогике высшей школы, 133 рационализаторских предложений, 1 изобретения и 4 научно-педагогических пособий. Под его руководством выполнено 13 докторских и 77 кандидатских диссертаций. Виктор Романович награжден знаками «Отличник здравоохранения СССР» и «Отличник высшей школы СССР».

С 1999 года кафедрой биохимии руководила профессор Берта Георгиевна Борзенко – педагог и ученый, автор более 270 научных работ. Совместно с Лабораторией биохимии опухолей Института канцерогенеза ОНЦ (г. Москва) ею были установлены особенности нуклеотидного обмена в эмбриогенезе у человека при предраковых состояниях и раках различной локализации. Основанная ею школа биохимиков и медиков изучает особенности обмена нуклеотидов, углеводов, про- и антиоксидантов при различных патологиях. Результаты исследований неоднократно представлялись на международных конгрессах и съездах онкологов, биохимиков, патофизиологов, геронтологов в Германии, США, Австрии, Канаде, Финляндии, Швеции, Канаде, Гонконге, Венгрии, Польше. Профессор Б. Г. Борзенко являлась членом Специализированного ученого совета по специальностям «Иммунология и аллергология», «Реанимация и анестезиология», «Травматология и ортопедия» ДонНМУ (г. Донецк) и Специализированного ученого совета «Медицинская биохимия» ЛНМУ (г. Луганск).

В период руководства кафедрой Б. Г. Борзенко при участии учебного доцента З. М. Скоробогатовой была полностью пересмотрена методика преподавания курса биохимии на основании принципов Болонской системы, организовано преподавание на английском языке. Важно отметить, что Б. Г. Борзенко способствовала тому, чтобы бывшие члены СНО, выпускники ДонНМУ, и дипломники кафедры, выпускники ДонНУ, оставались работать на кафедре. Сейчас – это 70 % нынешнего профессорско-преподавательского состава кафедры.

В 2011 году решением ученого совета ДонНМУ им. М. Горького были объ-

единены в одну три кафедры химического профиля: кафедра медицинской химии, кафедра биохимии и кафедра фармацевтической и токсикологической химии. Ее заведующим был назначен старший научный сотрудник, доктор химических наук Анатолий Григорьевич Матвиенко. В 2005 году Анатолий Григорьевич стоял у истоков организации работы нового фармацевтического факультета и кафедры фармацевтической и токсикологической химии. За время заведования А. Г. Матвиенко были изданы учебные пособия по биохимии с министерскими грифами на русском и английском языках, полностью внедрена система менеджмента качества в организацию работы кафедры.

В январе 2015 года в связи с реорганизацией кафедр ДонНМУ им. М. Горького кафедра биологической химии была выделена в отдельное структурное подразделение. Возглавила кафедру молодой кандидат медицинских наук Ольга Петровна Шатова, которая под руководством профессора кафедры биохимии Игоря Ивановича Зинковича выполнила и защитила кандидатскую диссертацию. В связи с актуальностью и научной новизной работа была рекомендована на соискание премии Президента Украины в 2013 году.

О. П. Шатова является автором более 120 научных публикаций, 5 учебных пособий по биохимии, в том числе и на английском языке, различных методических указаний, рекомендаций и статей по педагогике высшей школы.

Современная кафедра биохимии представлена сильными и уникальными преподавателями, среди которых: профессор, доктор медицинских наук И. И. Зинкович, учебный доцент, кандидат биологических наук Ю. Д. Турсунова, доцент, кандидат медицинских наук Е. М. Бакурова, доцент, кандидат химических наук Е. В. Хомутов, доцент, кандидат медицинских наук Т. А. Швец, доцент, кандидат биологических наук Л. Ф. Землякова, старший преподаватель С. А. Зуйков и три ассистента: К. А. Миронова, Д. С. Каплун, И. В. Филиппаки.

История кафедры биохимии наполнена деятельностью высокопрофессиональных сотрудников, влюбленных в свое дело. Каждый из биохимиков продолжает не только совершенствовать уровень преподавания, но и заниматься исследованиями процессов, имеющих научно-практическую ценность для медицины.



Первый ряд (сидят): уч. доц. Ю. Д. Турсунова, доц. Т. А. Швец, проф. И. И. Зинкович, доц. Л. Ф. Землякова.

Второй ряд (стоят): доц. Е. М. Бакурова, асс. Д. С. Каплун, доц. Е. В. Хомутов, зав. каф. О. П. Шатова, ст. преп. С. А. Зуйков, ст. лаб. Н. Ф. Скок, ст. лаб. Т. С. Одарченко, асс. И. В. Филиппаки, асс. К. А. Миронова.

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ ФАРМАКОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ

К занятиям по фармакологии студенты первого набора Донецкого (Сталинского) медицинского института приступили в январе 1933 года. Организация занятий выпала на долю профессора Н. П. Вашетко (совмещал заведование кафедр патофизиологии и фармакологии) и ассистента Н. С. Харченко. С осени 1935 года кафедрой заведовал М. Г. Степанов, а ассистентами работали А. С. Толкачева и Е. К. Мызенкова. В послевоенный период всю учебно-методическую работу на кафедре пришлось организовывать заново благодаря усилиям Е. К. Мызенковой (1943 – 1947), А. Е. Гиленсон (1944 – 1971), П. И. Беренского (1946 – 1972), доцента Я. З. Лемберского под руководством заведующих кафедрой профессора А. О. Войнара, доцента М. Г. Степанова (1946 – 1952) и доцента В. Э. Маевского (1953 – 1961). В этот период на кафедре были оборудованы рабочие места для проведения лабораторно-практических занятий, и с начала 50-х годов организация учебного процесса осуществлялась в той форме, которая присуща фармакологии как экспериментальной дисциплине. Одновременно создавалась материальная база для выполнения научно-исследовательских работ.

