

# МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

№ 9-11  
(1972 - 1974)  
ноябрь - декабрь  
2015 г.  
Год издания  
67-й  
Бесплатно

Учредитель: коллектив Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко.

## ВГМУ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО – 97 ЛЕТ!

**12** ноября наш университет отметил свое 97-летие. По сложившейся традиции, праздничные мероприятия начались с торжественного возложения цветов к памятной стеле у главного корпуса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. А затем в 13 часов преподаватели и студенты собрались в актовом зале вуза, где с актовой речью выступил профессор кафедры фармакологии доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, профессор Константин Михайлович Резников.

Торжественное собрание трудового коллектива и праздничный концерт начались в 17:00 в зале Воронежского государственного театра юного зрителя. Свою страницу истории в этот памятный день доверили рассказать фармацевтическому факультету. Праздничную атмосферу вечера поддерживали творческие номера приглашенных гостей и студенческих коллективов нашего вуза, которые чередовались с официальными и дружескими поздравлениями в адрес коллектива университета и фармацевтического факультета. Ряду сотрудников были вручены почетные грамоты, награды и ценные подарки. А профессор Константин Михайлович Резников и выпускник фармацевтического факультета Олег Ильич Эпштейн стали Почетными профессорами ВГМУ имени Н.Н.Бурденко.



На снимках: выступает ректор И.Э. Есауленко (вверху); Почетные профессора ВГМУ К.М.Резников и О.И.Эпштейн (внизу).

Фото О. ПОЛЕХИН.

## СОХРАНЯЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

Т. А. БЕРЕЖНОВА, декан факультета.

Фармацевтический факультет ВГМУ им. Н.Н. Бурденко был организован в 2002 году, первоочередной задачей которого было обеспечение Воронежской области высококвалифицированными провизорами, глубоко понимающими проблемы медицины.

Большой вклад в становление и развитие факультета внесли ректор университета профессор И.Э. Есауленко, первый декан факультета Г.И. Шведов, заведующий кафедрой биологии профессор А.Н. Пашков, к.м.н., доцент Ю.А. Горшенев.

В настоящее время на факультете – пять кафедр: фармакологии; организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии; фармацевтической химии и фармацевтической технологии; клинической фармакологии; химии. В подготовке провизоров принимают участие преподаватели ещё тринадцати кафедр университета.

В педагогическом процессе участвуют 14 профессоров, из них 2 – заслуженные деятели науки РФ и 2 – заслуженные работники высшей школы РФ, более 40 доцентов и кандидатов наук.

Факультет имеет необходимую материально-техническую базу – лаборатории, компьютерные классы, собственный ботанический сад, музей лекарственных и ядовитых растений Центрально-Черноземного региона и т.д.

С факультетом активно сотрудничают представители фармацевтического сектора здравоохранения области и Центрально-Черноземного региона, а также частного бизнеса.

Студенты, начиная с младших курсов, принимают активное участие в научно-исследовательской деятельности. В университете ежегодно проводится Всероссийская Бурденковская научная студенческая конференция, в рамках которой студенты представляют результаты своих исследований и обмениваются опытом работы с представителями других вузов, а также регулярно участвуют во

Всероссийской студенческой фармацевтической олимпиаде, фармацевтическом интернациональном лагере инноваций «ФИЛИН».

Единое гуманитарно-воспитательное пространство университета способствует всестороннему развитию личности обучающихся. Студенты факультета участвуют в самоуправлении через совет и профсоюзный комитет обучающихся.

Уже несколько лет в нашем вузе реализуется проект по формированию у молодежи здорового образа жизни, и студенты фармфакультета также активно включились в эту работу. А для этого есть все условия: функционирует в вузе спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном, работает спортивный клуб с многочисленными спортивно-оздоровительными секциями, которые способствуют вовлечению студентов в проводимые мероприятия по пропаганде здорового образа жизни и здоровьесбережению. А для тех, кто хочет участвовать в художественной самодеятельности, петь, танцевать, работает Центр студенческих культурных инициатив, на базе которого функционируют хореографические и вокальные ансамбли, студенческий театр, различные творческие объединения.

За время существования факультет выпустил более 700 провизоров, из которых 37 получили дипломы с отличием. Восемь выпускников уже защитили кандидатские диссертации. Кандидаты фармацевтических наук И.А. Занина, М.Д. Муковнина, А.П. Терских, Т.А. Бредихина стали сотрудниками кафедр университета.

По окончании вуза выпускники нашего факультета работают в органах исполнительной власти, регулирующих фармацевтическую деятельность, в контрольно-аналитических лабораториях. Руководят известными в Воронежской аптечными сетями «Фармия», «Визит-фарм», «Международная аптека» и др. Работают провизорами, заведующими аптеками в крупных аптечных сетях «Воронежфармация», «Здоровый город», «Здоровые люди», «Ригла», «ВластаФарма», в оптовых



фармацевтических компаниях, таких как «Норман», «Диафарм» и др. Многие выпускники являются медицинскими представителями крупнейших зарубежных и отечественных фармацевтических компаний.

В настоящее время факультет продолжает активно развиваться. Постоянно совершенствуется процесс преподавания. Активно внедряются в учебный процесс элементы электронного и дистанционного обучения, активных и интерактивных форм проведения занятий. Проводятся встречи с представителями российских и зарубежных фармацевтических компаний, мастер-классы ведущих экспертов.

На факультете создается учебная аптека с торговым залом и рецептурно-производственным отделом, полноценно моделирующая работу настоящей аптеки. Учебная аптека станет необходимым промежуточным звеном между обучением студентов и их последующей профессиональной деятельностью, а также позволит проводить аккредитацию провизоров в условиях, максимально приближенных к реальным.

Таким образом, на фармацевтическом факультете созданы все необходимые условия для подготовки специалистов с высшим фармацевтическим образованием. Эти первые успехи были заложены коллективом факультета во главе с его первым деканом доцентом Григорием Ивановичем Шведовым.

В настоящее время наша задача состоит в том, чтобы сохранить все хорошее, что уже создано. Сохранить преемственность и развиваться дальше, готовить классных специалистов в соответствии с их индивидуальными способностями и интересами.

На снимке: декан фармацевтического факультета д.м.н. Т. А. Бережнова.

## ГОРДИМСЯ

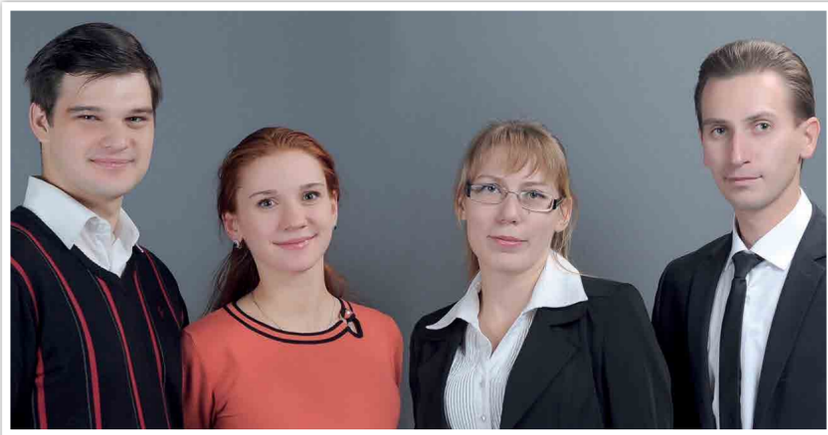
Приказом Министерства образования и науки РФ от 13 октября 2015 года № 1130 назначена:

Стипендия Президента Российской Федерации на 2015-2016 учебный год

Александру Владимировичу Перцеву – очному аспиранту кафедры факультетской терапии; Ивану Витальевичу Попкову – очному аспиранту кафедры нормальной физиологии.

Стипендия Правительства Российской Федерации на 2015-2016 учебный год

Анне Александровне Фесковой – очной аспирантке кафедры факультетской терапии; Анастасии Васильевне Попковой – студентке 3-го курса педиатрического факультета.



## На здоровье! Что получит Воронежская область от нового стандарта медицинского образования

В начале сентября текущего года российское медицинское сообщество собралось для обсуждения текущего положения дел в отрасли.

В Москве состоялся форум «За качественную и доступную медицину», в рамках которого Общероссийский народный фронт (ОНФ) представил общественный доклад, где говорилось о наиболее острых проблемах в медицине. В результате министр здравоохранения России Вероника Скворцова активно комментировала итоги доклада, а в СМИ развернулась дискуссия на извечный российский вопрос: «Что делать?».

### Болевые точки

Одной из самых важных и заскорузлых проблем, требующих скорейшего решения, по данным ОНФ, является устранение дисбаланса в получении медицинской помощи жителями города и села. Если в крупных и не очень городах население еще имеет возможность получить помощь в относительно удобных условиях и даже выбрать – бесплатную или платную медицину, то в небольших муниципальных образованиях зачастую выбора вообще никакого нет.

Глубокому анализу на форуме подверглось и текущее положение подготовки медицинских кадров. В ходе обсуждения некоторые участники форума высказались, что уровень квалификации врачей падает.

