



# Медицинский ВЕСТНИК

№ 4 (27) апрель 2017 г.

Массовая газета медиков Донбасса



**Дорогие друзья! Примите искренние поздравления со светлым Христовым Воскресеньем! Пусть звон пасхальных колоколов развеет все тревоги и озарит улыбками лица, подарит надежду на мир и счастье! Пусть Божьей милостью наполнятся наши сердца и души, все дела и поступки будут успешными, а мысли и мечты – жизнерадостными!**

**Христос Воскресе!**

*Ректорат и профсоюзный комитет*

## ГЛАВА ДНР АЛЕКСАНДР ЗАХАРЧЕНКО ПРИЕХАЛ В ГОСТИ В ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

■ ЧТО? ГДЕ? КОГДА?



Глава ДНР Александр Владимирович Захарченко по уже доброй традиции приехал в университет, чтобы обсудить насущные вопросы. В прямом диалоге участвовали также исполняющий обязанности ректора, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент НАМНУ, профессор Игнатенко Григорий Анатольевич, руководитель ОО «Молодая Республика» Киосев Никита Владимирович, студенты разных курсов и факультетов.

Благодаря подобным встречам можно смело сказать о роли студенческой молодежи в построении молодого государства. Будущих врачей интересовали вопросы как личного характера, так и насущная проблема урегулирова-

ния военного конфликта в Донбассе, развития экономики и промышленности Республики.

Глава Республики анонсировал повышение стипендий для студентов по мере развития экономики. «На какую сумму пока не скажу. Возможности и желания не совпадают», – сказал он.

В конце мероприятия Александр Владимирович выразил надежду, что те, кто сейчас получает теоретические знания в аудиториях, захотят пройти практику в полевых условиях, тем самым оттачивая свое мастерство.

*Собственная информация*

## ВЫЕЗДНОЕ ЗАНЯТИЕ В НАРОДНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ «ЮНЫЙ МЕДИК»



В минувшую субботу состоялось очередное выездное занятие в народном университете «Юный медик». Его слушатели снова посетили заседание СНО, на этот раз – на кафедре хирургии ДонНМУ им. М. Горького. Кружковцы представили доклады: «Перитонит» (Барановская О.С., 2 курс, медицинский факультет № 2), «Болезнь Крона» (Чупрова Л.В., 1 курс, медицинский факультет № 3), «Аппендицит» (Фоменко В.С., 2 курс, медицинский факультет № 2).

Слушатели «Юного медика» имели уникальную возможность заглянуть в реальное будущее своей профессии посредством присутствия на операционном куполе кафедры хирургии в ДОКТМО.

Инициатором этого мероприятия выступил человек как нельзя лучше заинтересованный в привлечении наибольшего количества абитуриентов – ответственный секретарь приемной комиссии ДонНМУ, к.м.н., доцент Герман Евгеньевич Полунин.

Именно он выступил с лекцией на тему «Раны», вызвав искренний интерес у школьников, которые, с чувством причастности к великому таинству хирургического мастерства, задавали свои вопросы.

Модератором этого занятия, как, впрочем, и других, является руководитель народного университета «Юный медик» Алексей Геннадьевич Козаков, который по-настоящему радуется за общее дело привлечения неравнодушных к медицине молодых людей, чтобы они сделали осознанный выбор в ее пользу, пополнив плеяду блистательных врачей и ученых нового времени.

*Собственная информация*

## ЛИТЕРАТУРНАЯ ГОСТИНАЯ СНОВА СОБИРАЕТ ДРУЗЕЙ



Это было просто совпадение, но очередное заседание литературного сообщества «Мед.Лит.Vitae» состоялось именно в канун Всемирного дня поэзии. Но, как известно, все преходяще, а искусство – вечно!

Несмотря на пасмурный и дождливый вечер, литературная гостиная дышала ароматом весны, начиная с убранства зала с большими яркими цветами, источающими запах лаванды и мяты, которые перемешались с карамельно-ванильным вкусом собственноручной выпечки участников – до настроения всех присутствующих, посетивших это мероприятие. Тема его была вполне гармонична с представленной атмосферой «Будущее – это мы!»

Проректор по лечебной работе, профессор Ольга Николаевна Долгошапка – завсегда литературных вечеров – тепло и сердечно приветствовала собравшихся.

В силу различных причин, как объективного, так и субъективного характера, количество поэтов в этот раз было заметно меньшим, что, однако, не помешало

им представить свои новые творения, поделившись самыми сокровенными размышлениями о жизни, любви и мечтах. К тому же, порядок их выступлений определял лепесток ромашки, оторванный от белоснежного цветка. Преподаватель кафедры биологии Анна Кривцун и студентки: Валерия Прокофьева, Маргарита Кочетова и Виктория Сердюк – прочитали свои произведения, заставив присутствующих сопереживать и радоваться вместе с ними.

Ведущая вечера, она же руководитель литературного сообщества «Мед.Лит.Vitae» Виктория Сердюк не перестает удивлять своими творческими находками, креативными идеями и нестандартным подходом к проведению заседаний литературных гостиных.

В этот раз даже традиционный конкурс «Буриме» получил новую огранку, так как предложенные рифмы были взяты из произведений известных и не очень поэтов. А заданием стало не только сочинение поэтических куплетов, но и соответствие тематике оригинала.

Игровые развлечения тоже отличались новизной, поскольку каждый желающий получал задание волею судьбы, выбрав себе яркий тюльпан-оригами со свитком и сладким сюрпризом внутри. Отрадно, что в конкурсах с удовольствием участвовали студенты и их старшие наставники: и. о. директора НИИ травматологии и ортопедии Елена Валентиновна Чугуй и концертмейстер студенческого клуба Александр Юрьевич Агейкин.

Музыкальные номера от Михаила Камуза, Дмитрия Костюкова, Валерии Прокофьевой перемежали всю программу, добавляя в нее больше чувственности и лирического настроения.

По-домашнему теплая, непринужденная обстановка вечера, завершившегося «сладким» столом, помогла зарядить позитивом всех присутствующих на предстоящую неделю, за что большое спасибо всем участникам!

*Собственная информация*



## МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ №1 ВЫСТУПИЛ НА ФЕСТИВАЛЕ СТУДЕНЧЕСКОГО САМОДЕЯТЕЛЬНОГО ТВОРЧЕСТВА



Атмосфера праздника в университете царила с утра, начиная с яркой афиши на входной двери морфологического корпуса и приветственных возгласов «С праздником!» Но для творческих идей 1-го медицинского этого было не достаточно, поэтому рекламой их выступления стала выставка кондитерских шедевров: пирожных, кексов, печенюшек и пирогов с логотипом «1 мед», изготовленных искусными руками студентов.

Сама концертная программа называлась «Мы никогда не повзрослеем!» и рассказывала о самых ярких моментах студенческой жизни будущим абитуриентам – маленьким брату и сестре нынешних представителей 1-го меда.