В период с 1962 по 1965 год функционировали две кафедры фар-

макологии: лечебного (заведующий доцент М. Л. Тараховский), педиатрического, санитарно-гигиенического и стоматологического (заведующий доцент И. В. Комиссаров) факультетов, а с 1965-1966 учебного года кафедры были объединены в одну, которой заведовал член-корреспондент НАН и АМН Украины, профессор И. В. Комиссаров (1965 – 2005). С 2005 по 2014 год кафедру возглавлял профессор А. Н. Талалаенко.

С 1981 года при участии сотрудников кафедры фармакологии был создан курс клинической фармакологии. До 1998 года курсом клинической фармакологии, который входил в состав кафедры фармакологии, руководил профессор А. Т. Долженко, а с 1999 года – профессор С. В. Налетов. В 2006 году была создана самостоятельная кафедра клинической фармакологии, клинической фармации и фармакотерапии (заведующий – профессор С. В. Налетов).

В январе 2015 года обе кафедры были объединены в кафедру фармакологии и клинической фармакологии имени профессора И. В. Комиссарова, которую возглавил профессор С. В. Налетов.

Наличие нескольких факультетов, создание фармацевтического факультета и придание институту статуса университета побудило к совер-

шенствованию преподавания предмета, его профилированию на факультетах, внедрению оптимизации и наглядности преподавания, поиску новых способов контроля знаний. Это потребовало создания «Методических указаний для самоподготовки студентов к практическим занятиям по фармакологии», учебников «Фармакология: введение в фармако- и химиотерапию», «Клиническая фармакология», «Фармацевтическая опека», «Фармакотерапия» и др.

Эволюционировала и научно-исследовательская работа. В до- и послевоенные годы научные разработки посвящались фармакологии средств, действующих на обмен веществ и трофику тканей. С 1965 года сотрудники кафедры сосредоточили усилия на изучении молекулярной фармакологии синапсов. Наиболее значительным результатом этих исследований явилась концепция аллостерического регулирования синаптических рецепторов и доказательство роли внутриклеточного высвобождения/ретенции Ca^{2+} как механизмов, опосредующих влияние медиаторов и их агонистов на функции мышечных и нервных клеток. В дальнейшем в развитие концепции аллостеризма в фармакологических процессах исследовали молекулярные механизмы действия психофармакологических средств. Результаты исследований кафедры суммированы в ряде обзоров и 8 монографиях. За время существования кафедры ее сотрудниками под руководством члена-корреспондента НАН и АМН Украины, профессора И. В. Комиссарова были выполнены 5 докторских и 35 кандидатских диссертаций.

Параллельно с фундаментальными разработками проводился поиск новых нейро- и психотропных средств. Оригинальные группы соединений и/или высокоактивные фармакологические вещества защищены авторскими свидетельствами (34) и патентами (5). Индокаин (местный анестетик), пирикапирон (транквилизатор и антиэметик) и карбацетам (ноотроп) прошли этапы клинического изучения и разрешены к применению. Клиническим направлением исследований сотрудников кафедры является разработка новых подходов к комбинированной фармакотерапии больных с артериальной гипертензией и сердечной недостаточностью.

Достижения кафедры

– **разработка учебно-методических материалов:**

- Методические указания для студентов по курсу рецептуры, общей и частной фармакологии. Авт. И. М. Самойлович и др. – Донецк.-2009. – 103 с.
- Фармакология: введение в фармако- и химиотерапию. Авт. И. В. Комиссаров и др. – Донецк. – Норд пресс. – 2004. – 293 с.
- Пособие по курсу фармакологии для иностранных студентов. Авт. А. Н. Талалаенко и др. – Донецк, 2009. – 138 с.
- Клиническая фармация. Учебник для студентов высших учебных заведений /под ред. В. П. Черных, И. А. Зупанца, С. В. Налетова. – Х.: НФаУ: Золоті сторінки, 2013. – 912 с.
- Фармакотерапия: учебник для студентов фармацевтических факультетов: перевод с укр. языка. /Под ред. О. В. Крайдашенко, И. Г. Куповницкой, С. В. Налетова. – Винница: Нова Книга, 2013. – 536 с.

– **издание 8 монографий, важнейшие из которых:**

- И. В. Комиссаров. Механизмы химической чувствительности синаптических мембран. Киев: Наук. думка, 1986. – 240 с.
- И. В. Комиссаров, И. И. Абрамец.

Модуляция эффективности межнейронных связей биорегуляторами и фармакологическими средствами. – Киев: Наук. думка, 1994. – 189 с.

- С. В. Налетов, Я. Ю. Галаева, Е. В. Матвеева. Побочное действие лекарственных средств. Система фармаконадзора в Украине.-Донецк: Ноулидж (Донецкое отделение), 2014. – 100 с.
- С. В. Налетов, И. А. Зупанец, Т. Д. Бахтеева. Клиническая фармакология с элементами клинической биохимии. Руководство для врачей и клинических провизоров. Донецк. «Ноулидж». – 2011. – 933 с.

– **разработка 3 новых лекарственных средств: местного анестетика индокаина, транквилизатора и антиэметика-пирикапирона, ноотропакарбацетама.**

Задачи и перспективы кафедры в учебно-методической и научной работе

В настоящее время кафедра сосредоточена на работе по методическому обеспечению модульного преподавания на медицинских факультетах. Разработана рабочая программа, изданы методические пособия для студентов и преподавателей, постоянно обновляются наборы обучающихся и контрольных тестов. Научные исследования кафедры направлены на разработку новых пси-



Слева направо, первый ряд: асс. Юрий Валерьевич Кидин, лаб. Марья Максимовна Мындра, проф. Игорь Игоревич Абрамец, доц. Андрей Владимирович Савустьяненко.

Слева направо, второй ряд: асс. Юлия Владимировна Сидорова, лаб. Валентина Гавриловна Мындра, доц. Лора Яковлевна Зиньковская, доц. Владимир Федорович Донец, доц. Ольга Георгиевна Образцова, зав. каф. проф. Александр Николаевич Талалаенко, доц. Илья Михайлович Самойлович, асс. Владимир Николаевич Тихонов, асс. Дмитрий Владимирович Евдокимов.