Эксперты пришли к выводу, что недостаточное получение студентами практических навыков негативно влияет на уровень диагностической и лечебной работы. В связи с этим особое внимание требуется оснащению клинических баз медицинских вузов, которое должно соответствовать современным практикам.

Одной из острых проблем в сфере здравоохранения, бес-

покоящих население, является нехватка специалистов и их низкая квалификация именно в первичном звене (врачи общей специальности – терапевты, педиатры и т.д.).

Не обошли на ОНФ и вопрос обучения специалистов, в том числе новых профессий, и переподготовки уже практикующих врачей.

### Чем ответит медицина?

Глава Минздрава России Вероника Скворцова, комментируя доклад, признала наличие проблем в российском здравоохранении, но отметила, что не вся критика в адрес ведомства обоснована.

По ее словам, недостатки связаны как с региональной спецификой, так и с системными недоработками. Однако она также заявила, что региональные программы модернизации здравоохранения продолжают выполняться.

Эксперты в медицинской сфере считают, что, прежде чем решать глубокие структурные проблемы в практической части, следует обратить внимание на качество подготовки кадров для медицины. И здесь как раз реформы, причем достаточно революционные, идут уже не первый год, о чем мало говорится в публичном пространстве.

С сентября 2011 года в медицинских вузах страны началось обучение студентов по новому образовательному стандарту.

«Подготовка врача нового поколения станет одним из центральных звеньев программы модернизации здравоохранения», – пояснила несколько лет назад Вероника Скворцова.

Для этой цели в Минздравсоцразвития совместно с Минобрнауки были разработаны и внедрены, начиная с 2012 года, новые федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования по специальностям группы «Здравоохранение». По задумке Минздрава, старые форматы

подготовки специалистов не позволяли получать полноценный объем практической подготовки во время учебы, также была затруднена работа выпускников вузов на врачебных должностях непосредственно после получения диплома.

Недостаточность профессиональной подготовки приводит к проблемам в кадровом состоянии системы здравоохранения. Среди них – общий дефицит специалистов со средним медицинским образованием и высшим образованием по определенным специальностям, дефицит кадров в первичном звене здравоохранения и т.д.

На устранение перечисленных проблем и ориентирован новый стандарт.

Принципиальным отличием является увеличение доли практической подготовки в процессе обучения, начиная с младших курсов, и особенно на старших курсах. Этим обеспечивается готовность выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности в амбулаторно-поликлинических учреждениях (в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи) в должностях участкового терапевта, участкового педиатра или амбулаторного стоматолога непосредственно после окончания высшего учебного заведения.

Первый выпуск специалистов, подготовленных по новому стандарту, планируется в 2016–2017 годах. Таким образом, с 2017 года отпадет необходимость в интернатуре – как в переходном этапе послевузовской подготовки.

Предполагается, что выпускник будет готов к профессиональной деятельности сразу после получения диплома через новую форму допуска специалистов к медицинской и фармацевтической деятельности – аккредитация, которая будет являться системой допуска к конкретным видам медицинской деятельности.

Предусмотрен также новый принцип последипломного не-

прерывного образования, основанный на ранжировании длительности обучения в ординатуре (от 2 до 5 лет).

### Что будет на местах

По задумке властей, новые принципы подготовки медицинского персонала должны прежде всего повысить общий уровень практических навыков.

«Мы не видим особой беды в том, что упраздняется интернатура. Ординатура будет по длительности больше и разная в зависимости от специальности. К тому же при вузах открыты симуляционные центры, где студенты могут отрабатывать практические навыки на манекенах.

В усеченном виде подобное оборудование есть в Липецке, а в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, к примеру, можно тренировать будущих врачей по любым специальностям. На симуляторе можно отработать все», – прокомментировала начальник управления здравоохранения Липецкой области Людмила Летникова.

То есть предполагается, что врач будет приходить в больницу не только с теоритическими навыками, но и уже с наработанной практикой. Главная особенность новой подготовки – станет больше врачей общей практики, которые лечат не тяжелых пациентов. При этом по специальностям, где нужны действительно глубокие познания, такие как кардиохирургия и нейрохирургия, обучение станет более длительным.

«Для терапевтов не будет интернатуры и ординатуры. Весь мир готовит врачей общей практики за 4 года», – уточнила она.

Сейчас существует больший дефицит врачей первичного звена. Как раз их, с введением нового стандарта образования, и должны получить больницы, в особенности в муниципальных образованиях.

По информации управления здравоохранения Липецкой области, 80% врачей региона – выпускники ВГМУ им. Н.Н.

Бурденко, а 90% – обучаются там на курсах повышения квалификации.

Эти данные вполне отражают роль Воронежского государственного медицинского университета в жизни Черноземья и страны на сегодняшний день. Напомним, что, согласно недавним федеральным исследованиям, вуз является одним из лучших в стране по качеству приема и востребованности выпускников в учреждениях здравоохранения.

«По данным социологов, 82% респондентов высказались, что в деле лечения и профилактики заболеваний главную роль играет именно профессионализм врача, потому уже называют современное оборудование и организацию, оказывающую помощь», – рассказал ректор ВГМУ Игорь Есауленко.

Он подчеркнул, что вуз готовит врачей общей практики для амбулаторно-клинического звена: «После окончания вуза, проведения аттестации и аккредитационного экзамена специалист получает право осуществлять врачебную деятельность».

Учебная виртуальная клиника, которая действует при Воронежском медвузе, позволяет без контакта с пациентом выработать практические компетенции, которыми должен обладать специалист. Общие траты университета в данный проект до конца текущего года составят свыше 90 млн. рублей, причем финансирование идет из собственных средств.

ВГМУ продолжает вкладываться в закупку оборудования для виртуальной клиники, охватывая все новые направления. Так, в настоящее время происходит закупка высокотехнологических стоматологических, акушерских и других фантомов.

«Вся эта система направлена на то, чтобы повысить качество образования. А это улучшает профессиональную подготовку специалиста, усиливает его мотивацию. Мы стараемся также прививать и

Продолжение на стр. 8

## НАШ УНИВЕРСИТЕТ – ПОБЕДИТЕЛЬ «ЭСТАФЕТЫ ВУЗОВСКОЙ НАУКИ – 2015»

3-4 декабря в Первом Московском государственном медицинском университете им. И.М. Сеченова состоялся Первый медицинский форум «Вузовская наука. Инновации», который был организован в целях реализации Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года и Стратегии инновационного развития Российской Федерации до 2020 г. Двухдневное международное мероприятие было призвано стимулировать развитие научных медицинских платформ и мотивировать к инновационной деятельности прежде всего молодых специалистов. В форуме приняло участие около 2500 представителей научного и вузовского сообщества из всех регионов России и 15 зарубежных стран.

Открывая форум, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАН, профессор Петр Витальевич Глыбочко подчеркнул исключительную важность вузовской науки в контексте указов Президента Российской Федерации В.В. Путина, постановлений Правительства Российской Федерации, опре-

деляющих развитие отечественной медицинской науки, т.к. сильная вузовская наука, активная исследовательская деятельность, эффективная коммерциализация интеллектуальных продуктов – показатель сильнейших университетов мира, и от этих тенденций мы не должны отставать; в каждом вузе должны проводиться научные исследования, которые в дальнейшем могли бы перейти в серийное или промышленное производство.

В рамках форума прошли несколько федеральных мероприятий: финальный этап «Эстафеты вузовской науки - 2015», расширенное заседание ректоров медицинских и фармацевтических вузов России; совещание проректоров по научно-инновационной деятельности, презентация кластера «Медицинская промышленность, новая химия и биотех», IV Молодежный медицинский форум «MedWAYS перспективные научные направления - 2015», конкурс молодежных инновационных проектов «УМНИК» и другие.



динение усилий в области инновационной деятельности, создание единой информационной, научной и инвестиционной среды.

Результаты научных исследований и проектов оценивали

Финал общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2015» явился базовым мероприятием, направленным на содействие в реализации Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации и программы по созданию карты российской медицинской науки. Конкурс направлен на объединение компетенций вузовских ученых и инвестиционных возможностей частного бизнеса, некоммерческих организаций и фондов, объе-

вующие ученые в каждой из медицинских областей, руководители научных платформ, директора ведущих научно-исследовательских институтов страны. Из 199 проектов, прошедших в финал конкурса, были отобраны 50, которые получили государственную поддержку дальнейших исследований для решения вопросов развития медицинской науки.

Победителем общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки – 2015» стал Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко, представивший наибольшее число прошедших конкурсный отбор инновационных проектов, лучшими из которых были признаны НИР кафедры общей хирургии «Автоматизированный универсальный комплекс для проведения программируемых

оценки проектов было решено выбрать площадкой для проведения финала конкурса «Эстафета вузовской науки» в 2016 году Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко.

На снимке: ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова профессор П.В. ГЛЫБОЧКО и ректор ВГМУ им. Н.Н. БУРДЕНКО профессор И. Э. ЕСАУЛЕНКО.

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ

В Санкт-Петербурге, в Военно-медицинском музее Министерства обороны России 18-21 ноября проходила Третья всероссийская олимпиада по истории медицины, посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. В ней принял участие 71 студент, представлявший 25 медицинских и фармацевтических вузов России и Университета Паула Страдыня, Рига, Латвия. Задание включало защиту своего исследовательского проекта первой тур и второй тур описание экспоната из музея (медицинский инструментарий), выпавшего по жребию.