Слова декана этого факультета Олега Викторовича Партаса стали добрым напутствием перед выступлением и главным пожеланием «никогда не взрослеть», сохраняя теплоту и искренность отношений.

1-й мед всегда поражает креативными идеями, профессионализмом их воплощения и массовостью участников. Этот раз не стал исключением. Выступление вокально-инструментального ансамбля порадовало слушателей слаженной игрой на инструментах и хорошим вокалом.

Особо впечатляющим стало уже традиционное для этого факультета дефиле. Однако его содержание, как всегда, было очень оригинальным: всем пришлось познакомиться с лучшими мировыми рок-исполнителями.

Мелодекламация стала трогательным призывом к милосердию и доброте, умению видеть чужое горе и не просто сочувствовать, а задуматься над его предотвращением.

КВНщики 1-го меда убедили не только своих младших друзей, но и всех зрителей в том, что это не только очень интересная и увлекательная игра, а скорее – образ жизни, который учит находить выход из любой ситуации.

Вокальные партии были исполнены просто непревзойденно, к тому же ни в чем не уступала и юная участница, просто взорвав зал своим пением.

Особый восторг вызвали танцевальные номера. И малая, и средняя хореография отличалась красотой постановки, ярким музыкальным сопровождением и профессиональным исполнением. Но наиболее запоминающимся был массовый танец, который стал квинт-эссенцией невероятной экспрессии и непревзойденной синхронности.

Вечер закончился, но прекрасное настроение, созданное выступлением студентов 1-го медицинского, сохранится и у зрителей, и у жюри до следующего фестивального дня.

*Собственная информация*

## ПРОШЛО ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ СОРЕВНОВАНИЙ «КУБОК РЕКТОРА ДОННМУ»



Спортивная жизнь нашего вуза – это стойкие традиции, которые складываются усилиями ректората, профсоюзного комитета, студентов и преподавателей кафедры физического воспитания. Это позволяет Донецкому национальному медицинскому университету им. М. Горького и сейчас, в это трудное время, оставаться студенческим спортивным лидером Донецкой Народной Республики.

В копилке университета немало неординарных массовых спортивных начинаний, среди которых Универсиада ДНР, открытые спортивные студенческие игры, соревнование между общежитиями, «День спорта и здоровья» и уже полюбившиеся, ставшие ежегодными, соревнования «Кубок Ректора».

В спортивном корпусе кафедры физического воспитания прошло торжественное закрытие этих соревнований.

Гостями мероприятия были: Сухинин М.В. – помощник министра здравоохранения Донецкой Народной Республики, Мишин М.Н. – министр молодежи, спорта и туризма, Крамар А.П. – первый заместитель председателя центрального исполкома ОО «Донецкая Республика», Ткачук В.А. – Глава администрации Калининского района, Ковальчук С.А. – депутат Народного совета ДНР, Киосев Н.В. – руководитель ОО «Молодая Республика», Найденко А.М. – директор Донецкого республиканского центра физического здоровья населения «Спорт для всех», Хвостов А.А. – руководитель проекта патриотического воспитания «Открытый дом», представители ректората и профкома.

Открыл церемонию торжественного награждения ректор Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, доктор медицинских наук, профессор, член-корресподент НАМНУ, заслуженный деятель науки и техники, профессор Игнатенко Григорий Анатольевич, обратившись к присутствующим с теплыми ответственными словами.

На спортивных площадках ДонНМУ в напряженной, захватывающей борьбе проходили соревнования по бадминтону, баскетболу, настольному теннису, волейболу и мини-футболу. На празднике наши спортсмены представили визитную карточку каждого вида спорта, входившего в программу соревнований.

Командам-победителям в этих видах спорта были вручены грамоты.

В программе «Кубка Ректора» состоялось личное первенство среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета по бадминтону и настольному теннису. Победители были награждены грамотами. Награды получили и заведующая кафедрой физического воспитания доцент Добровольская Нонна Александровна, а также преподаватели кафедры.

Участников соревнований, зрителей и присутствующих гостей поздравил Заслуженный ансамбль Украины «Зарница», команды физкультурно-спортивного военно-патриотического воспитания Дворца детского юношеского творчества Кировского района по традиционному карате, а также сборные команды ДонНМУ по спортивной аэробике, фитнесу и чирлидингу.

Наконец наступила самая долгожданная минута спортивного праздника – вручение главного приза. По итогам соревнований в 6 видах спорта «Кубок Ректора» завоевал медицинский факультет № 2. Кубок победителя из рук ректора Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького Игнатенко Григория Анатольевича принял декан факультета, доцент Тутов Сергей Николаевич.

Праздник завершился, но осталась твердая уверенность в том, что спорт – это не только сила, выносливость, воля к победе, но и красота, грация и здоровье!

*Собственная информация*



### БОРИС ИСАЕВИЧ КРИВУЩЕВ:

#### «Педиатрия начинается с ее «фундамента» – пропедевтики»

Накануне новой приемной кампании мы хотим более подробно рассказать о специальностях, которые приобретаются в нашем вузе, чтобы абитуриенту было проще сделать свой выбор. И пусть он для каждого мотивируется личной причиной, основное тут – не ошибиться в главном, которое и определит дальнейшее будущее, ведь, как сказал замечательный писатель и земский врач Антон Павлович Чехов: «Профессия врача – это подвиг, она требует самоотвержения, чистоты души и чистоты помыслов. Не всякий способен на это».

Как показали результаты анкетирования, проведенного в нашем вузе, только 3% нынешних студентов выбрали профессию врача из-за «высокой заработной платы», подавляющее большинство – 70% – мечтали о ней с детства или интересуются конкретной врачебной специальностью, а оставшиеся 27% выбрали медицину, руководствуясь другими причинами.

Обратившись к словам Н.И. Пирогова о том, что «все мы родом из детства» и «наши болезни родом оттуда», мы решили представить кафедру пропедевтики педиатрии. Ведь, к сожалению, многие родители не знают, как воспитывать детей здоровыми, потому что сами болеют, и только 20% современных мам и пап имеют представление о том, что нужно, чтобы их ребенок вырос здоровым. С какими проблемами сталкивается кафедра пропедевтики педиатрии сегодня, каких успехов достигла и к чему стремится, нам рассказал ее и.о. заведующего – кандидат медицинских наук, доцент Борис Исаевич Кривушев.

– Борис Исаевич, кафедра, которую Вы возглавляете, обучает студентов азам педиатрии. В следующем году ей исполняется 60 лет. Несомненно, что за столь большой промежуток времени через нее прошла целая плеяда талантливых людей, оставивших свой след в деле воспитания и обучения будущих врачей. Расскажите, как все начиналось.

– Хочется начать с того, что пропедевтика – это начальный курс какой-либо науки, а точнее – базисный для дальнейшего изучения дисциплины. Безусловно, многие хронические болезни взрослых берут свое начало в детском возрасте. Более того, первичная их профилактика возможна только в это время. Поэтому освоение профес-

сии педиатра начинается с ее фундамента – пропедевтики детских болезней.