хотропных средств из числа лигандов глицин-связывающих сайтов НМДА рецепторов, на выяснение новых аспектов терапевтического действия антидепрессантов: их влияние на синаптическую пластичность различных структур головного мозга при иммунологических и эндокринных нарушениях; церебропротективное действие в условиях жестких нейронповреждающих воздействий (глюкокортикоиды, эксайтотоксичность, аноксия и агликемия); разработка новых подходов к фармакологической коррекции стресс-индуцированных нарушений поведения; разработка новых подходов к комбинированной фармакотерапии больных с артериальной гипертензией и сердечной недостаточностью.

Кафедра медицинской физики, математики и информатики

Несмотря на нынешние непростые условия работы, кафедрой был сохранен накопленный за предыдущие годы учебный и научный потенциал. В связи с переходом на новые образовательные стандарты в 2015 году кафедра была переименована в кафедру медицинской физики, математики и информатики. В настоящее время на кафедре работает 1 профессор, 6 доцентов, 1 старший преподаватель, 4 преподавателя, 1 аспирант. Для проведения учебных занятий в распоряжении кафедры находятся 8 учебных классов, из которых шесть – компьютерных, организованных на основе операционной системы ASP Lипих с доступом с каждого рабочего места к глобальной сети Интернет. Два класса оборудованы для проведения лабораторных работ, а еще столько же предназначены для проведения семинаров и теоретических занятий. На кафедре обучаются студенты 1, 2 курсов медицинских и стоматологического факультета, 1, 2, 4 курсов по специальности «Фармация», в том числе заочного отделения, а также аспиранты, клинические ординаторы, интерны, врачи факультета последипломного образования.

Ведение педагогического процесса на различных факультетах требует соответствующего методического обеспечения. В настоящее время преподавание на кафедре ведется по 20 рабочим программам, составленным в соответствии с новыми образовательными стандартами, которые обеспечивают последовательное изучение студентами ряда базовых дисциплин, начиная с первого курса

и заканчивая обучением в интернатуре. Преподавателями кафедры постоянно совершенствуется лабораторный практикум. В 2015 году были подготовлены новые стенды для проведения лабораторных работ по оптике, действию высокочастотных электрических и магнитных полей на ткани организма. Для студентов второго курса по предмету «Информатика» впервые поставлены новые лабораторные работы по изучению локальных вычислительных сетей и нейросетевому моделированию. Для практического занятия по нейронным сетям разработана обучающая компьютерная программа. Кафедрой внедрено несколько информационных систем для обучения студентов, объединенных в 2 блока: виртуальный лабораторный и компьютерно-аппаратный практикумы. Их основу составляет технология имитационного (математического) моделирования натурального эксперимента с привлечением аппаратно-программных средств визуализации, компьютерной графики и анимации. В процессе выполнения работы проводится построение математических и биофизических моделей, позволяющих изучать биофизические процессы, лежащие в основе функционирования биологических систем. На основании нейросетевого подхода разработаны имитационные модели: «Хищник–жертва», «Модель построения и обучения нейронной сети», «Фармакокинетическая модель». Обработка данных, полученных в результате исследований, проводится в статистическом пакете «MedStat».

Большое внимание на кафедре уделяется и научной работе. Для проведения научных исследований создана научно-исследовательская лаборатория, предназначенная для изучения проблем диагностики и прогнозирования состояний человека. Лаборатория оснащена современным оборудованием и техникой для проведения исследований в этой области. В частности, разработан и внедрен в практику научных исследований компьютерный комплекс «Полиграф», позволяющий проводить мультипараметрическую цифровую регистрацию физиологических параметров и их анализ в режиме on-line в пакетах статистического анализа «MedStat» и нейросетевого анализа «BioStatNeuro», комплекс для диагностики функциональных состояний человека «Диагноз» и другие.

Основными направлениями научной работы кафедры являются: диагностика психофизиологических состояний человека; изучение биофизических и физиологических механизмов действия экстремальных факторов на организм человека; изучение фрактальной размерности биомедицинских сигналов и процессов; нейросетевые методы анализа результатов биомедицинских и клинических исследований; нейросетевое моделирование в биологии и медицине; биостатистика и доказательная медицина.

На кафедре выполнены и защищены 3 докторские и 3 кандидатские диссертации, запланированы и выполняются 2 кандидатские диссертации.

В течение последних лет кафедрой опубликовано более 40 работ по педагогике высшей школы, издано несколько учебников и пособий, в том числе учебник по медицинской информатике в 2-х томах, изданный под общей редакцией И. Е. Булах и Ю. Е. Ляха, пособие по биостатистике «Основы компьютерной биостатистики», «Анализ информации в биологии, медицине и фармации статистическим пакетом MedStat» (авторы – Ю. Е. Лях, В. Г. Гурьянов, В. Н. Хоменко, О. А. Панченко). В 2015 году подготовлено учебное пособие «Медицинская физика», крайне необходимое для обеспечения учебного процесса в связи с переходом на новые стандарты обучения. По результатам выполнения научных исследований кафедрой опубликовано более 300 журнальных статей, получено 15 патентов на изобретения.

С момента создания кафедры работает студенческое научное общество. Студенты принимают активное участие в выполнении научно-исследовательских работ. Полученные научные результаты докладываются на студенческих конференциях. Кроме этого, многие из них участвуют в олимпиадах по биофизике, медицинской информатике. Студенты регулярно занимают призовые места. За весь период работы СНО студентами было опубликовано более 50 научных работ. Получено более 20 дипломов за занятия призовые места.

С 2015 года кафедрой руководит доктор медицинских наук, профессор Ю. Г. Выхованец, который является автором и соавтором многих учебных пособий по медицинской и биологической физике, биомеханике, медицинской



информатике. По результатам научной работы кафедры им подготовлено более 150 научных статей, в том числе – по педагогике высшей школы. Профессор осуществляет научное руководство аспирантами и соискателями, является членом ученого и научно-координационного советов университета, а также председателем комиссии по экспортному контролю результатов научных исследований.