Представляли Воронежский медицинский университет студенты лечебного факультета 5-го курса 6-й группы: Маньков Андрей, Дегтяренко Лидия, Деева Елена, Докучаева Ольга, Калинин Ольга, Гришник Владимир – и 2-го курса 19-й группы: Шевцова Анастасия, Попов Александр. Воронежская делегация была самой многочисленной.

Проекты нашей команды, в основной части, были посвящены подвигу наших земляков, защищавших Родину в годы Великой Отечественной войны, врачам, преподавателям, студентам, ушедшим на фронт выполнять свой долг перед Отчиной. При описании музейных экспонатов нам необходимо

где производится, современные аналоги, интересный случай его применения. Всех выступающих внимательно слушали, задавали интересные вопросы. Работа, старания нашей сплоченной команды были замечены членами жюри – команда была отмечена специальным призом жюри – поездкой в Москву с посещением медицинских музеев столицы.

Хочется отметить теплый прием организаторов олимпиады: преподавателей кафедры истории медицины Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова и лично заведующего этой кафедрой профессора К.А. Пашкова, работников Военно-медицинского музея Минобороны России, заместителя директора музея медицины

им. Паула Страдыня Латвии Юриса Салака.

В ходе Олимпиады участники углубили свои знания в разных областях медицины, получили опыт проведения научных исследований, познакомились со своими коллегами из других вузов. В ходе культурной программы студенты посетили Эрмитаж и Кунсткамеру, познакомились с достопримечательностями города на Неве. Эстафета олимпийского движения принял город Казань, где через год пройдет Четвертая Всероссийская олимпиада по истории медицины с международным участием.

Хочется поблагодарить наших научных руководителей ассистентов кафедры общественного здоровья и здравоохранения ВГМУ Черных Е.А., Маркосян З.С., Лавлинскую Т.А. и Щетинину Н.А. Отдельные слова благодарности заведующей кафедрой Людмиле Ивановне Лавлинской за руководство, поддержку боевого духа и теплые отношения.

Л. ДЕГТЯРЕНКО, А. ШЕВЦОВА, студенты лечебного факультета  
На снимке: команда ВГМУ



Сотрудничество

## ВАЖНЫЙ ЭТАП

**Заключен новый договор о сотрудничестве ВГМУ им. Н.Н. Бурденко с департаментом здравоохранения Липецкой области.**

25 ноября состоялась рабочая встреча ректора ВГМУ им.Н.Н.Бурденко профессора И.Э. Есауленко с руководителями здравоохранения Липецкой области.

В работе коллеги приняли участие представительная группа нашего вуза – проректор по лечебной работе и связи с практическим здравоохранением проф. В.Т. Бурачук, проректор по дополнительному профессиональному образованию проф. А.В. Сущенко, директор института дополнительного профессионального образования проф. О.С. Саурин, начальник центра аккредитации и сертификации д.м.н. Е.В. Енькова, декан факультета подготовки кадров высшей квалификации проф. А.А. Зуйкова, директор МИМОС, ответственный секретарь приемной комиссии доцент А.В. Карпова, зам. директора института дополнительного профессионального образования проф. к.м.н. Е.Б. Смолькин.

На заседании коллеги рассмотрели вопросы совместной работы по повышению профессионального уровня медицинских кадров Липецкой области на основе организации целевого приема липецких абитуриентов, продолжения обучения в интернатуре и ординатуре, особенности формирования процесса непрерывного профессионального развития врачей в условиях перехода к аккредитации медицинских работников.

Ректор И.Э. Есауленко и начальник управления здравоохранения Липецкой области является важным этапом формирования комплексных мероприятий по взаимодействию Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко и регионов Центрального федерального округа, направленного на решение кадровых вопросов в системе оказания медицинской помощи.

Принято решение о создании координационного совета по непрерывному образованию, сопредседателями которого являются И.Э. Есауленко и Л.И. Летникова.

Встреча с руководителями здравоохранения Липецкой области является важным этапом формирования комплексных мероприятий по взаимодействию Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко и регионов Центрального федерального округа, направленного на решение кадровых вопросов в системе оказания медицинской помощи.

Юбилей

## ПРИМЕР ПРОФЕССИОНАЛИЗМА И ГРАЖДАНСТВЕННОСТИ



**Сотрудники кафедры культуры хирургии вместе со всем коллективом нашего университета и хирургической общественностью отмечают 95-летие профессора Нины Викторовны Бобровой – замечательного врача, ученого, педагога и общественного деятеля.**

Нина Викторовна Боброва родилась 16 декабря 1920 года в г. Воронеже, в семье врачей-хирургов. Родители ее Викторин Иванович Бобров и Полина Федоровна Боброва-Лентовская – воспитанники Юрьевского (Дерптского)



На снимке: осмотр больного.

университета, старейшего после Петербургского вуза страны, переехали в г. Воронеж в 1918 году вместе с университетом. Они тесно общались с Н.Н. Бурденко.

Нина Викторовна, получив домашнее образование с преподавателями французского и немецкого языков, музыки и танцами, и окончив в 1938 году с отличием 3-ю школу г. Воронежа, поступила в Воронежский медицинский институт. В период обучения серьезно занималась научной работой на кафедре нормальной физиологии под руководством профессора (в последующем академика) Д.А. Бирюкова, успешно сочетая это с занятиями спортивной гимнастикой и общественной работой.

Окончив институт пришлось в военные годы по ускоренной программе. Получив красный диплом, 4 июля 1942 года, непосредственно перед оккупацией г. Воронежа фашистами, эвакуировалась с семьей и институтом в Ульяновск, где сразу начала работать в хирургическом отделении эвакогоспиталя. В январе 1943 года Нина Викторовна была мобилизована в армию. Служила сначала пол-

ковым врачом, затем ординатором хирургического отделения сортировочного госпиталя. Это был период тяжелых боев под Сталинградом. Приемы и эвакуация раненых происходили ежедневно. Спать удавалось по 4-6 часов через день. При этом часто приходилось сдавать кровь для раненых.

В конце войны Н.В. Боброва работала хирургом в Воронежском окружном госпитале, на базе которого в это время размещалась кафедра общей хирургии ВГМИ под руководством полковника медицинской службы профессора А.М. Гуревича; по совместительству исполняла обязанности ассистента кафедры.

Демобилизовавшись из армии в 1945 году и продолжая работать хирургом. В 1946 году переехала в Ленинград, где исполняла обязанности ординатора госпитальной хирургической клиники 2-го Ленинградского медицинского института, руководимой заслуженным деятелем науки, про-

фессором А.В. Смирновым. В 1949 году Нина Викторовна вернулась в родной Воронеж. Работала ординатором и

заведующей кафедрой хирургии в Воронежском государственном медицинском институте им. Н.Н. Бурденко. И сейчас она часто встречает бывших пациентов, учеников, которые благодарны ей, помнят и любят ее.



На снимке: Н. В. Боброва с коллективом кафедры

дежуром хирургического отделения областной больницы, одновременно преподавала хирургию в фельдшерско-акушерской школе, а с 1952 года была принята на должность ассистента кафедры факультетской хирургии ВГМИ, возглавляемой профессором А.И. Сержаниным, которого Нина Викторовна считает своим учителем.

В 1956 году Н.В. Боброва защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Язвенные гастродуоденальные кровоте-

чения и их лечение», активно занималась лечебной работой, много оперировала в абдоминальной хирургии и урологии. Одновременно вела интенсивную научную, педагогическую и общественную работу. И в 1969 году успешно защитила докторскую диссертацию на тему: «Резекция почек. Экспериментальные и клинические исследования». Получив звание профессора, она продолжала работать на кафедре факультетской хирургии под руководством профессора А.И. Сержанина, которого сменяла на этом посту в 1974 году.

Научные исследования за эти годы были направлены на изучение разделов урологии, анатомии органов брюшной полости и брюшной стенки, иммунных нарушений и их коррекции при некоторых видах хирургической патологии, эндоскопических методов лечения язвенной болезни и ее осложнений. Профессор Н.В. Боброва является автором более 200 научных и учебно-методических работ, в том числе монографий и патентов на изобретения. Под ее руководством выполнены 2 докторские и 4 кандидатские диссертации.

На протяжении всех восемнадцати лет заведования кафедрой Нина Викторовна являлась общевузским руководителем летней производственной практики студентов, членом методической и проблемной комиссий по хирургии, сопредседателем Областного научного общества хирургов. Она награждена орденом «Знак почета», знаком «Отличник здравоохранения», 8 медалями, многими грамотами института, городского, областного и республиканского здравоохранения; в 2003 году ей присвоено

звание Почетного гражданина г. Воронежа (на снимке справа), а в 2004 году – Почетного профессора Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко.

Будучи, вероятно, одним из последних людей, лично знавших и общавшихся (с детства и до начала Великой Отечественной войны) с Николаем Нилевичем Бурденко и его семьей, Нина Викторовна часто рас-

сказывала о своих впечатлениях студентам и врачам, не читала на память оду, посвященную Н.Н. Бурденко, написанную в связи с его отъездом из г. Воронежа. Ее воспоминания о Николае Нилевиче и его семье нашли свое отражение в медицинской литературе и публицистике.