Нынешняя кафедра пропедевтики детских болезней ДонНМУ им. М. Горького начала свою деятельность с первого сентября 1958 года. Штат преподавателей тогда состоял всего из двух человек: заведующей – доцента Клавдии Ивановны Бычковой и ассистента Нины Ивановны Коваль. Базой кафедры послужило соматическое отделение областной детской больницы. В конце 1959-1960 учебного года кафедра переместилась на базу детского отделения железнодорожной больницы и продолжала оказывать помощь практическим органам здравоохранения. Активно работала санитарная авиация. Сотрудники кафедры только в 1959-1960 учебном году сделали 12 вылетов в 6 районов области для консультирования больных детей.

После ухода из жизни доцента Н.И. Бычковой кафедру пропедевтики детских болезней возглавил доцент Александр Петрович Зверьяев, а в 1972 году – доцент Галина Димидовна Дорофеева. В 1973 году кафедра пропедевтики детских болезней объединили с кафедрой факультетской педиатрии, а в 1982 году она стала называться кафедрой детских болезней № 2, заведовала которой по-прежнему Г.Д. Дорофеева.

С 1993 года кафедрой руководил профессор Евгений Викторович Прохоров. Основными научными направлениями работы стало изучение вопросов патогенеза, диагностики и лечения заболеваний почек и геморрагических васкулитов у детей. В этот период на кафедре было выполнено 3 кандидатские диссертации.

С 1996 по 2014 год кафедру возглавлял профессор Евгений Исаакович Юлиш, подготовивший целую плеяду учеников, среди которых доценты: Борис Исаевич Кривушев, Светлана Геннадиевна Гадецкая, Ольга Евгеньевна Чернышева, а также кандидаты медицинских наук, ассистенты: Светлана Игоревна Вакуленко, Сергей Ярославович Ярошенко, Елена Игоревна Абилова.

Сегодня кафедру возглавляет доцент Борис Исаевич Кривушев. Из ветеранов продолжает трудиться доцент Сусанна Михайловна Максимова. Недавно были избраны на должность доцента кандидаты медицинских наук Светлана Игоревна Вакуленко и Сергей Ярославович Ярошенко. Поздравляем их с этим событием! Также на кафедре работает ординатор Ирина Алексеевна Ольховик и лаборанты: Ирина Ивановна Малиновская и Екатерина Леонидовна Яковенко.



**– Расскажите, пожалуйста, о современных направлениях деятельности кафедры и основных ее достижениях.**

– Основная работа кафедры – безусловно, учебный процесс. В его организации в связи с переходом на новые образовательные стандарты за последние 2 года произошли существенные изменения. Сейчас мы учим педиатров уже с 1-го курса – преподаем дисциплину «Уход за детьми терапевтического профиля». На втором курсе студенты изучают «Медсестринство в педиатрии», на третьем – «Пропедевтику педиатрии» и новую дисциплину «Основы формирования здоровья детей». Наши преподаватели курируют прохождение педиатрами производственной практики на первых трех курсах. На кафедре также обучаются студенты специальности «Лечебное дело». Они изучают пропедевтику педиатрии по адаптированной для них программе.

Часть преподаваемых дисциплин обеспечена кафедральными учебными пособиями. Остальные в настоящее время только разрабатываются. Хотелось бы отметить, что в связи с напряженным периодом последних лет учебные пособия не переиздавались, поэтому студенты пользуются в основном их электронными вариантами – в ноутбуках и смартфонах. Но многие из учащихся отмечают, что хотели бы иметь традиционный бумажный вариант как более удобный и приемлемый.

В связи с этим хотелось бы обратиться к руководству университета с предложением провести конкурс на издание учебных пособий. А какие из них издавать – должны выбрать сами студенты путем анкетирования или интернет-голосования.

Лечебная работа осуществляется на трех клинических базах кафедры: городская детская клиническая больница № 5 (расположена в Буденновском районе), Республиканский специализированный дом ребенка «Малютка» и детское отделение городской клинической больницы № 3 (находятся в Калининском районе). Все сотрудники кафедры задействованы в лечении стационарных больных и консультациях на поликлиническом уровне.

Следующее направление работы кафедры – научно-исследовательская деятельность. Мы проводим научные иссле-

дования совместно с кафедрой педиатрии и неонатологии. В Республиканском доме ребенка в настоящее время внедряется разработанная нами программа реабилитации и оздоровления находящихся там детей. Сотрудники кафедры активно участвуют в подготовке и проведении научно-практических конференций, в том числе в режиме он-лайн, публикуют научные статьи об интересных клинических наблюдениях.



**– Какими качествами, по Вашему мнению, должен обладать педиатр?**

– Профессия врача вообще требует колоссальной выдержки, ответственности и любви к пациентам. Хотелось привести слова Гиппократова о том, что врач – это философ, ведь нет большой разницы между мудростью и медициной. Я не случайно их вспомнил, ведь медики удивительны по натуре, по своему отношению к жизни. Только они знают, какой она может быть хрупкой, и как сильно за нее надо бороться. И только они способны с полной самоотдачей следовать своему долгу. А уж тем более, когда оно касается детей.

Мое твердое убеждение, что врач-педиатр – это героическая специальность, потому что он охраняет здоровье ребенка. У детского врача должно быть особое восприятие мира, он должен обладать устойчивой нервной системой, интуицией, умением контролировать ситуацию и адекватно реагировать на ее изменения. Кроме того, педиатр должен быть коммуникабельным, уметь находить контакт не только с ребенком, но и с его родителями. Такое может не каждый. Но при желании и усердии возможно все. Поэтому следует постоянно учиться – это аксиома. Только процесс обучения делает из студента настоящего врача и позволяет ему поддерживать квалификацию на должном уровне в течение всей практической деятельности.



**– Борис Исаевич, расскажите, пожалуйста, о планах кафедры пропедевтики педиатрии.**

– Планы нашей кафедры совпадают с планами родного университета: учить студентов на высоком педагогическом уровне, с применением принципов дидактики высшей школы на основе актуальных принципов обучения: мотивационного, личностно-деятельностного, интерактивного, компетентностно-ориентированного. Мы планируем больше времени уделять теоретическому обсуждению и освоению практических навыков студентами под непосредственным наблюдением и коррекцией преподавателя. Только так можно сформировать высококвалифицированного педиатра, обладающего психологической готовностью и индивидуальной способностью выполнять все виды будущей профессиональной деятельности. Студенты должны хорошо знать материал и применять теорию на практике. Знает тот, кто видит. Видит тот, кто знает. Другого пути в медицине нет.