Кафедра управления и экономики фармации, фармакогнозии и фармацевтической технологии

Своим рождением кафедра во многом обязана заслуженному работнику охраны здоровья, доктору фармацевтических наук Виктору Николаевичу Хоменко и кандидату фармацевтических наук, доценту Ирине Петровне Бухтияровой, возглавляющей



Декан фармацевтического факультета, к.ф.н., доц. Ирина Петровна Бухтиярова

факультет в настоящее время. Кафедра является выпускающей и основной в подготовке будущих специалистов.

Коллектив кафедры имеет достойный кадровый потенциал, способный решать как важные научные проблемы, так и задачи учебного процесса. Каждый из членов кафедры вносит достойный вклад в общее дело образования и воспитания студентов. При этом, все сотрудники кафедры постоянно занимаются научной деятельностью: публикуют статьи, участвуют в конференциях, семинарах.

Сохраняя славные традиции университета, сотрудники кафедры совершенствуют педагогический процесс, обновляют методические материалы, разрабатывают новые ситуационные и тестовые задания для контроля знаний студентов. На кафедре создаются методические рекомендации для аудиторной и внеаудиторной работы для студентов и преподавателей с учетом специфики профессиональной деятельности будущих провизоров. Также подготовлены сборники тестовых заданий для разных уровней и видов контроля студентов, в том числе в электронном виде.

В распоряжении кафедры – учебные аудитории, оснащенные всем необходимым для проведения практических занятий по различным дисциплинам. При музее-аптеке на кафедре существует библиотека, которая содержит как современную научно-методическую ли-

тературу, так и классические издания основателей фармацевтических дисциплин, некоторые из них датируются XVIII – XIX вв.

Методика проведения практических занятий постоянно развивается и совершенствуется, расширяется ассортимент препаратов, которые изучаются студентами. Материально-техническая база кафедры постоянно обновляется современным оборудованием. Лабораторные работы проводятся с использованием действующего технологического оборудования и видеофильмов.

На кафедре выполняется большое количество работ по подготовке и проведению разных видов практик: пропедевтическая – по фармацевтической технологии, полевая – по медицинской ботанике, по фармакогнозии, по управлению и экономике фармации, а также практика по специальности.

Уважаемые коллеги! Поздравляем с профессиональным праздником фармацевтов, провизоров, разработчиков лекарственных средств, инженеров-технологов фармацевтических предприятий. Чувствовать гордость в эти моменты за свою профессию очень приятно. И совершенно не напрасно эти люди достойны большого уважения общества, поскольку именно их нелегкий ежедневный труд и самоотдача, талант, знания и опыт – это залог здоровья каждого из нас.

Подготовила Елена Щуцкая

ПРОДОЛЖАЯ СЛАВНЫЕ ТРАДИЦИИ

В одном из предыдущих номеров «Медицинского вестника» мы рассказывали читателям об открытии нового хирургического отделения на базе Учебно-научно-лечебного комплекса «Университетская клиника». Данное структурное подразделения нашего вуза является первой университетской клиникой в Украине. В преддверии празднования в этом учебном году 85-й годовщины со дня основания Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького хотелось бы более подробно узнать о дальнейших перспективах ее работы. С этой целью мы встретились с директором Клиники Натальей Станиславовной Дубровской.



– Наталья Станиславовна, прежде чем поговорить о планах на будущее, хотелось бы узнать о целях и задачах, над реализацией которых трудится вверенный Вам коллектив.

– Начиная с 2003 года, клиника является многопрофильным, специализированным учреждением, цель которого – обеспечение высококвалифицированной специализированной лечебно-диагностической и консультативной медицинской помощью населению, организация и проведение комплекса профилактических, реабилитационных мер больным с острыми и хроническими заболеваниями, внедрение новых современных форм работы. Нами проводится работа по усовершенствованию до-



последипломного образования врачей и обучение их передовым методам диагностики. В Клинике функционирует 6 отделений: комплексного хирургического лечения, кардиологии, функциональной диагностики и терапии, физиотерапии и реабилитации, стоматологическое, поликлиническое и отделение лабораторных исследований.

Консультативный поликлинический прием ведут специалисты в области гастроэнтерологии, эндокринологии, кардиологии, гинекологии, дерматологии, офтальмологии, отоларингологии, а также андролог-сексопатолог, хирург, уролог, хирург-онколог, стоматолог, челюстно-лицевой хирург, стоматолог-ортопед, стоматолог-ортодонт. Все службы оснащены современной аппаратурой ведущих мировых фирм-производителей медицинского оборудования.

В 2015 году открылось новое хирургическое отделение, в задачи которого входит комплексное лечение заболеваний различного генеза.

– Какие перемены с Вашим приходом ожидают Университетскую клинику?

– Скорее, это восстановление тех славных традиций, которыми гордится наш университет в целом. Прежде всего, мы хотим добиться того, чтобы вся работа в Клинике полностью оправдывала свое название «Учебно-научно-лечебный комплекс», т.е. и учеба, и наука, и лечение осуществлялись комплексно. Сегодня на базе УНЛК работают кафедры стома-

тологии, лабораторной диагностики ФИПО, кафедра пропедевтической терапии. Приятно отметить, что с 1-го сентября приступили к учебе 471 студент разных курсов 1-го, 2-го, 3-го медицинского и стоматологического факультетов. Сейчас у нас проходят переподготовку 58 врачей факультета последипломного образования, нарабатывают профессиональные навыки 45 докторов-интернов.

Сотрудниками клиники и кафедр выполнялись научные работы и клинические исследования, многие из которых, к сожалению, приостановлены из-за финансовых и материальных сложностей в связи со сложившейся ситуацией в регионе. Однако следует подчеркнуть, что, несмотря на трудности, в мае текущего года была проведена научно-практическая конференция «Антифосфолипидный синдром – мультидисциплинарная проблема современной медицины», посвященная актуальным вопросам выявления, диагностики и лечения антифосфолипидного синдрома на базе кафедры пропедевтической и внутренней медицины, отделения кардиологии, функциональной диагностики и терапии.