В своей частной жизни Нина Викторовна считает себя счастливой женщиной, прожив в любви и согласии с мужем почти 53 года, вырастив двух детей, четырех внуков и трех правнуков. Династия медиков Бобровых (сестра Нины Викторовны Елена Викторовна – доцент, офтальмолог – имеет дочь-врача; сестра Ольга Викторовна – доцент, ортопед-травматолог – сына врача), продолжают по линии Нины Викторовны дочь – Галина Николаевна Купцова, ее муж Алексей Аркадьевич Купцов и два внука, представляющие уже четвертое поколение этой врачебной семьи.

Е. ЧЕРЕДНИКОВ, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии.

В своем учебном году с новыми добрыми делами

11 сентября студенческое волонтерское объединение «Млечный путь» пригласило всех желающих на день открытых дверей. Каждый мог из первых уст узнать о направлениях работы, о возможностях помощи нуждающимся и ярких впечатлениях от добровольчества. К пришед-

шим обратились с теплыми словами напутствия не только руководители, но и ветеран волонтерского движения вуза А.В. Кашин. Лучший вожатый и сотрудник Всероссийского лагеря «Орленок» Екатерина Смолякова от лица гостей призвала юные сердца дарить тепло и любовь окружающему миру.



За 62 года своей врачебной, педагогической, научной и общественной деятельности Нина Викторовна пропустила через свои руки, сознание и сердце тысячи студентов, клинических ординаторов, пациентов. Многие ее ученики, воспитанные кафедрой факультетской хирургии, работают заведующими хирургическими отделениями, начальниками по хирургии и главными врачами больницы города и области, стали сотрудниками и профессорами хирургических кафедр Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко. И сейчас она часто встречает бывших пациентов, учеников, которые благодарны ей, помнят и любят ее.

Все мы радуемся тому, что до сих пор профессор Н.В. Боброва «в рабочем строю»: активно участвует в жизни кафедры. Мы постоянно обращаемся к ее опыту, ее мудрым советам. Она по-прежнему служит для нас примером профессионализма и гражданственности.

Поздравляя Нину Викторовну со славным юбилеем, мы желаем ей еще долгих лет, здоровья, сил и всего самого доброго.

Е. ЧЕРЕДНИКОВ, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии.

Е. ЧЕРЕДНИКОВ, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии.

## ПО ОРБИТЕ ДОБРА «МЛЕЧНОГО ПУТИ»

**Волонтерство, в современном виде этого понятия, зародилось в стенах нашего вуза 11 лет назад, когда образовалось студенческое волонтерское объединение «Млечный путь».**

Первые шаги волонтеров были направлены в дом-интернат №8 г. Воронежа, где студенты подружались с детьми-сиротами. Первое масштабное мероприятие «Млечного пути» молодежная олимпиада «Сила поколения – вера, спорт, движение!» было реализовано в сентябре 2005 года. За эти годы добровольчество в вузе прочно вошло в повседневную жизнь студентов и преподавателей, которые уже не представляют себе жизнь без помощи окружающим, а масштаб мероприятий и акций увеличился до всероссийских и международных проектов.

**В новый учебный год с новыми добрыми делами**

11 сентября студенческое волонтерское объединение «Млечный путь» пригласило всех желающих на день открытых дверей. Каждый мог из первых уст узнать о направлениях работы, о возможностях помощи нуждающимся и ярких впечатлениях от добровольчества. К пришед-



шим обратились с теплыми словами напутствия не только руководители, но и ветеран волонтерского движения вуза А.В. Кашин. Лучший вожатый и сотрудник Всероссийского лагеря «Орленок» Екатерина Смолякова от лица гостей призвала юные сердца дарить тепло и любовь окружающему миру.

**Белые цветы надежды и любви**

Первым крупным мероприятием 2014–2015 учебного года

для добровольцев стала благотворительная акция «Белый цветок», направленная на оказание помощи детям с онкологическими заболеваниями. И каждый год активное участие в этой акции принимают волонтеры нашего университета. Настоящие подвижники, они трудятся на улицах города, рассказывая прохожим об акции, предлагая принять в ней участие. Обратившие внимание на проблемы детей с онкозаболеваниями горожане или гости города оказывали посильную материальную помощь, жертвуя столько, сколько могли, а взамен получали белый цветок – символ любви, надежды и чистоты. Кстати, все белые цветы, которые раздавались во время акции, были сделаны руками детей и молодежи, в том числе и детьми с ограниченными возможностями здоровья.

В этом году 19 сентября волонтерам «Млечного пути» было доверено трудиться в 30 точках города. Работа проходила в две смены, а на некоторых участках – и в три смены. В целом, в акции приняли участие около 300 студентов. Более того, в преддверии дня города волонтеры «Млечного пути» организовали на территории университета благотворительную ярмарку, на которой можно было приобрести сделанные руками студентов и детей с ограниченными возможностями здоровья различные поделки, рисунки, аппликации. Все пожертвованная также вошла в общую ко-

стали равнодушным и подарил частичку своего сердца больным детям. Россия милостива сильна, и эта правда нашла свое непосредственное выражение в акции «Белый цветок». Ведь все мы объединились в добром деле, получили руку помощи друг друга, стали дружнее и от этого сильнее.

**Траектория полета – верная!**

Многолетний опыт работы добровольцев вуза признан на всероссийском уровне. Волонтеры приглашают на различные конференции и форумы в качестве экспертов и ведущих «круглых столов» по обмену опытом работы. За 3 истекших месяца с начала учебного года волонтеры «Млечного пути» посетили около 10 различных форумов и съездов по всей стране, делясь наработанным многолетним опытом и становясь лауреатами всероссийских конкурсов проектов в сфере добровольчества.

18-19 сентября на базе Читинской медицинской академии прошел I Всероссийский съезд волонтеров медицинских и фармацевтических вузов «Эстафета добрых дел». Участники были со всей страны: из Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Алтая, Красноярска, Благовещенска, Кемерово. Координатора добровольческого движения «Млечный путь» ВГМУ пригласили в качестве эксперта на «круглый стол» «Добровольчество в сохранении духовных и нравственных ценностей». В рамках пленарного заседания съезда было предоставлено слово нашему представителю.

С 16 по 20 сентября в Орле прошел Межрегиональный форум организаторов студенческого донорского движения «Движение жизни», в котором участвовал координатор донорского движения ВГМУ Ольга Макова.

15-17 октября на базе Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова проходил Всерос-

сийский молодежный образовательный форум «Спешите делать добро!», в котором приняли участие студенты медицинских и фармацевтических вузов Рос-

ссийской Федерации. В работе форума приняли участие волонтеры нашего вуза Ольга Лазарева и Владислав Черкасов. В программу мероприятия вошло конкурсное слушание проектов. Наш университет был представлен тремя проектами: «Центр космического просвещения», «Всероссийский конкурс «В лучах милосердия», «Источник радости духовной». Все проекты достойно оценены, получили немало откликов.

С 8 по 11 октября в Воронеже состоялся форум молодежных инициатив ЦФО «Социальные инициативы» с участием активистов «Млечного пути».

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

В свою очередь каждая из обозначенных платформ имеет множество самостоятельных субнаправлений.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

ссийский молодежный образовательный форум «Спешите делать добро!», в котором приняли участие студенты медицинских и фармацевтических вузов Рос-

ссийской Федерации. В работе форума приняли участие волонтеры нашего вуза Ольга Лазарева и Владислав Черкасов. В программу мероприятия вошло конкурсное слушание проектов. Наш университет был представлен тремя проектами: «Центр космического просвещения», «Всероссийский конкурс «В лучах милосердия», «Источник радости духовной». Все проекты достойно оценены, получили немало откликов.

С 8 по 11 октября в Воронеже состоялся форум молодежных инициатив ЦФО «Социальные инициативы» с участием активистов «Млечного пути».

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

ссийский молодежный образовательный форум «Спешите делать добро!», в котором приняли участие студенты медицинских и фармацевтических вузов Рос-

ссийской Федерации. В работе форума приняли участие волонтеры нашего вуза Ольга Лазарева и Владислав Черкасов. В программу мероприятия вошло конкурсное слушание проектов. Наш университет был представлен тремя проектами: «Центр космического просвещения», «Всероссийский конкурс «В лучах милосердия», «Источник радости духовной». Все проекты достойно оценены, получили немало откликов.

С 8 по 11 октября в Воронеже состоялся форум молодежных инициатив ЦФО «Социальные инициативы» с участием активистов «Млечного пути».

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Стараясь создать такую среду в вузе, мы убедились в эффективности работы Центра добровольчества. Это позволяет в пределах одного вуза выполнять совершенно различные направления добровольчества, которые хорошо зарекомендовали себя на протяжении многих лет: социальное, медицинское, культурное, спортивное, экологическое волонтерство; благотворительность; донорство крови; за здоровый образ жизни; центр космического просвещения; обмен опытом и сотрудничество.

Продолжение на стр. 11

Начало тысячелетия ознаменовалось для нашего вуза открытием очередного факультета – фармацевтического. Его история связана с подготовкой фармацевтов на базе медицинского факультета Юрьевского императорского университета – прародителя теперь ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.