**– Спасибо Вам за беседу.**

*Ирина Кобзарь*



## СУСАННА МИХАЙЛОВНА МАКСИМОВА:

**«Я считаю себя счастливым человеком, потому что педиатрия для меня всегда была интересна, я жила, живу и еще хочу работать в профессии»**

Наверное, самой природой заложено в человеке стремление оставить в вечности частицу своего бытия, след своих мыслей и чувств не только в детях, но и учениках. Труд преподавателя нелегок, но подобно свету далекой звезды, не иссякает еще долгие годы после того, как он расстается со своими студентами. Не одному поколению медиков Донбасса известно имя Сусанны Михайловны Максимовой, доцента кафедры пропедевтики педиатрии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького. Поэтому сегодня она гостья нашей рубрики.

Предпосылки связать свою жизнь с медициной у Сусанны Михайловны были еще с детства, потому как безумно любила лечить братьев наших меньших, да и мама была фармацевтом. До сих пор помнит и с восхищением рассказывает, как наблюдала в 5 лет за таинством рождения теленка, как птицам перевязывала сломанные лапки.

В череду воспоминаний вклинивается, словно зловещий коршун, война. Отец был призван в действующую армию, а ее с братом и сестрой эвакуировали в Казахстан. Эта солнечная страна встретила семью по-азиатски радушно, хотя и пришлось познать все тяготы войны. В памяти остались картинки, в которых запечатлены красивые пиалы, а в них – суп из черепахи, небольшие деревья саксаулы с вильчатым ветвлением и ломкими молодыми побегами. Особенно удивляли листья, которые имели вид небольших чешуек. Зеленые и ростовые веточки иногда даже ели. Своеобразный резко континентальный климат, необустроенность быта привели к тому, что наша героиня сильно заболела корью и скарлатиной. С собой в долгую дорогу мама взяла любимую кофточку, которую пришлось продать, чтобы купить Стрептоцид. Случилась там и совсем детективная история: маленькая Сусанна играла на улице, когда ее неожиданно-негаданно выкрали, и только бдительность и смелость брата вернули девочку домой.

Школьные годы Сусанна Михайловна провела в г. Шахты Ростовской области, где и пошла в первый класс. Спустя некоторое время отца по роду службы – инженера-шахтостроителя – перевели в г. Новгородка Донецкой области, где она окончила среднюю школу с серебряной медалью. С особым трепетом и даже благоговением вспоминает своих учителей, школьную послевоенную жизнь, где они могли самореализовываться на 100%, причем не

только в учебе, но и в общественной деятельности.

В 1952 году отец привез поступать любимую дочь в Сталинский медицинский институт им. М. Горького. Сусанна на «отлично» сдала физику и стала студенткой педиатрического факультета. На четвертом курсе вышла замуж, а к окончанию вуза родила сына.

Так что на работу участковым врачом-педиатром в первую городскую больницу г. Донецка шла уже подготовленным специалистом. С 1969 г. трудилась в детском отделении той же больницы, а в 1972 г. стала его заведующей. Особый след в профессиональной жизни Сусанны Михайловны оставила ее учитель, профессор от Бога – Галина Диомидовна Дорофеева. Именно по ее рекомендации она поступила в аспирантуру, которую успешно окончила и защитила диссертацию на тему «Состояние сердечно-сосудистой системы и ее адаптационные возможности у детей с врожденной расщелиной губы и неба».

О том, как писалась и готовилась работа, можно долго говорить, но тот соревновательный темп и душевная атмосфера, которую задавала Галина Диомидовна среди диссертантов, помнятся спустя годы. Многому тогда пришлось научиться Сусанне Михайловне. По семейным обстоятельствам в 1983 году вместе с мужем, горным инженером-шахтостроителем, выехала в Иран. Там наша героиня не сидела, сложа руки, а на общественных началах трудилась в детском саду.

В 1984 году после возвращения на Родину работала ассистентом кафедры детских болезней ДонМИ им. М. Горького. А с 1993 г. и по настоящее время – трудится доцентом на кафедре пропедевтики педиатрии. Сусанна Михайловна уже много лет преподает студентам 2 и 3 курсов, старается не только давать знания и передавать свой опыт, подробно разбирая неправильно выполненные тестовые задания всей группой, но и прививать любовь к профессии. Она очень хочет, чтобы современный студент-медик, прежде всего, был душевным человеком с глубокими профессиональными знаниями и стремился все делать основательно, а не «тяп-ляп», на скорую руку.







Для получения знаний у молодых коллег есть масса возможностей, поэтому их обязательно нужно использовать, повышая свой интеллектуальный и профессиональный уровни. Важно, чтобы студент и преподаватель ответственно готовились к занятиям, потому как нынешнему молодому поколению не хватает зрелости. Все должны понимать простую истину, что только теория и практические навыки у постели больного могут открыть дверь в мастерство профессии, ведь каждый из нас хочет, чтобы его консультировал и оказывал помощь хороший врач. Но специалистами, как известно, не рождаются, а становятся благодаря упорному труду.

Сейчас много демонстрируется фильмов о профессии врача. Многие в них, конечно, придумано, даже мифично, но на некоторые ленты стоило бы обратить внимание, ведь там, как, например, в сериале «Склифосовский. Реанимация» показана жизнь и карьера талантливого хирурга Олега Брагина, который готов днем и ночью помогать нуждающимся. Сусанна Михайловна считает, что успех в лечении

заболеваний определяется не только правильным выбором медикаментозных средств, но и во многом зависит от способа доставки их в дыхательные пути. Поэтому прибор Небулайзер, преобразующий жидкий лекарственный препарат в аэрозоль, состоящий из микрочастиц лекарственного средства, является важным современным приобретением для медицины. За период своей научной деятельности Сусанна Михайловна опубликовала 146 статей в ведущих медицинских журналах, участвовала в издательстве 15 методических рекомендаций, 9 учебных пособий, внесла 2 рационализаторских предложения. «Я считаю себя счастливым человеком, потому что педиатрия для меня всегда была интересна, я жила, живу и еще хочу работать в профессии».

После общения с Сусанной Михайловной меня не покидали размышления о том, что в 40-50-е годы прошлого столетия война наложила на детей особый отпечаток: они были целеустремленные, приспособленные к жизни, казались взрослее, у них было страстное стремление к знаниям, они по-настоящему влюблялись в выбранную профессию. И сейчас важно понять все эти простые, и в то же время сложные истины. В наше тоже военное, горестное время необходимо как можно больше рассказывать нынешнему поколению о таких мудрых и добрых людях, отдавших медицине всю свою жизнь. Много раз в истории человека слово «врач» поизносилось гордо. У Сусанны Михайловны дочь Наталия продолжает славную врачебную традицию, работая педиатром.

Находясь рядом с таким человеком, заражаешься его положительной энергией на долгое время и понимаешь, насколько повезло и маленьким пациентам и их родителям, студентам и всем нам.

*Елена Щуцкая*



# ПОДВИГ ВО ИМЯ НАУКИ



Создателем пенициллина считается британский бактериолог Александр Флеминг, одним из первых обнаруживший лечебные свойства плесени и опубликовавший свое изобретение в 1929 году. Великому открытию поспособствовал, как часто бывало, его величество случай: в сыром помещении лаборатории от простой плесени в пробирках погибли выращенные для опытов бактерии. Так началась эра антибиотиков, ознаменовавшаяся успешной борьбой человека со многими инфекциями.