В ближайших планах – возобновление издания журнала «Университетская клиника», чтобы все наши коллеги могли делиться своими теоретическими перспективами и практическими наработками.

За 2003-2013 гг. в клинику обращалось 71866 человек, в т. ч. за стационарной помощью 24913. Проведено 17287 операций: нефролитолапаксии – 1188, нефрэктомии – 516, контактной



литотрипсии – 3176, дистанционной ударно-волновой литотрипсии – 4003.

В отделении стоматологии в среднем за год протезировалось 2000 пациентов, имплантировалось – 256. В лаборатории в год проводилось 22000 анализов.

Как видите, нам есть к чему стремиться, чтобы все эти показатели не только не снизились, а стали еще выше.

– Как обстоят дела с укомплектованностью кадрами медицинского персонала?

– Хочется напомнить, что первым директором УНЛК был ректор ДонНМУ, академик АМН Украины, профессор В. Н. Казаков. Здесь всегда работали ведущие специалисты, светила отечественной медицины. И сегодня штат клиники составляют врачи высшей категории, кандидаты и доктора медицинских наук, доценты и



профессора ДонНМУ им. М. Горького, среди которых:

- заведующий отделением кардиологии, функциональной диагностики и терапии УНЛК «Университетская клиника», заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, член-корреспондент НАМН Украины, заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины, доктор медицинских наук, профессор **Г. А. Игнатенко**;
- кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой общей стоматологии, декан стоматологического факультета **С. И. Максютенко**;
- кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии, заведующий отделением комплексного хирургического лечения, хирург-онколог высшей категории **А. А. Чистяков**;
- кандидат медицинских наук, доцент кафедры анестезиологии и реанимации, врач-анестезиолог высшей категории **В. Л. Коваленко**;
- кандидат медицинских наук, доцент кафедры урологии, врач-уролог высшей категории **Н. В. Коваленко**;
- доктор медицинских наук, профессор кафедры пропедевтической и внутренней медицины **И. В. Мухин**;
- врач-лаборант высшей категории, заведующая отделением лабораторных исследований **А. В. Мельник** и другие.

Врачи-лаборанты и фельдшеры-лаборанты также имеют высшие квалификационные категории и сертификаты специалистов-операторов.

– Наталья Станиславовна, в ходе нашей беседы как-то сами собой четко обозначились дальнейшие перспективы работы Клиники. Что необходимо для их воплощения?

– Специалистами клиники освоены методики исследования и лечения, являющиеся эксклюзивными. Выполняется полный спектр диагностики, терапевтического и хирургического лечения.

С начала лета 2015 года медицинскую помощь в Университетской клинике могут получить все без исключения жители Донецкой Народной Республики, независимо от места их проживания. Платные услуги в клинике приостановлены. Однако всех желающих разместить мы не сможем, т.к. стационар в УНЛК рассчитан на 100 коек круглосуточного пребывания.

Для оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи населению города и республики требуется провести замену медицинского оборудования, которое отработало свой ресурс приобрести расходные материалы для бесперебойного функционирования лабораторной службы, диагностических и лечебных кабинетов, стационарные отделения снабдить медикаментами и необходимым инструментарием.

Таким образом коллектив УНЛК «Университетская клиника» внесет свой посильный вклад в развитие здравоохранения, направит весь свой научный медицинский потенциал на улучшение здоровья наших людей.

– Спасибо Вам за беседу. Успехов в реализации всех планов!

Ирина Кобзарь



Волонтеры ДонНМУ: пример преданности белому халату

В повседневной жизни мы настолько устали от официальных заявлений, статистики, сухих комментариев, что хочется просто и доступно донести до вас интересную и познавательную информацию. Это будет монолог. Но монолог, который сможет поддержать и дополнить каждый.

В любом учебном году в ДонНМУ им. М. Горького происходит масса событий. Этот год был особенным. Год закалки и своеобразной проверки на преданность родным стенам, самоотверженность и верность белому халату донецкого врача. Именно в это время у меня (уверена, многие поддержат!) было 2 основные причины для гордости – наш университет выстоял, несмотря на всем нам известные трудности, проявили себя патриотами вуза наши студенты в столь непростые военные дни.

Речь пойдет о волонтерах, ребятах всех курсов и факультетов, которые пришли на помощь в больницы города Донецка. При поддержке администрации уни-

верситета и профкома студентов ДонНМУ им. М. Горького была сформирована группа волонтеров, которые во внеучебное время посещали отделения ДОКТМО и Республиканского травматологического центра, оказывали посильную помощь, дежурили ночью, ассистировали на операциях, выполняли различные манипуляции. Хочу подчеркнуть, что среди них были не только старшекурсники, но и очень много студентов младших курсов. Сейчас пусть каждый, кто учится в медицинском университете, вспомнит себя на первом курсе. Было очень трудно запоминать сложные латинские названия, рисовать альбом по гистологии – не хватало ночи, чтобы все успеть. А наши волонтеры справляются. Они делают перевязки, а потом повторяют анатомию. Помогают на операциях и в перерыве или ночью рисуют все ту же гистологию.

Казалось бы, красиво написать несложно – пара эпитетов – и ребята уже герои. На самом деле, они герои безо всяких превосходных форм

речи. Это истинный героизм – стремление помогать людям, облегчать их страдания и с самого первого дня обучения полностью посвятить себя профессии. Самые активные волонтеры были награждены Почетными грамотами в День медицинского работника. Но главная награда – это простое человеческое спасибо за помощь людям, за их улыбки. В университете очень много волонтеров. Я скажу о них так – это пример для многих. Пример того, как с самого первого курса растет истинный врач – человек с большим сердцем и стремлением помочь.