В архивах сохранился документ, который, получая звание провизора, подписал в июне 1914 года Анатолий Иванович Тимин, выпускник медицинского факультета Юрьевского императорского университета: «Принимая с глубокой признательностью права и преимуществ, соединенные с даруемого мне ныне степенью провизора, я даю обещание в течение своей жизни ничем не помрачить чести сословия, к которому принадлежу. Обещаю выполнять добросовестно все сопряженные с званием лекаря обязанности: отпускать только доброкачественные лекарства, не заменять одних другими, не делать никаких перемен ни в весе, ни в мере лекарств, врачебные средства, не введенные в таксу, отпускать по умеренной цене и по возможности облегчать бедным приобретение лекарств, продавая их ниже таксы. Обещаю не пользоваться больных, кроме случаев, означенных в §35-ом Аптекарского устава. Обещаю обращаться с подчиненными мне помощниками и учениками, как следует добруму и поощрительному начальнику, тщательно наблюдать, чтобы они в свою очередь в точности и добросовестно исполняли свои обязанности. Наконец, обещаю продолжать заниматься фармацевтикой и химией и всеми силами способствовать совершенствованию этих наук».

В 1918 году университет был эвакуирован в Воронеж. Медицинский факультет продолжил готовить врачей, а подготовка провизоров прекратилась. Возрождение фармацевтического образования в стенах вуза можно отнести к 1993 г. По инициативе ученых ВГМИ (доц. Ю.А. Горшенев и др.), ВГУ, одобренной и поддержанной региональными властями, на базе ВГМИ и ВГУ был открыт межвузовский фармацевтический факультет. Преподавание велось совместно. От имени института (академии) были выданы первые дипломы провизоров. Осенью 2002 года совместный договор был прекращен.

Убежден, своим дальнейшим развитием фармацевтическое образование в стенах университета (тогда академии) обязано исключительно заслуженному работнику высшей школы РФ, профессору И.Э.

Есауленко. Прозорливость, умение анализировать и составить точный научный прогноз развития академии, способность и смелость пойти на обдуманный, оправданный риск позволили ему при деловой, всесторонней поддержке тогда первого проректора академии, заслуженного работника ВШ РФ профессора А.Н. Пашкова, поставить свою подпись под приказом №180 от 25.06.2002 года об образовании фармацевтического факультета и начале занятий с 1 сентября 2002 года.

Без спячки, раскочки была проведена энергичная, короткая, персонально ориентированная эффективная профориентационная компания. И 22 июля 2002 года, в понедельник, абитуриенты фармфака сдали уже первый предмет «биология», а 30 июля – во вторник, предмет «русский язык». Это позволило 1 сентября 2002 года увидеть в аудиториях академии 86 студентов-провизоров (конкурс был 4 человека на место).

До этого декану, его зам. доц. С.И. Кедрову пришлось решить, пользуясь всесторонней прямой поддержкой ректора, первого проректора академии, вопросы взаимодействия с двадцатью кафедрами, включая шесть кафедр технологической академии (в течение первого года обучения мы вели преподавание совместно). Оперативно решались вопросы организации практического обучения, подбора баз для проведения практик (в/ч 67727, МУП г. Воронежа «Фармация – центр», Хоперский государственный природный заповедник, четыре частные аптеки, ГООП «Фармация», центр контроля за сертифицированными ЛС г. Воронежа). Дооборудования кафедр и оптимального распределения учебных дисциплин, создания рабочих программ, включая практики, укомплектование фонда учебной, научной литературы, подготовку почти десятка новых нормативных положений по организации учебного процесса на фармацевтическом факультете, кадрах преподавателей, требований и критериев отбора ППС факультета.

Местом дислокации выпускающих кафедр было опре-

## ПУСТЬ ГОДЫ ПРОХОДЯТ

делено строение по адресу Московский проспект, 185 (теперешний НИИ университета). Приходилось и перепланировать здание, и заниматься его оснащением, и вести учебный процесс, и проводить воспитательную работу со студентами.

Воспитательной работе, становлению межличностных отношений, отношениями между студентом и преподавателем, развитию самостоятельности студентов, этике, личным пристрастиям, правилам бесконфликтного поведения в коллективе уделялось особое внимание.

Непродвигая читая текст обещания выпускника 1914 года А.И. Тимина, понимаешь, что обещание касается не столько точности взвешивания, знаний правил смешивания, упаковки лекарств и т.д. Это как бы само собой подразумевается. От провизора требовалось соблюдение принципа бескорыстия, правил корпоративной деятельности, следование правилам морали в общении, милосердие и добросовестность в действиях, использование в работе доброкачественных ма-



На снимке: здесь будет «клубма памяти»

териалов, отсутствие корыстолюбия и т.д.

С первых дней факультета мы пропагандировали среди студентов, преподавателей нормы поведения, изложенные В.Г. Белинским в своем труде «Взгляд на русскую литературу 1847 года»: «Пусть каждый выражает свое мнение, не беспокоясь о том, что другие думают не так, как он. Надо иметь терпение к чужим мнениям. Нельзя заставить всех думать одно. Отвергайте чужие мнения, но не преследуйте их с ожесточением только потому, что они противны Вам».

Неудивительно, что созданный тогда студентами, при поддержке преподавателей, кодекс своего поведения, отношения друг к другу, окружающему миру, названный «Кредо

студента фармацевтического факультета», по своему содержанию удивительно идентичен «Клятве фармацевта», принятой представителями мирового фармацевтического сообщества (Конакри, 2014). Уровень, качество профессиональной подготовки будущего провизора ориентировали на стратегию, называемую «Семь звезд», принятую в самом конце минувшего тысячелетия международным сообществом в качестве эталона требований к провизору.

Радовало, что открытие фармацевтического факультета именно в составе медицинской академии было поддержано общественностью, в том числе региональной фармацевтической и медицинской.

Думается, что этому было много причин. Здесь и новый бы само собой подразумевается. От провизора требовалось соблюдение принципа бескорыстия, правил корпоративной деятельности, следование правилам морали в общении, милосердие и добросовестность в действиях, использование в работе доброкачественных ма-

А.Н. Пашков, В.И. Бахметьев, Ю.Н. Чернов, К.М. Резников, В.В. Алабовский, В.М. Провоторов, А.М. Земсков и др., имевшие громадный опыт научно-исследовательской и педагогической работы.

Для того чтобы факультет выжил не только в новых социально-экономических условиях, а и в условиях существования с реальным, но слабым и агрессивным конкурентом, расположенным буквально «через дорогу», чтобы выпускники соответствовали требованиям четвертого уровня экономического уклада, приходилось поддерживать,

искать, предлагать руководству академии, а последнему принимать не совсем стандартные решения. Это касалось и перемещения кафедр, создания ботанического сада на

территории рядом с главным корпусом, где сейчас культивируются свыше 150 лекарственных растений, организации учебно-производственного комплекса на базе городской аптеки №216. Были и более сложные, трудные процессы, связанные с господствующими представлениями и убеждениями. Например, что провизор – это «подручный врача», что лекарства создаются химическим синтезом, а не конструируются на основе знаний функционирования эу- и прокариотических клеток в норме и патологии и т.д.

Период становления факультета принес многочисленным друзьям, которые внесли большой вклад в его развитие. Заслуживают искренней благодарности Овсянников С.В. – полковник, бывший командир в/ч 67724, и весь подчиненный ему коллектив окружного аптечного склада, начиная от офицеров-провизоров, кончая вольнонаемными сотрудниками; Шевчук М.Ф. – полковник, бывший командир ЦАРЗ 132; Литвинов Ф.М. – полковник, бывший командир в/ч спецстроя ВС РФ; Шмыков В.И. – полковник, бывший начальник филиала Академии ФСО в г. Воронеж; Дробышев А.Т. – полковник МВД, г. Воронеж. Несомненно, особую признательность, низкий поклон и благодарность хочется выразить бывшему методисту фармацевтического направления ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава» В.И. Абдуразакову, тогдашнему председателю УМО по фарм. образованию РФ, академику РАН и РАМН А.П. Арзамасцеву, всеми доступными способами способствовавшему обеспечению факультета новыми методическими материалами, новыми идеями.

Прочные дружеские связи, установившиеся с деканами фармацевтических факультетов Томского, Нижегородского, Самарского, Волгоградского, Курского медицинских высших учебных заведений, помогли ощутить правильность наших намерений и действий, подготовить через заочную аспирантуру четырех кандидатов фармацевтических наук из студентов нашего первого выпуска, кото-

## В КРУЖЕНЬЕ ОБРАТНОМ

рые теперь составляют опорный костяк преподавателей кафедр факультета.

Заранее были укомплектованы кадрами и открыты структурные подразделения, которые реализовывали преподавание специальных дисциплин, так называемые выпускающие кафедры. Преподавателями были взяты провизоры, имеющие богатую практику работы, способные и желающие передать молодежи свои знания, опыт. Создание факультета способствовало возрождению кафедры общей химии, где заведующей стала тогда к.х.н., доцент Н.И. Пономарева, теперь доктор наук и профессор.