Тем не менее выделить из плесени лечебное вещество удалось только в 1929 году. Но и это все еще не был устойчивый пенициллин в чистом виде. А потому Нобелевскую премию в области физиологии и медицины в 1945 году Александр Флеминг разделил с Говардом Флори и Эрнстом Чейни. Ученые разработали методы очистки антибиотика и запустили производство пенициллина в США.

Между тем, как часто случается в истории, создатель советского пенициллина – выдающийся ученый-микробиолог Зинаида Ермольева оказалась незаслуженно забытой. А ведь именно ей удалось не только создать качественный отечественный антибиотик, оказавшийся в 1,4 раза действеннее англо-американского, но и наладить его массовое производство в страшные для страны военные годы.

Многим известен роман В. Каверина «Открытая книга». Не читавшие его, вероятно, смотрели поставленный по нему телесериал с Ией Саввиной в роли доктора Татьяны Власенковой. Но не все знают фамилию той, что стала прототипом литературной героини?



Зинаида Ермольева была выдающейся представительницей советской медицины. Она стала инициатором многочисленных передовых исследований, благодаря которым появилась современная отечественная микробиология.

Родилась Зинаида Виссарионовна Ермольева в 1898 г. в семье зажиточного войскового казацкого старшины,

подъесаула Виссариона Васильевича Ермольева, на хуторе Фролов Донской губернии (ныне Фролово, Волгоградская область). Заканчивая с золотой медалью гимназию в г. Новочеркасск, она вдохновляется идеей спасения людей от холеры, убившей ее любимого композитора Петра Чайковского, и решает идти на медицинский факультет Донского университета.

Уже в юности студентка проявила выдающиеся черты своего характера, отличаясь целеустремленностью, работоспособностью, жаждой знаний и сильной волей. Гораздо позже, уже став знаменитым ученым, Зинаида Виссарионовна вспоминала, как она в университете любила тайком пробираться в лабораторию еще до ее открытия, чтобы доплатить час-два повозиться с колбами.

Окончив университет, она осталась в высшем учебном заведении в качестве ассистента кафедры микробиологии. Особенно много времени молодой врач уделяла изучению возбудителей болезней. Как раз тогда, в 20-е годы XX века, начали появляться новые дисциплины, посвященные микробиологии и инфекционным заболеваниям. Поскольку в Советском Союзе Зинаида Виссарионовна Ермольева заняла эту профессиональную нишу одной из первых, ее имя всегда было связано с новыми, иногда даже революционными открытиями.



Во время вспышки холеры в Ростове-на-Дону в 1922 г. она выделяет из организма больного светящийся холероподобный вибрион (который впоследствии стал носить ее имя). Популярность открытию этого явления принесла глава о светящихся вибрионах в «Открытой книге» В.А. Ка-

верина, который преклонялся перед талантом, добротой и бескорыстием Зинаиды Виссарионовны. Сама она в беседе с корреспондентом «Литературной России» так описала эти события: «В науке, как и во всяком другом деле, бывают моменты, по своему значению и не первостепенные, но оставляющие глубокий след в сознании и даже влияющие на судьбу человека. Такими оказались для меня холероподобные светящиеся вибрионы. О них любовно написал Каверин, что не стоит объяснять мое отношение к ним. А произошло это так. Однажды ночью – это было в 1925 году в Ростове-на-Дону – я увидела, что вибрионы в чашке... светятся. Хотя было уже за полночь, я побежала к профессору В.М. Слесаревскому. Он, естественно, удивился столь позднему визиту, а я только и смогла выговорить: «Они светятся! Светятся!»

Чтобы окончательно доказать их этиологическую роль в холерной инфекции, требовался опыт на человеке, причем, если предположение ученого окажется верным, то подопытный обязательно заболеет. Она решает ставить эксперимент на себе – 24-летняя женщина выбрала риск ради будущего спасения тысяч жизней людей. Мурашки идут по коже, когда читаешь хладнокровные записи смертельно больной, ведь холера протекала очень тяжело и едва не привела к летальному исходу. Из протокольной записи ученого: «Опыт, который едва не кончился трагически, доказал, что холероподобные вибрионы, находясь в кишечнике человека, могут превращаться в истинные холерные вибрионы, вызывающие заболевание».

Далее она подтверждает различия в индивидуальной устойчивости к холерной инфекции, изучает механизм выработки иммунитета, предлагает оригинальные дифференциально-диагностические методы для определения холерных и холероподобных вибрионов, а также и метод быстрой диагностики холеры, определяет соотношение здорового носительства *V. cholerae* и больных с характерным холерным симптомокомплексом. Поставив цель защиты людей, она находит способ обеззараживания воды от холерных и холероподобных вибрионов с помощью остаточного хлора. Этот метод лег в основу новых санитарных норм СССР.

В середине 20-х годов XX века, уже будучи известной, микробиолог Ермольева переезжает в Москву, где в Биохимическом институте им. Баха (позже – Всесоюзный институт экспериментальной медицины (ВИЭМ)) в 1925 г. стала руководителем отдела биохимии микробов. Из Ростова она привезла с собой один-единственный чемодан. В нем была коллекция, содержащая около 500 культур холерных и холероподобных вибрионов. В столице Ермольева продолжила свои исследования по холере.

В это время она встречает своего первого мужа – Льва Александровича Зильбера, впоследствии выдающегося бактериолога, «борца» с чумой и энцефалитом, создателя советской школы медицинской вирусологии и исследователя рака. Свои «медовые месяцы» они проводят, работая в Институте им. Пастера (Франция) и Институте им. Коха (Германия). В нескольких странах печатались ее статьи (по микробиологии, эпидемиологии и т. д.). Тогда же Ермольева начала много заниматься токсинами, которые в Советском Союзе изучали одиночки.

Счастье двух ярких личностей, принадлежащих науке больше, чем чему бы то ни было, длилось недолго. Но



Л.А. Зильбер и З.В. Ермольева. Крым, начало 1930-х годов

даже после размолвки и развода З.В. Ермольева продолжает играть в судьбе гениального ученого большую роль – именно она стала инициатором и добивалась рассмотрения ходатайств о его освобождении от трех ошибочно назначенных лагерных заключений. В этой борьбе за жизнь и справедливость выживали немногие. Так, в 1938 г. погибает ее второй муж – Алексей Александрович Захаров, который занимал должность руководителя эпидотдела Мечниковского института при НКЗ, т.е. был главным санитарным инспектором Советского Союза. Его забрали по нелепому доносу завистливого коллеги 20 февраля 1938 г., и из застенков Лубянки он уже не вернулся. Был расстрелян 3 октября 1938 г., а близким сообщили в 1940 году, что он умер в тюремной больнице.