В конце хочется добавить, что, встречаясь с волонтерами ДонНМУ, часто говорим об их деятельности. С каким блеском в глазах, восторгом они рассказывают о том, как прошло очередное дежурство. Слушая их, я чувствую, как меня переполняет невыразимая гордость за этих людей! За будущих врачей, которые сегодня доказывают делом преданность родной земле и белому халату!

Екатерина Селиванова,
6 курс, 2 медицинский факультет



РЕКВИЕМ

*Остановило время бег, а боль всю душу жала,
Ушел из жизни человек, каких на свете мало...*

21 августа 2015 года перестало биться сердце талантливого руководителя, педагога, ученого, замечательного человека, светлой, красивой и душевной женщины...

После тяжелой болезни ушла из жизни директор Международного учебного центра ДонНМУ им. М. Горького, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры физиологии **Елена Васильевна Гайдарова**.

Елена Васильевна родилась 26 августа 1964 года в поселке Новый Свет Старобешевского района Донецкой области. В 1981 году она с золотой медалью окончила среднюю школу в селе Петровском, а в 1986 году – биологический факультет Донецкого государственного университета.

Дальше ее судьба была неразрывно связана с Донецким национальным медицинским университетом им. М. Горького. Работая с 1987 года в Центральной научно-исследовательской лаборатории нашего университета, Елена Васильевна досрочно подготовила и защитила диссертацию по теме «Морфофункциональные изменения в нейроэндокринной системе крыс при остром действии высоких и низких температур окружающей среды». В апреле 1994 года ей была присвоена научная степень кандидата биологических наук, она была отмечена стипендией Кабинета Министров Украины для молодых ученых.

В 1998 году Елена Васильевна перешла работать научным сотрудником в лабораторию клинической и прикладной нейрофизиологии на кафедру физиологии медуниверситета, а через год стала работать в должности ассистента этой кафедры. В 2005 году ей было присвоено ученое звание доцента кафедры физиологии. В своей работе Елена Васильевна проявила высокий уровень научной и профессиональной подготовки, глубокие теоретические знания в различных областях биологии и медицины, широкую эрудицию и творческое отношение к преподавательской и научно-исследовательской работе. Много лет она была ответственным секретарем журнала «Нейронауки: теоретические и клинические аспекты».

В совершенстве владея английским языком, Елена Васильевна преподавала физиологию иностранным студентам.

Десять последних лет, с 2005 года, Елена Васильевна Гайдарова возглавляла Международный учебный центр ДонНМУ, работающий в сфере подготовки иностранных граждан к обучению в университете. Организаторская воля и талант, энергия, умение привлекать к себе людей позволили Е. В. Гайдаровой добиться больших успехов, званий и наград, и, самое главное, глубокого уважения коллег и студентов.

Особенно много усилий она приложила для укрепления конкурентоспособности Международного учебного центра (МУЦ) в образовательном пространстве страны и мира. С целью привлечения на учебу в ДонНМУ иностранных граждан Елена Васильевна постоянно принимала активное участие в работе образовательных выставок в Украине и за рубежом – Азербайджане, Грузии, Иордании, Китае, Марокко, Республике Северный Кипр, Сирии, Тунисе.

Во многом благодаря усилиям Елены Васильевны наш университет получил признание и известность в зарубежных странах. Под ее руководством набор иностранных граждан увеличился в несколько раз.

За годы плодотворной работы в качестве директора Международного учебного центра Е.В. Гайдарова сплотила работоспособную команду профессионалов, деятельность которой давала существенные результаты.

За короткий срок было налажено издание учебной литературы, разработанной педагогическим коллективом Центра, что способствовало переходу на обучение иностранных

студентов исключительно по собственным учебным пособиям и методическим материалам.

Елена Васильевна организовала постоянную научно-методическую работу преподавателей МУЦ. Под ее руководством коллектив систематически принимал участие в международных и региональных научно-практических, научно-методических конференциях и семинарах. Благодаря ей имя Международного учебного центра ДонНМУ им. М. Горького стало хорошо знакомо как внутри страны, так и за ее пределами.

Общеизвестно, что не всякий педагог и ученый оказывается талантливым руководителем. И наоборот – часто сталкиваемся с тем, что оригинальный, яркий руководитель и педагог не в состоянии отразить свой опыт, обобщить и описать его в научных трудах. Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, доцент кафедры физиологии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького Елена Васильевна Гайдарова умело сочетала в себе все три качества: ученого, руководителя, педагога.

Она относится к особенно уважаемой категории руководителей, которые одинаково успешно и блистательно существуют как в пространстве высоких научных теорий, в учебной аудитории, так и во главе крупного и значимого подразделения вуза.

С уходом из жизни директора Международного учебного центра Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького Елены Васильевны Гайдаровой коллектив всего международного департамента не устанет повторять: «Мы остались без Вас, но Вы остались с нами».

Коллеги

КАЛУЖСКИЕ ПОХОЖДЕНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ МЕДУНИВЕРСИТЕТА

С достижением более чем пенсионного возраста оставил преп (так он себя именовал) службу в медуниверсе. Наконец-то стал свободным, как говаривал его декан, возможно воспроизводя надпись на могиле борца за свободу афроамериканцев Мартина Кинга (1929 – 1968). Заканчивал начатые ранее работы, продолжал их публиковать. Но с возникновением военных действий в Донбассе и последовавшей блокадой города стало негде обнародовать труды. А тут и лето 2015 года подкатило, и ожило в нем нутро путешественника. Невзирая на сложности, подался он в деревню Калужской области, где жили гостеприимные родичи.

Особо не сказывал преп о перипетиях при пересечении границы. Одно заметим, что добирался он туда разными автобусами полтора суток, а возвращался двое, что было, безусловно, нелегко.