Самые добрые слова хочется сказать о двух первых заведующих кафедрами фармацевтической, токсикологической и аналитической химии, а также фармакогнозии,

фармацевтического товароведения – Евгении Петровиче Дурицыне (30.01.1962 – 13.10.2012) и Сергее Ивановиче Кедрове (14.04.1962 – 10.04.2009). Это были высококультурные, глубоко понимающие суть происходящего люди, профессионалы своего дела. С.И. Кедров, к.м.н., помимо медицинского образования имел диплом провизора. С момента основания факультета работал в должности заместителя декана, затем заведовал кафедрой, был доцентом и вел курсы фармакогнозии. Умудренный жизненным опытом, глубоко порядочный человек, патриот Евгений Петрович Дурицын умел установить самые тесные, дружеские отношения со студентами, которых он притягивал как магнит.

В 2007 году у факультета открылось «второе дыхание» – были выпущены для



На снимке: студентки на практике

## НА БЛАГО ЗДОРОВЬЯ

В 2002 году кафедра фармацевтической химии и фармацевтической технологии открыла свои двери для студентов, желающих получить фармацевтическое образование и трудиться на благо здоровья нации.

С 2002 по 2012 год кафедрой руководил доцент Евгений Петрович Дурицын. Евгений Петрович внес большой вклад в развитие кафедры и создание крепкого и дружного коллектива. К сожалению, в октябре 2012 года Евгений Петрович ушел из жизни, оставив неизгладимый след в сердцах многих людей.

С 2013 года кафедру возглавляет доктор химических наук, доцент Людмила Васильевна Рудакова.

Студенты и преподаватели кафедры активно занимаются научно-исследовательской работой по многим направлениям: химико-токсикологическое исследование биологически активных веществ, экстракционно-хроматографические методы анализа биологически активных соединений фенольного ряда, разработка тест-ме-



На снимке: участники Всероссийской конференции в Москве.

тодов фармацевтического анализа с использованием цифровых технологий и др. Кафедра сотрудничает с кафедрой фармакологии и клинической фармакологии, проводя совместные научные исследования и разработки, а также имеет соглашения о сотрудничестве с БУ ВО «Воронежский ЦКК и СЛС», с ФГБОУ ВПО «ВГУИТ», с ФГБОУ ВПО «ВГАСУ».

В начале каждого учебного года лучшие студенты 5-го курса проходят обучение в фармацевтическом лагере «ФИЛИН» (Фармацевтический интернациональный ла-

герь инноваций), который проводится в городе Ярославле. Лагерь «ФИЛИН» знакомит будущих специалистов с актуальными тенденциями развития фармацевтики и возможностям успешной карьеры в этой сфере.

Студенты факультета принимают участие во всероссийских фармацевтических олимпиадах, которые проводит Ассоциация российских фармацевтических производителей (АРФП) раз в два года на базе крупнейших учебных заведений нашей страны в г. Москве, г. Ярославле, г. Казани, г. Санкт-Петербурге.

Нельзя не сказать, а работая на факультете, пять сотрудников защитили докторские диссертации, 12 бывших выпускников – кандидатские. За годы существования фармфакультет дал региону свыше 700 человек провизоров, 37 из которых окончили



Все на велосипеде!

его с красным дипломом. Это наша элита, наше будущее. С ними мы связываем перспективы развития фармацевтики и в регионе, и в университете.

Убежден, что крепкий фундамент и импозантный фасад у факультета есть. Надо думать над содержанием – где и что сместить, улучшить, от чего вообще отказаться. Как природный оптимист, И.А. Заниной; асс. Т.А. Брелихиной; преп. Ю.Ю. Каршевой; асс. Ю.Д. Плужникова; асс. Е.В. Михайловой; асс. Н.М. Овечкиной; асс. Н.В. Романовой; асс. Т.М. Черкасовой; ст. лаб. Н.С. Копяевой, Е.В. Митиной, С.В. Тошковой, Л.С. Бутурлиной, И.С. Васильевой, Е.А. Замятиной.

Нельзя не сказать, а работая на факультете, пять сотрудников защитили докторские диссертации, 12 бывших выпускников – кандидатские. За годы существования фармфакультет дал региону свыше 700 человек провизоров, 37 из которых окончили

в интересах всех, а особенно своих студентов, перед которыми диплом провизора раскрывает бездну возможностей. Недаром, выступая в Москве летом 2015 г., генеральный директор фармацевтической компании «Берингер Ингельхайм» И. Бланарик сказал: «Фармацевтика в наши дни является одной из самых инновационных отраслей. Если взять в совокупности инвестиции в научные разработки, то ежегодно 20 % приходится на долю фармацевтики. За каждым из лекарственных препаратов стоят годы упорного труда и значительные финансовые риски. Но именно эти разработки позволяют решать острые проблемы здравоохранения и обеспечить его дальнейшее развитие».

Г. ШВЕДОВ, декан факультета (май 2002 – август 2015), заслуженный врач РФ.

Выступают с докладами на конференциях различного уровня. Например, на всероссийских научных конференциях студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармацевтика – потенциал будущего», которые ежегодно проходят в ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия», на всероссийских Бурденковских студенческих и научных конференциях, которые ежегодно проходят в нашем университете.

Благодаря стараниям сотрудников кафедры, студенты имеют возможность участвовать в зарубежных и федеральных студенческих практиках. Например, в прошлом году со 2 по 17 августа студенты фармацевтического, лечебного и педиатрического факультетов смогли посетить курсы профессионального (медицинского) английского языка в Восточно-средиземноморском университете Северного Кипра.

На базе кафедры проводится подготовка очных аспирантов по специальности «Химия». За время существования кафедры было выпущено 5 монографий, около 100 учебно-мето-

дических и наглядных пособий, более 10 патентов, а также были защищены с оценкой «отлично» около 40 выпускных квалификационных (дипломных) работ. В рамках духовно-нравственного воспитания студентов на кафедре проводятся тематические конференции, фотоконкурсы, конкурсы плакатов, например «История Воронежского края», «Семья – ключ спасения», «Два мира» и т. д. Организуются совместные походы со студентами в музеи, библиотеки, выделяется свободное время для изучения истории родного края и здоровья образу жизни. Последний пункт реализуется не только совместными посещениями спортивно-оздоровительных комплексов, личным примером преподавателей, но и постоянным обновлением стенда «Будь здоров», находящегося на кафедре.

Сочетание высокопрофессионального подхода к обучению дисциплинам, преподаваемым на кафедре, с духовно-нравственным воспитанием студентов способствует формированию квалифицированного специалиста, внимательного и доброжелательного провизора.

Л. РУДАКОВА, заведующая кафедрой.

## ВОРОНЕЖСКИЕ ФАРМАКОЛОГИ – ФАРМАЦЕВТИКЕ

**Истоки Воронежской фармакологической школы уходят в 1802 год, когда в Дерпте был открыт университет, где на медицинском факультете была кафедра диететики, врачебной истории и изящной словесности.**

В годы заведования этой кафедрой профессором Рудольфом Бухгеймом в 1848 г. впервые в мире была создана экспериментальная фармакологическая лаборатория, которая вместе с медицинским факультетом была переведена в г. Воронеж в 1918 г. Первым заведующим кафедрой воронежского периода стал профессор Давид Мелитонович Лавров, который явился одним из основателей биохимического направления в фармакологии и исследователем минеральных вод.

С 1923 по 1953 г. кафедрой заведовал ученик проф. Лаврова проф. Василий Николаевич Воронцов, под руководством которого проведено блестящее исследование В.И. Завражновым лечебных свойств минеральной воды «Белая горка». И только в последнее десятилетие используется в санатории «Белая горка».

С 1953 года начинается новый этап развития фармакологической науки в Воронеже. В это время по 1982 год кафедрой руководит ученик В.Н. Воронцова профессор Виктор Иванович Завражнов. Под его руководством успешно исследуются лечебные свойства пиримидинов, производные которых пентоксил и метилурацил (З.И. Чурикова) находят применение в стоматологии, хирургии кардиологии. А изучение новых эффектов апилака и апиартрона Ю.Н. Черновым позволило рекомендовать их для лечения миокардита.

Проведены интересные для практического здравоохранения исследования Р.И. Китаевой, П.П. Провоторовой лекарственных препаратов растительного происхождения. Перспективная научная работа В.А. Николаевского в те годы была проведена совместно с

химиками Воронежского технологического института, которые синтезировали целый ряд производных фенилпропиофенона, среди которых было выявлено соединение, обладающее антиангинальными свойствами. Фармкомитет СССР разрешил выпуск на его основе препарата этафон. Однако, несмотря на то что его коронарорасширяющий эффект превосходит эффект многих препаратов, его выпуск не налажен до сих пор.

Научные связи между нашим вузом и ВГУ осуществлялись в области изучения (Н.М. Парфёнова, Л.И. Труханчева) более 400 производных индандиола-1,3, что позволило установить новые закономерности в соотношении структура-эффект и разработать химики «теорию гомологизации органических молекул».

Использование этой теории дало возможность для целенаправленного синтеза химических соединений, что привело к выводу малотоксичного и высокоэффективного антикоагулянта бифедона, рекомендованного к использованию в клинической коагулологии.