В 1939 г. началась эпидемия холеры в Афганистане. Советские власти начали организацию профилактических мер, чтобы зараза не попала в среднеазиатские социалистические республики. В Ташкент была отправлена рабочая группа, которую возглавила Зинаида Виссарионовна. Дети и взрослые, жители крупных городов и далеких аулов – все были под угрозой заражения. Им помог препарат, разработанный Ермолевой. В Узбекистане же была опробована новая система тестирования на наличие вируса в организме. Работая в институте Ташкента, Зинаида Виссарионовна, кроме всего прочего, получила новый препарат «Холерный фаг», объединивший вакцины сразу от нескольких видов заболеваний. Лекарство боролось с холерой, дифтерией и тифом.

Вклад в микробиологию дополнился получением еще одного важного препарата. Это был фермент лизоцима, который начали использовать в пищевой промышленности в качестве консерванта, а в медицине – в качестве антисептика. На этом поприще Ермольева закончила работу своих предшественников. Еще в 1909 году Павел Лашенков открыл вещество лизоцим в курином яйце и обнаружил, что оно может приостанавливать распространение микробов. Позже лизоцим нашли в человеческих железах и тканях. Однако все эти открытия не нашли практического применения.



З.В. Ермольева и Н.Ф. Гамалея. 1930-е года.

Много лет биологи пытались выяснить природу защиты организма от бактерий. Изучение лизоцима могло открыть завесу тайны над этой биологической загадкой. Исследованием вещества вместе со своими коллегами занялась Зинаида Виссарионовна Ермольева. Заслуги микробиолога уже были многочисленны (доктором наук она стала в 37 лет, в 39 – профессором, а затем – и академиком), но она не почивала на лаврах, а продолжала много и продуктивно работать на пользу всей науке.

Авторству Ермольевой принадлежит технология выделения лизоцима. Более того, она первой смогла концентрировать его, чтобы успешно использовать на практике в медицине. Определив химическую природу вещества, исследовательница смогла обнаружить лизоцим в различных сельскохозяйственных культурах: хрене, редьке и др. Это открытие объяснило эффективность различных народных средств от болезней.

Лизоцим был предметом исследований Ермольевой на протяжении всей ее жизни, начиная с 30-х годов XX века. В 1970-м ее лаборатории удалось синтезировать это вещество в кристаллическом виде. После этого лизоцим начали использовать в офтальмологии, хирургии, педиатрии и других областях. Другое применение он нашел в сельскохозяйственной и пищевой промышленности. Его стали использовать в качестве консерванта для некоторых скоропортящихся продуктов, например, икры.

Во время Великой Отечественной войны стране были особенно необходимы такие специалисты, как Зинаида Виссарионовна Ермольева. Испытание войной проходит и новое антимикробное вещество, полученное в ее лаборатории, так называемый холерный фаг (вирус – «пожиратель» бактерий), ставший самым надежным и эффективным средством в борьбе с холерой.

«Родители» советской микробиологии и эпидемиологии были отправлены в Сталинград, чтобы побороть в осажденном городе начинавшуюся волну холеры. По личному распоряжению И.В. Сталина Ермольева была переброшена в Сталинград на самолете с запасом бактериофагов. Начиная профилактику, она заказывает из Москвы стратегическую партию препарата, но эшелон попадает под бомбежку. Тогда в специально созданной подземной лаборатории начинается производство бактериофагов, и лекарство тут же идет в дело. То, что сделала Ермольева и ее молодые сотрудницы, было самым настоящим подвигом. Они хлорировали колодцы, обеззараживали места хранения нечистот, дежурили в изоляторах и, конечно же, делали прививки, обслуживая по 50 тысяч человек в день. Все плотнее сжималось кольцо окружения, все беспощаднее становились бои не только за каждый дом, но и за каждый этаж, все больше было потерь, но не от холеры. А вот в немецких войсках холера лютвала.

Профессор Ермольева была не только фронтовым врачом, но и серьезным ученым, поэтому она не могла оставить исследовательскую работу. Поскольку для этого нужен был «материал», пришлось обращаться к полковым разведчикам. Бесстрашные парни, которым «море было по колено», изрядно оробели, когда им приказали таскать из немецкого тыла не разговорчивых «языков», а трупы умерших от холеры немцев. И лишь после того, когда с ними поговорила сама Ермольева, объяснив, что после соответствующих исследований каждый такой труп может стать отгадкой причины возникновения эпидемии, – разведчики взялись за дело. Именно тогда, в конце 1942-го в Берлин полетели полные недоумения депеши: из полевых лазаретов стали пропадать трупы умерших от холеры солдат.

Тогда же, в конце 1942 г., З.В. Ермольевой по прямому проводу позвонил Сталин и задал три чрезвычайно важных вопроса: «Можно ли считать холеру побежденной? Не опасно ли держать под Сталинградом более миллиона людей? Не помешает ли эпидемия плану командования?» З.В. Ермольева ответила, что на своем фронте она одержала победу, теперь слово за Красной армией.

За борьбу с инфекциями на Сталинградском фронте в конце 1942 года Ермольева была награждена орденом Ленина, а затем представлена к Сталинской премии. Немалые деньги премии решительная казачка, не минуты не колеблясь, отдала на... самолет! Несколько месяцев спустя в небо взлетел истребитель «Зинаида Ермольева». Как результат многолетних исследований, в 1942 году выходит ее монография «Холера».

Находясь в Сталинграде и наблюдая за ранеными бойцами Красной армии, Зинаида Ермольева обратила внимание на то, что большая часть ушедших из жизни умирала не из-за самих ран, а из-за заражения крови и связанных с этим осложнений. Это подталкивает ученого к усиленной работе над доказанными ею еще до войны, но осмеянными научным сообществом, свойствами плесени – ее лаборатория приступает к исследованиям, посвященным решению данной проблемы. Ермольева в своих изысканиях отталкивалась от открытия Александра Флеминга, который так и не смог сделать его массово доступным, так как штамм был крайне нестабилен. Теперь эту задачу поставила перед собой Зинаида Виссарионовна.



В 1942 году Ермольевой уже были получены первые образцы пенициллина (крустозина) из *P. Crustosum*, которые пытались по мере возможности применить для лечения раненых, но для одной единственной лаборатории произвести его в достаточном количестве было крайне сложной задачей. Важным было то, что для его синтезирования использовалось только советское сырье. Созданный З.В. Ермольевой препарат пенициллин-крустозин ВИ ЭМ, превосходивший недоступный зарубежный аналог, был получен из штамма гриба вида *Penicillium crustosum*.

В это же время приходит новость о получении пенициллина в Великобритании учеными Говардом Флори и Эрнстом Чейном. Доказательства и разработанные идеи по производству крустозина нужно добыть в рекордные 4 месяца, иначе чиновники решат приобретать патент у англичан. Ермольева уговаривает отложить вопрос с патентом, налаживает небольшое производство. Препарат раздают хирургам, дерматологам, терапевтам – и отовсюду начинают поступать результаты. Испытания проходят в шести клиниках, и везде реакция врачей – восторг! Если препарат успевали вводить через один-два часа после ранения, то воспаления не развивались, с «того света» возвращались и безнадежно больные сепсисом. У Ермольевой появляются последователи не только в тылу, но и на фронте – налаживалось производство антибиотика в лабораториях Украинского фронта, Ташкента, Баку.