В деревне он рьяно занялся садовым делом в усадьбе родичей, а с головы не шло, что пребывает сейчас в исторических местах. И было ведь что вспомнить: реки Ока и Угра, на коей было Великое противостояние против татар 1480 года, времен царя Ивана III, вхождение Калуги в состав Литовского королевства, немецкая оккупация в Великую Отечественную войну. К тому же, в Калуге жили и работали К. Э. Циолковский, основатель гелиобиологии А. Л. Чижевский, бывал Н. В. Гоголь и многие другие. Кстати, основатель кафедры микробиологии Донецкого медицинского университета Н. Н. Благовещенский тоже родом из Калужской области. К тому же вокруг – немало старинных монастырей.

В области находится Оптина пустынь – монастырь XIV века, основанный разбойником Оптой (в иночестве Макарий), и другие достопримечательности. Эта пустынь славилась многими своими деяниями да мудрыми старцами. И решил отправиться преп туда, что на деле оказалось весьма сложным. Ведь чтобы попасть к ней сначала надо было доехать с деревни до Кондрова (около десятка километров), затем – до Калуги (50-60 км), потом – до Козельска (порядка 70-ти км) и уже оттуда – до пустыни.



К вечеру таки добрался до нее, ознакомился с территорией, обнаружил, что есть там и гостиница (300 руб./ночь). Поселился и пошел в храм к вечерней службе. Она оказалась продолжительной (с 17 до почти 22 часов) и весьма своеобразной: много священников, которые менялись, исполняя положенное. На правом и левом клиросах – красиво поющие мужские хоры. Привлекла внимание препа новинка: церковный служка раздавал паломникам блокнотики и те что-то в них начинали читать про себя. Присмотрелся – там имена в родительном падеже: Татьяны, Николая, Игнатия... Не удержался наш герой и спросил у рядом стоящего: «Это переписанные имена из записок, поданных прихожанами «во здравие» да «за упокой», читая которые, сообщают Господу?!» Тот почти расхохотался, одобряв догадку смекалистого препа.

После вечерни – ужин в трапезной (50 рублей): суп протертый, каша, творожник, молоко сквашенное, чай. Еде предшествовала общая громкая молитва едоков и ужин закончился нею. Спал паломник в номере, напоминавшем корабельный кубрик, с койками в два яруса на восьмерых. В шестом часу утра зашевелились постояльцы, засобирались к утренней службе, иные читали молитвенники, приткнувшись где-либо.

Подался наш герой в обратную дорогу. До шоссе путь его лежал по тропе через сосновый бор, мимо источника святого Пафнутия с очень жесткой водой. Около него – купаль-

ня. Но не до купели было нашему препу в столь ранний, да еще и прохладный час.

На шоссе ему подвернулся автобусик до Калуги, миновавший автостанцию и железнодорожный вокзал Козельска, о коих преп сожалел. Ибо там, на вокзале, он хотел заснять мемориальную доску, повествующую о пребывании Л. Н. Толстого при посещении им Оптиной пустыни незадолго до своей смерти. Как видим, не суждено было это сделать и доехал преп до Калуги. Там тоже была задумка, как минимум, посетить музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского. Тем более, что дорогу к нему ранее изведаль: от железнодорожного вокзала троллейбусом № 1 до конечной остановки.



Но не всегда задумки сбываются. Вход в музей ему преградила дама-полицейская с оглашением, что музей не работает. На это наш путник тут же парировал: жадина, человек первый раз приехал, а она его не пускает... – что вызвало у стража порядка улыбку, но не более!

Поплелся он в рядом расположенный парк. Был удивлен, увидев памятник Н.В. Гоголю, посещавшего Калугу. Не менее удивился и тому, что здесь, в парке, могила самого К. Э. Циолковского.

Калуга, как и область, примечательна не только старинной архитектурой, множеством деревянных строений, но и сохранившимися столовыми, чего давно уже нет на Донбассе. Правда, некоторые из них не ахти какие. При посещении одной не обошлось без конфуза, где преп спросил работницу:

- Какие котлеты есть?
- С гарниром, какой вам?
- Из чего котлеты?

А она продолжала что-то о гарнире.

Ушел преп с одной мыслью – какие уж те котлеты могут быть, если работница не представляет, что они делаются из разных продуктов.

Разузнал наш герой дорогу еще к одной святыни – Свято-Тихоновской пустыни в селении Льва Толстого, от посещения которой тоже осталось воспоминание, о коем хочется поведать. Оказался там он рано, около 9 утра. С удивлением узнал, что церковная служба уже закончена. Обошел двор с церквями, а они уже все на запорах! В иконной лавке обители расспросил и выяснил, что святой источник находится «всего в двух километрах» от монастыря. Служащая пояснила путь к нему. Но шел он туда так долго, что утрачивал веру в правильности пути. Идя по дороге, размышлял, почему к святым местам нет указателей. И подумалось ему, что и без них Господь доводит. В самом деле, дошел до святого источника и оказалось, что служба в тамошней церкви бывает только по пятницам.

В святом источнике вода прохладная, истекает из трех трубок. Мужики заполняют ею большие емкости и куда-то увозят. Удалось узнать, что купальня для омовения в воде

находится рядом, в виде небольшой деревянной избушки. Дверь ее была затворена, изнутри слышны голоса поющих женщин. Когда они освободили купель, то преп посмотрел ее внутреннее устройство: помещение из дерева, примерно 4x4 м, раздевшись, болящие могут спускаться в купель для омовения. Судя по старым описаниям, многие тут исцелились.

Покинув Тихоновскую пустынь, преп вспомнил, что не видел там раку, под которой покоятся останки святого Тихона, а также – дупла дуба, в котором он укрывался. Напрочь забыл о них.

Далее путешественник принял еще одну попытку попасть в музей истории космонавтики в Калуге. Все шло, как задумал. Когда же при входе в него увидел табличку с надписью цены входного билета – 400 руб, пришлось отставить задумку из-за дороговизны. Не потому, что пожадничал, а просто из-за отсутствия денег. Пошел искать музей основателя гелиобиологии А. Л. Чижевского, но никто из нескольких встреченных им жителей Калуги не смог подсказать ему дорогу, хотя он и адрес называл: ул. Московская, 62 (на карте города она значилась совсем рядом!). Обидно стало, что калужане не знают знаменитого земляка.