С 1982 года кафедрой заведует ученик В.И. Завражнова профессор Константин Михайлович Резников, который разработал основы гипербарической фармакологии и создал концепцию действия лекарственных средств в условиях насыщения организмом кислорода, что позволило, во-первых, более точно подбирать дозу кислорода, а во-вторых, более правильно применять ряд сердечно-сосудистых средств при проведении сеансов гипербарической кислородной терапии. Его учениками В.В. Екимовым, С.И. Кедровым и др. установлена зависимость действия ГБО от величины давления кислорода и его экспозиции (свидетельство на изобретение) и особенности действия в условиях насыщения организма кислородом противоритмических и антикоагулянтных средств. В лаборатории кафедры получены новые данные О.В. Филипповой,

ма будут иметь право на работу в участковой, терапевтической, педиатрической службах. Что также послужит более сознательному выбору дальнейшей узкой специальности».

Руководитель городской больницы изменения внесут качественные преобразования и в выбор врачами узкой специальности: «Данный порядок послужит укомплектованию первичного звена, т.к. специалисты после получения дипло-

Т.И. Грековой о даларгине и тигогене, применение которых в кардиологии увеличит резерв малотоксичных и эффективных лекарственных средств для устранения аритмий сердечной деятельности. Научные исследования Н.С. Преобра-



На снимке: коллектив кафедры

женской совместно с учеными НИИ фармакологии (Москва) новых синтезированных соединений дают хорошую перспективу получения современных кардиопротекторов.

Рациональное применение известных лекарственных средств требует мониторинга их действия при каждом введении в организм, что привело к созданию на кафедре (О.В. Трофимова, Б.А. Федоров, Е.А. Борисова, В.И. Лаптева и др.) совместно с учеными Воронежского технического университета устройств и способов оценки в реальном времени эффектов вводимых сердечно-сосудистых, психотропных и др. препаратов. Приоритетность этой направления подтверждена получением 2-х патентов и изданием монографии. Важным и интересным покажется разработанный на кафедре Е.И. Пелешенко, А. И. Глютовым аппаратно-программный комплекс по исследованию кардиотропности биологически активных соединений.

Важные для практической медицины результаты получены при изучении влияния низкоинтенсивного лазерного излучения на эф-

фективность действия лекарственных средств из разных фармакологических групп (С.В. Ревенко, Джу Бин, Е.В. Донцова, А.С. Желтышева, Е.А. Гамбург и др.). Эти исследования легли в основу монографии.

Многолетние творческие связи с Воронежским и Новосибирским химфармзаводами и Харьковским НИИ технологии лекарственных средств позволили разработать ряд пластырей местного и резорбтивного действия. В настоящее время 6 разработок внедрены в производство и выпускаются этими заводами для медицинского применения. Прошел все доклинические испытания (Н.Н. Щетинкина) пластырь резорбтивного действия с противовоспалительным эффектом, действие которого продолжается не менее 48 часов. Доказана в эксперименте межкафедра-льной лаборатории «Аква-нано», в которую вошли сотрудники более 10 кафедр.

На основании разработок этих кафедр издана коллективная монография. Работа на кафедре фармакологии по исследованию растворов медицинского назначения продолжается, и основным направлением является изучение действия лекарственных препаратов при изменении окислительно-восстановительного потенциала. Исследована их токсичность и безопасность при многих способах введения (А.Д. Брездынюк), издана монография; изучена возможность их влияния на водно-э-

лектролитный обмен организма (Ю.А. Левченко) и на деятельность ЦНС (Е.Б. Сабитова) – 2 монографии; показана возможность их воздействия на систему РАСК (М.Н. Фуфлыгина) и деятельность органов пищеварения (П.Д. Колесниченко).

Проводятся экспериментальные (И.В. Коваленко) и клинические (Е.С. Кузнецова, О.В. Попова и др.) исследования анолита и католита как средств медицинского назначения. Исследования по этой проблеме проводятся совместно с сотрудниками кафедр общей хирургии (П.И. Кошелев и др.), психиатрии (О.Ю. Ширяев и др.), дерматовенерологии (Л.Н. Новикова и др.) у установлению совместимости этих растворов с лекарственными препаратами.

Эти разработки легли в основу, предложенной ректором ВГМУ проф. И.Э. Есауленко, организации межкафедра-льной лаборатории «Аква-нано», в которую вошли сотрудники более 10 кафедр.

Работа на кафедре фармакологии по исследованию растворов медицинского назначения продолжается, и основным направлением является изучение действия лекарственных препаратов при изменении окислительно-восстановительного потенциала жидких сред организма.

К. РЕЗНИКОВ, профессор

## На здоровье! Что получит Воронежская область от нового стандарта медицинского образования

студентам тренироваться в ситуации, близкой к реальной. Говорят, что наука от практики всегда далека. Но в случае с Воронежской областью все с точностью до наоборот».

Еще одним важным моментом станет развитие уже практикующего врача, в том числе на базе виртуальной клиники Воронежского медуниверситета. Система непрерывного об-

разования включает вузовский этап подготовки, послевузовский и дополнительное профессиональное образование. Согласно внедряемому стандарту, каждый врач должен будет в течение отрезка в 5 лет самостоятельно повышать свою квалификацию, а в конце периода сдать аккредитационный экзамен. На нем специалист обязан продемонстриро-

вать свое портфолио, в котором он должен рассказать о тех практиках, которыми он пользовался. При этом исключается некая формальность процесса, которая иногда имела место ранее. Врач должен будет доказать практически на экзамене свои знания, а не просто отсидеть лекции или совершить несколько обходов по больнице.

Виктор СПЕРАНЦЕВ

## ВПЕРЕДИ – СЕРЬЕЗНАЯ РАБОТА



Кафедра клинической фармакологии создана в январе 1987 года при активном участии и поддержке профессоров А.С. Фаустова и В.П. Козаченко. Руководителем с момента ее основания и до 2011 года был Юрий Николаевич Чернов – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, академик Международной академии наук по исследованию человека в космосе, член-корреспондент РАЕН, Почетный доктор

научно-исследовательского испытательного института Министерства обороны военной медицины, Почетный профессор нашего вуза. В течение 5 лет был в составе фармакологического комитета СССР (1-я комиссия).

Успехи Юрия Николаевича отмечены медалью Жукова (1996), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2003), знаком отличия «За заслуги перед Воронежской областью» (2007), медалью им. Ю.А. Гагарина (2010), орденом «Дружба народов» (2013). Ему присвоено звание «Отличник здравоохранения» (1990), «Заслуженный врач России» (1998). Он является лауреатом форума «Золотой фонд Воронежской области» в номинации «Образование» (2007).

С 2011 г. заведовать кафедрой стала доктор медицинских наук Галина Александровна Батищева, выпускница нашего вуза. Работала ассистентом с первых дней основания кафедры. В 1996 году под руководством профессора Чернова защитила кандидатскую диссертацию, а в 2009 г. – докторскую по спешке в вузе работала с 1961 по 1964 годы на врачебных должностях в больницах Липецкой области и г. Липецка. С января 1964 года был принят в аспирантуру при кафедре фармакологии ВГМУ. В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и далее работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. А затем в 1991 году на базе научно-исследовательского испытательного института Министерства обороны (авиационной и космической медицины) защитил докторскую диссертацию по спешке.

Профессор Чернов – высококвалифицированный педагог и врач, автор 470 научных работ, соавтор 4 учебников по клинической фармакологии, 15 учебных пособий с грифом УМО, 5 монографий, 2 глав

национального руководства по клинической фармакологии (2009 г.), практического руководства по авиационной и космической медицине (2011 г.). Он соавтор трех образовательных программ по клинической фармакологии для медицинских вузов России. Под его руководством подготовлено и успешно защищено 29 кандидатских и 4 докторские диссертации.

Профессор Чернов – академик Международной академии человека в аэрокосмических системах, член-корреспондент РАЕН, Почетный доктор научно-исследовательского испытательного института Министерства обороны военной медицины, Почетный профессор нашего вуза. В течение 5 лет был в составе фармакологического комитета СССР (1-я комиссия).

Успехи Юрия Николаевича отмечены медалью Жукова (1996), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2003), знаком отличия «За заслуги перед Воронежской областью» (2007), медалью им. Ю.А. Гагарина (2010), орденом «Дружба народов» (2013). Ему присвоено звание «Отличник здравоохранения» (1990), «Заслуженный врач России» (1998). Он является лауреатом форума «Золотой фонд Воронежской области» в номинации «Образование» (2007).

С 2011 г. заведовать кафедрой стала доктор медицинских наук Галина Александровна Батищева, выпускница нашего вуза. Работала ассистентом с первых дней основания кафедры. В 1996 году под руководством профессора Чернова защитила кандидатскую диссертацию, а в 2009 г. – докторскую по спешке в вузе работала с 1961 по 1964 годы на врачебных должностях в больницах Липецкой области и г. Липецка. С января 1964 года был принят в аспирантуру при кафедре фармакологии ВГМУ. В 1971 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и далее работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. А затем в 1991 году на базе научно-исследовательского испытательного института Министерства обороны (авиационной и космической медицины) защитил докторскую диссертацию по спешке.