Но Комитет по Сталинским премиям отклоняет работу ермольевской лаборатории, обосновывая решение «отсутствием достаточного практического подтверждения». Видимо, ученому сообществу было проще признать первенство англичан, чем свою неправоту в отказе идеям Ермольевой. Недоверие к советскому препарату чувствовалось не только в Наркомздраве, но и на «черном» рынке, где канадский пенициллин стоил вдвое дороже.

Конечно, Флори и Чейн были первыми, но сравнимы ли тепличные условия, в которых они работали, с голодом, отсутствием отопления, электричества, оборудования в сочетании с притеснениями «сверху», сопутствовавшими деятельности советских микробиологов?! Англичане сумели наладить промышленное производство пенициллина только в невоюющих США, Ермольева же делает это в 1944 г. в разрушенной фашистами стране, в нечеловеческих условиях.

Через несколько месяцев в СССР приехал Говард Флори. Британец привез в Москву собственные образцы лекарства для сравнения. Анализ показал, что пенициллин Ермольевой действовал гораздо эффективнее. Несмотря на это, в 1945 году Нобелевский комитет наградил премией по физиологии и медицине именно Говарда Флори.

Хотя Великая Отечественная война была уже на завершающей стадии, тысячам советских солдат по-прежнему была необходима экстренная помощь. В конце 1944 года Ермольева вместе с великим хирургом Николаем Бурденко отправилась на фронт, чтобы провести испытания препарата в боевых условиях.

Осень 1944-го года... Всего несколько месяцев назад Даугавпилс освободили от фашистских захватчиков. Здесь, по разным подсчетам, были развернуты от 20 до 30 госпиталей. Это тысячи раненых, сотни смертей от заражения крови, это тысячи инвалидов с ампутированными конечностями. Именно в эти дни из Москвы в Даугавпилс приехала бригада советских ученых-исследователей для испытания в полевых условиях чудо-лекарства – первого антибиотика. И задание было выполнено, испытания прошли успешно. В память об этих событиях на доме в центре Даугавпилса (ул. Саулес, №1/3) установлена памятная доска, которую, к счастью, не убрали в революционные 90-е: «Здесь 65 лет назад располагался один из госпиталей».

Ермольева самолично делала уколы, скрупулезно следила за каждым раненым. И когда спустя многие годы известный журналист спросил ее про самое яркое воспоминание о войне, Зинаида Виссарионовна ответила, что это испытания пенициллина, когда удалось вернуть к жизни тысячи людей. «Ни одной отрезанной ноги!» – гордо говорила Ермольева. Советский пенициллин выдержал решающую проверку – лекарство действительно помогало раненым красноармейцам. После этого началось промышленное производство препарата. Все полгода на фронте профессору Ермольевой приходилось работать в экстремальных условиях. Ее лаборатория находилась в подвале, а оборудование было собрано наспех. Несмотря на непривычное окружение, выдающийся микробиолог справилась со своей задачей.

К сожалению, утверждения о более высокой эффективности отечественного препарата, по сравнению с американским аналогом, в ходе масштабного применения на фронте не подтвердились. Противоречивые результаты ряда практикующих врачей вынудили предположить, что различные серии препарата обладают различной силой действия.

В послевоенные годы Зинаида Ермольева стала представлять Советский Союз во Всемирной организации здравоохранения. Выбор пал на нее отнюдь не случайно. Она отлично знала языки, да и количество ее заслуг перед отечественной медициной было выдающимся. В 1956 г. эпидемиолог возглавила Комитет ВОЗ по антибиотикам, где и оставалась до конца жизни. Она была главным редактором журнала «Антибиотики», членом редколлегии международного «Журнала антибиотиков», издаваемого в Токио. Ермольева была членом чехословацкого научного общества им. Пуркине, а на VII Международном конгрессе химиотерапии была награждена медалью имени этого выдающегося чешского естествоиспытателя за заслуги в области медицины в международном масштабе.

С 1945 по 1947 г. она – директор Института биологической профилактики инфекций, на базе которого в 1947 году был создан Всесоюзный научно-исследовательский институт пенициллина (позднее – Всесоюзный научно-исследовательский институт антибиотиков), где заведовала отделом экспериментальной терапии. Одновременно с 1952 г. и до конца жизни З.В. Ермольева возглавляла кафедру микробиологии и лабораторию новых антибиотиков Центрального института усовершенствования врачей (ныне Российская медицинская академия последипломного образования). Под ее руководством подготовлено и защищено около 180 диссертаций, в том числе 34 докторские.

В 50-60-е годы XX века она возобновила свою публицистическую деятельность, прерванную войной. Всего за долгую карьеру Ермольева стала автором более 500 научных работ и 6 монографий.

Говорят, что Сталин на всевозможных приемах, обращаясь к Ермольевой, зачастую называл ее сестренкой, ведь отцов обоих звали Виссарионами. Немногие могут похвастаться, что их желания выполняет сам вождь. Желая порадовать Ермольеву, Сталин как-то спросил, кого из мужей она хотела бы видеть на свободе. К немалому изумлению Иосифа Виссарионовича, Ермольева назвала имя первого – Льва Зильбера, с которым уже была в разводе. На вопрос удивленного вождя она кратко ответила: «Он нужен науке». И сразу же перешла к обсуждению темы, занимавшей ее в



последнее время – создание пенициллина. И в этой просьбе хрупкой, но решительной женщине Сталин не отказал.

К слову сказать, у Зинаиды Виссарионовны было несколько прозвищ. Английский ученый, профессор Флори, симпатизировавший маленькой изящной женщине, звал ее «Госпожа Пенициллин». Но услышав, что коллеги называют Ермольеву «ханум» (из-за нескольких лет, проработанных в Азии), переименовал в «Пенициллин-ханум».

Благодаря Вениамину Каверину она стала известной на всю страну. Советский писатель использовал биографию Зинаиды Виссарионовны в качестве прототипа истории жизни главной героини своего романа «Открытая книга», который издавался по частям в литературных журналах в 1948-1956 гг. Каверин знал Ермольеву лично с 1928 года. Их познакомил брат писателя – Лев Зильбер, первый муж Зинаиды Виссарионовны. Ученый на протяжении долгого времени был коллегой Ермольевой. Во время сталинских репрессий Зильбер оказался в лагере. На одном из свиданий с Зинаидой Виссарионовной он передал ей тайную рукопись своей научной работы, которую продолжил прямо в ГУЛАГе.

Образ Ермольевой запечатлен в телевизионных фильмах «Открытая книга» (1973 г., в главной роли – Людмила Чурсина), «Открытая книга» (1977 г., в главной роли – Ия Саввина, Наталья Дикарева), а также в телесериале «Черные кошки» (2013 г., в роли Зинаиды – Анна Дьяченко).