Погода благоприятствовала нашему герою. В то время, как в Донбассе изнывали от жары и обстрелов, в Калужской области лето было прохладным, с нередкими дождями. Эта область привлекательна не только лесами (даже с волками), но и полупесчаной почвой, что тоже немаловажно и приятно непривычно для донбассовца – нет липкой грязи. Леса с поваленными деревьями кажутся мрачнее украинских. Значительную площадь занимает Угринский национальный парк. Растительность отличается от донецкой не только формами, но и видовым составом: обилие васильков, зверобоя, полыней, иван-чая, ромашки красильной. Сбор грибов – обычное занятие для местных и приезжих жителей. Отметим, что грибы-мухоморы там не очень красные. Конечно, наш преп и грибы собирал. Для верности предварительно показывал их местным жителям. Они тихо посмеивались, из всех собранных оставляя совсем мало

пригодных для еды. Пожалуй, в незнакомой местности самые безопасные для сбора и употребления белые грибы и лисички.

Животный мир тоже отличается от донецкого обилием бабочек и, как ни странно, – редкостью дятлов. В траве нередки сеголетки лягушек. В прудах давно размножились ротаны – мелкая рыбешка, похожая на морских бычков, забредшая сюда с Дальнего Востока, истребляющая икру рыб аборигенов.

Тамошние воробьи с явно более светлой окраской, чем в городах и селах Донбасса. И не скажешь, что их голоса чирикающие, ибо они звучат не как «чик-чирик», как слышится у нас. Скорее, их голос напоминает «цвиринь-цвиринь», то есть, они протяжно цвиринькают, а не чирикают.



Поразило преподавателя наличие в районах Калужской области краеведческих музеев, хотя и небольших, чего не скажешь о Донбассе, где даже областной музей был разбит снарядами летом 2014 года. В городишке Кондрово довелось увидеть новинку – уличную библиотеку: к стене здания прикреплен шкаф с книгами под стеклом – открывай, бери, читай... Обращает на себя внимание наличие бань на сельских подворьях. В некоторых старых домах довелось видеть печи, называемые русскими, в которых используют дрова. Что ни говори – интереснейшее изобретение предков!

Чего только не было в этой поездке, всего не рассказать. Поведаем еще о житейском.

Нужно было препу подстричься. Зашел в парикмахерскую Калуги. Парикмахерша назвала ему цену стрижки – 450 руб., на что он только махнул рукой, сказав, дескать, пускай другие столько платят. Будучи в Кондрово, узнал, что в одной парикмахерской дешевле стригут, за 350 руб. За-

шел в другую брадобрейку и спросил:
— Можно ли подстричься за 100 рублей под канадку?
На это мастерица резко бросила ему:
— Мы сами назначаем цену работы, а не клиенты!
— Я спросил, не предлагал...
— Ну, садитесь... – и быстро обскубла за 100 рублей.

Вся поездка препа изобиловала новинками и происшествиями. Об одном еще следует упомянуть. Вышел он однажды нечаянно из автобуса на одну остановку ранее нужной. Спросил прохожую – далеко ли до Галкино и, услышав ее ответ, – недалеко, мол, километра два – бодро зашагал по шоссе. Прошел явно более двух километров, но не увидел искомой остановки. И тут остановилась легковушка с девушкой за рулем, пригласившей препа сесть в машину. Оторопев от такой неожиданной выручки, он доехал до нужной остановки, после не раз размышляя: не Небо ли послало ему помощь?! Так и осталось, то ему загадкой неведомой доброты.



По пути из Донецка и обратно проехал преп через несколько областей автобусом (более 2000 км): кроме Донецкой и Московской – Калужскую, Воронежскую, Ростовскую, Луганскую. У него сложилось впечатление, что поездки автобусом интереснее разнообразием видимого за окном, чем железной дорогой, заслоняемой видимостью лесополосами, хотя и утомительнее. Обращали на себя внимание высохшие, пожухлые травы от нехватки полива в трех последних областях. Лесополосы вдоль

прекрасной автострады Москва – Ростов хилые. В Луганской и Донецкой областях проехал города Красный Луч, Снежное, Торез, Шахтерск, Харцызск, Зугрэс, конечно же – Макеевку. Первые три города примечательны бугристостью, холмистостью ландшафта, обширным Глуховским лесом, никудышным асфальтовым покрытием. Мемориал на Саур-Могиле (близ города Снежное) разрушен нынешней войной...

Виталий Мухин, доцент
Июль-август 2015 г.

Вниманию учащихся 10-х, 11-х классов и работающей молодежи!

Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького объявляет набор на 2015-2016 учебный год на подготовительные курсы для поступающих в высшие учебные заведения.

Подготовительные курсы обеспечивают эффективную подготовку к ЕГЭ, выпускным экзаменам в школах, вступительным испытаниям в ДонНМУ им. М. Горького и других вузах.

Обучение на курсах осуществляют высококвалифицированные преподаватели кафедр и подразделений ДонНМУ им. М. Горького, что гарантирует слушателям успешное обучение в медицинском университете и скорейшую адаптацию к условиям обучения в вузе.

На подготовительных курсах предлагаются различные формы обучения. Слушатели могут выбрать не только наиболее оптимальную форму обучения, но и время посещения занятий.

Обучение на курсах проводится в учебных корпусах по адресу: пр. Ильича, 16.

Организационное собрание, на котором можно получить более детальную информацию об условиях и стоимости обучения, состоится **26 сентября 2015 г. в 10:00** в морфологическом корпусе («Главный корпус») ДонНМУ им. М. Горького.



Телефоны для справок:

+38(050)239-06-91; +38(050)921-04-50; +38(063)602-02-95; +38(050)178-59-27; +38(050)978-89-74.

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.

Более подробную информацию вы можете узнать по тел.: 050-42-83-186, Елена Викторовна.

Подписано в печать 21.09.2015 г.

Отпечатано в типографии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

Тираж 100 экземпляров.