Имя Ермольевой носит улица в городе Фролово Волгоградской области.

Зинаида Виссарионовна продолжала работать до самого своего конца. Она умерла 2 декабря 1974 года после проведения научной конференции.

*Галина Котелевская, заведующая информационно-библиографическим отделом библиотеки ДонНМУ*

## ГРАЧИ В ГОРОДЕ



Рядом с живущими в городе людьми обитает много разных животных, из которых наиболее многочисленными являются птицы. Кроме вездесущих воробьев довольно распространились грачи. Если верить картине 1871 года А.К. Саврасова (1830-1897), то грачи прилетают. Но не всегда, ибо кочующими они бывают только в более северных широтах, а южнее, например, на Украине в Черноземье – оседлыми, частично откочевывающими.

В Донбассе их многие ошибочно называют воронами, ибо они тоже каркают. Гнездятся грачи колониями на высоких деревьях, там же и ночуют. Кормиться летают преимущественно на свалки бытовых отходов за городом. Вылетают они утром большими стаями в одно и то же время, примерно около семи-восьми утра. По пути туда отдельные особи отбиваются от стаи и распределяются по дворам, где целый день ищут корм. Возвращаются птицы в свои колонии вечерами при заходе солнца. Те же грачи, которые кормились по дворам, присоединяются к стаям летящих.

В какой-то из последних годов обосновалась новая колония этих птиц на выросших тополях вокруг центральной площади Донецка. Живут они там, каркая да перекаркиваясь. Горожанам и невдомек их жизнь, но не всем.

Бывалый зоолог, назовем его Орнитолог, подсчитал количество гнезд осенью. Их оказалось 20. Спустя время, к концу января, гнезд осталось 15, а чуть позднее – вообще 12. Спрашивается, куда делись остальные?!

Орнитолог объяснил: они рассыпались от колебаний деревьев. Не исключен и тот факт, что более ленивые особи разбирают их на стройматериалы для собственных гнездилищ. Чтобы установить этот факт, ученый приезжал на площадь с колонией грачей не раз, в любую непогоду, когда не каждый горожанин выходил из дома.

Удивительно, но к концу февраля число гнезд в колонии грачей возросло до 18. Только неведомо нам, учтены ли 3 гнезда по улице Артема (два – напротив главпочтамта и одно – напротив управления железной дороги). Еще два мы увидели около остановки троллейбуса, напротив гостиницы «Донбасс». Здесь они размещены на каштанах. Возможно, Орнитолог их не заметил. Если это так, то с учетом двух последних на деревьях центральной площади и прилегающей улицы Артема – 20 гнезд.

*1 марта 2017 года*

*Виталий Мухин, доцент*

# МЕДСЕСТРА НИНА ИВАНОВНА

Давно то было, осенью 1941 года, перед приходом немцев в Зайцево, где тогда жила семья трехлетнего мальчика Вити. Родители убирали картошку в огороде. Его старшие на десяток лет братья учили уроки в хате. Малец тынялся по двору, где лежала большая куча початков кукурузы. Огромный пес Рябко, возможно, русской дворовой породы, лежал около своей собачьей будки. Был он большой, с белыми и черными пятнами.

Почему-то вздумалось мальцу дать кукурузный початок Рябку. Тот мигом сгрыз его. Мальчик дал ему еще, Рябко и тот начал грызть. Ребенку же вздумалось забирать у него кукурузу, а пес отвечал рычанием, что забавляло ребенка. Очевидно, так продолжалось долго, ибо отец с огорода покрикивал неоднократно:

– Не дразни собаку!

Но малец вошел в азарт забавы, и Рябко сгрел его, очевидно, схватив за шею, повалил с ног. Мальчик громко завизжал. Позднее помнил кровь на земле. Прибежал отец и отнес сына в зайцевскую больницу на окраине Горловки, что была километрах в четырех от их дома.

Много лет вспоминал выросший малец свое пребывание там с мамашей. В палате был мужик, возможно, раненый. Однажды у окна палаты объявился его старший брат-подросток с велосипедом. О чем-то переговорил с матерью, и она исчезла. Судя по всему, он сообщил о погибшем ее брате Андрее, ибо на фотоснимке его похорон мать есть.

Потом Витя оказался дома. Вспоминал, будучи взрослым, что долго не мог ходить: то ли силенок от кровопо-

тери не было, то ли по иной причине. Отец носил его на руках на перевязки в больницу.

Одну перевязку, может две, Витя вспоминал особенно. Перевязывала медсестра Нина Ивановна Рыжкова, как он потом узнал. Жила она тогда недалеко от его дома. Во время перевязки Витя рвался, выл, а Нина Ивановна всячески уговаривала его:

– Смотри, я себя за свое ухо беру – и ничего...

Витя утихомиривался от этого и помнил ее приятный голос и лицо с улыбкой.

Когда отец нес его с больницы домой, то о чем-то бубонел, а Витя переспрашивал:

– Что, что?

Но ответов от отца вроде не получал. Может, тот разговаривал сам с собой, может, проговаривал молитвы... Кто его знает.

На старости лет он обронил:

– Так тяжело болел Витя, что я не думал, что выживет...

Выжил Витя. Не сказать, что выделялся особой физической крепостью, но работал в огороде наравне со сверстниками, и в играх с ними не отставал. Прошел медицинские комиссии и поступил в военное училище. Но остались у Вити шрамы на шее от того происшествия с ним, да воспоминания, о коих он вряд ли кому рассказывал.

И на старости лет Витя нередко вспоминал ту Нину Ивановну, но не довелось повидаться с нею, ибо вышла она замуж и жила где-то в Новогорловке.

*Ноябрь 2016 года*

*Виталий Мухин, доцент*

## Объявления

### Объявляется конкурс на замещение вакантных должностей научно-педагогического состава Донецкого национального медицинского университета им. М.Горького:

- доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии;
- ассистент кафедры неврологии и медицинской генетики;
- ассистент кафедры хирургии и эндоскопии;
- старшего преподавателя кафедры организации высшего образования, управления здравоохранения и эпидемиологии ФИПО.

Срок подачи документов для участия в конкурсе – один месяц со дня опубликования в газете «Медицинский вестник».

Документы направлять в отдел кадров медицинского университета.

Адрес: 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16.

Газета «Медицинский вестник» –  
издается при поддержке:

Министерства здравоохранения ДНР,  
и. о. министра здравоохранения ДНР –  
**Оприщенко Александр Александрович**

Ректората Донецкого национального  
медицинского университета им. М. Горького,  
и.о. ректора – д.м.н., профессор, чл.-корр. НАМНУ  
**Игнатенко Григорий Анатольевич**

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

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

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

Подписано в печать  
11.04.2017 г.

Отпечатано в типографии  
Донецкого национального  
медицинского университе-  
та им. М. Горького.

Тираж 60 экземпляров.