Профессор Чернов – высококвалифицированный педагог и врач, автор 470 научных работ, соавтор 4 учебников по клинической фармакологии, 15 учебных пособий с грифом УМО, 5 монографий, 2 глав

национального руководства по клинической фармакологии (2009 г.), практического руководства по авиационной и космической медицине (2011 г.). Он соавтор трех образовательных программ по клинической фармакологии для медицинских вузов России. Под его руководством подготовлено и успешно защищено 29 кандидатских и 4 докторские диссертации.

Профессор Чернов – академик Международной академии человека в аэрокосмических системах, член-корреспондент РАЕН, Почетный доктор научно-исследовательского испытательного института Министерства обороны военной медицины, Почетный профессор нашего вуза. В течение 5 лет был в составе фармакологического комитета СССР (1-я комиссия).

«Клиническая фармакология». Награждение победителей проводило в Кремле при участии министра здравоохранения В.И. Скворцовой.

В настоящее время Г.А. Батищева является главным внештатным специалистом по клинической фармакологии департамента здравоохранения Воронежской области, член профильной комиссии Министерства здравоохранения РФ, председатель Общества клинических фармакологов Воронеж-

ской области, член Ассоциации клинических фармакологов стран СНГ, член комиссии по этике ВГМУ. В течение последних лет на кафедре работали кандидаты медицинских наук О.А. Мубаракшина, Н.Ю. Гончарова, М.Н. Сомова, Ю.М. Дронова, М.А. Астанина, Д.В. Пешехонов, С.С. Любавская, Н.Н. Перова. Предмет «клиническая фармакология» преподается на 5 факультетах (лечебном, педиатрическом, стоматологическом, медико – профилактическом, фармацевтическом), а также в институте сестринского образования. При участии сотрудников кафедры издан учебник «Экологическая фармакология» (соавтор проф. Ю.Н. Чернов, 1991), «Клиническая фармакология» (соавтор проф. Ю.Н. Чернов, 2004, 2008, 2013, 2015), 3 программы по клинической фармакологии для медицинских вузов Российской Федерации, а также издано 17 учебно-методических пособий с грифом УМО. Подготовлены 2 главы национального руководства по клинической фармакологии (2009) и 1 глава руководства для авиационных врачей России (2011).

В связи с высокой потребностью для практического здра-

воохранения отдельные учебные пособия переизданы. Начиная с 1988 года кафедра проводит прием и обучение врачей в клинической ординатуре. Кроме того, в рамках последипломного образования проводятся занятия для клинических интернов и ординаторов смежных кафедр – терапевтов, хирургов, акушеров-гинекологов и др.

Ежегодно на кафедре проводятся циклы профессиональной переподготовки. За период с 1998 по 2015 гг. подготовлено 187 врачей по новой специальности.

В 2015 г. в городе Воронеж служба клинической фармакологии представлена в 8 стационарах, 1 роддоме, 5 поликлиниках, в Центре ревматоидного артрита, назначению психотропных препаратов при лечении психосоматической патологии. Итогом научной деятельности кафедры стала защита 29 кандидатских и 4 докторских диссертаций. Первый аспирант кафедры Е.А. Гайкович в рамках договора о сотрудничестве между нашим вузом и Институтом клинической фармакологии медицинского факультета университета им. Гумбольдта и клиникой Шаритэ (Берлин) проводила исследование по проблеме лекарственного полиморфизма, включая генный уровень. Выполненное диссертационное исследование было успешно защищено в Германии (2003).

Научный кружок успешно работает с момента основания кафедры. Студенты активно участвуют в проведении клинических разборов, самостоятельно делают экспертизы фармакотерапии. За последние 10 лет студентами опубликовано более 50 статей в медицинских журналах и сборниках. Наиболее активные кружковцы защитили кандидатские диссертации. За последние десять лет кандидатами медицинских наук стали 13 кружковцев. Это Дмитрий Владимирович Золотарев, Евгения Леонидовна Карпова, Андрей Владимирович Митичкин, Анна Витальевна Бузлама, Мария Анатольевна Астанина, Евгений Валерьевич Тонких и другие. Будущее развитие кафедры – это улучшение качества подготовки студентов и врачей по дисциплине, развитие служб клинической фармакологии с повышением эффективности и безопасности фармакотерапии в лечебных учреждениях города Воронежа и Воронежской области.

воохранения отдельные учебные пособия переизданы. Начиная с 1988 года кафедра проводит прием и обучение врачей в клинической ординатуре. Кроме того, в рамках последипломного образования проводятся занятия для клинических интернов и ординаторов смежных кафедр – терапевтов, хирургов, акушеров-гинекологов и др.

Ежегодно на кафедре проводятся циклы профессиональной переподготовки. За период с 1998 по 2015 гг. подготовлено 187 врачей по новой специальности.

В 2015 г. в городе Воронеж служба клинической фармакологии представлена в 8 стационарах, 1 роддоме, 5 поликлиниках, в Центре ревматоидного артрита, назначению психотропных препаратов при лечении психосоматической патологии. Итогом научной деятельности кафедры стала защита 29 кандидатских и 4 докторских диссертаций. Первый аспирант кафедры Е.А. Гайкович в рамках договора о сотрудничестве между нашим вузом и Институтом клинической фармакологии медицинского факультета университета им. Гумбольдта и клиникой Шаритэ (Берлин) проводила исследование по проблеме лекарственного полиморфизма, включая генный уровень. Выполненное диссертационное исследование было успешно защищено в Германии (2003).

Научный кружок успешно работает с момента основания кафедры. Студенты активно участвуют в проведении клинических разборов, самостоятельно делают экспертизы фармакотерапии. За последние 10 лет студентами опубликовано более 50 статей в медицинских журналах и сборниках. Наиболее активные кружковцы защитили кандидатские диссертации. За последние десять лет кандидатами медицинских наук стали 13 кружковцев. Это Дмитрий Владимирович Золотарев, Евгения Леонидовна Карпова, Андрей Владимирович Митичкин, Анна Витальевна Бузлама, Мария Анатольевна Астанина, Евгений Валерьевич Тонких и другие. Будущее развитие кафедры – это улучшение качества подготовки студентов и врачей по дисциплине, развитие служб клинической фармакологии с повышением эффективности и безопасности фармакотерапии в лечебных учреждениях города Воронежа и Воронежской области.

Итогом научной деятельности кафедры стала защита 29 кандидатских и 4 докторских диссертаций. Первый аспирант кафедры Е.А. Гайкович в рамках договора о сотрудничестве между нашим вузом и Институтом клинической фармакологии медицинского факультета университета им. Гумбольдта и клиникой Шаритэ (Берлин) проводила исследование по проблеме лекарственного полиморфизма, включая генный уровень. Выполненное диссертационное исследование было успешно защищено в Германии (2003).

Научный кружок успешно работает с момента основания кафедры. Студенты активно участвуют в проведении клинических разборов, самостоятельно делают экспертизы фармакотерапии. За последние 10 лет студентами опубликовано более 50 статей в медицинских журналах и сборниках. Наиболее активные кружковцы защитили кандидатские диссертации. За последние десять лет кандидатами медицинских наук стали 13 кружковцев. Это Дмитрий Владимирович Золотарев, Евгения Леонидовна Карпова, Андрей Владимирович Митичкин, Анна Витальевна Бузлама, Мария Анатольевна Астанина, Евгений Валерьевич Тонких и другие. Будущее развитие кафедры – это улучшение качества подготовки студентов и врачей по дисциплине, развитие служб клинической фармакологии с повышением эффективности и безопасности фармакотерапии в лечебных учреждениях города Воронежа и Воронежской области.

Итогом научной деятельности кафедры стала защита 29 кандидатских и 4 докторских диссертаций. Первый аспирант кафедры Е.А. Гайкович в рамках договора о сотрудничестве между нашим вузом и Институтом клинической фармакологии медицинского факультета университета им. Гумбольдта и клиникой Шаритэ (Берлин) проводила исследование по проблеме лекарственного полиморфизма, включая генный уровень. Выполненное диссертационное исследование было успешно защищено в Германии (2003).

Научный кружок успешно работает с момента основания кафедры. Студенты активно участвуют в проведении клинических разборов, самостоятельно делают экспертизы фармакотерапии. За последние 10 лет студентами опубликовано более 50 статей в медицинских журналах и сборниках. Наиболее активные кружковцы защитили кандидатские диссертации. За последние десять лет кандидатами медицинских наук стали 13 кружковцев. Это Дмитрий Владимирович Золотарев, Евгения Леонидовна Карпова, Андрей Владимирович Митичкин, Анна Витальевна Бузлама, Мария Анатольевна Астанина, Евгений Валерьевич Тонких и другие. Будущее развитие кафедры – это улучшение качества подготовки студентов и врачей по дисциплине, развитие служб клинической фармакологии с повышением эффективности и безопасности фармакотерапии в лечебных учреждениях города Воронежа и Воронежской области.

донозологических состояний (совместно с институтом Военной медицины МО РФ).



Целая серия работ посвящена изучению антидиабетических свойств растительных адаптогенов и синтетических пептидов, фармакологической коррекции остеопороза при ревматоидном артрите, назначению психотропных препаратов при лечении психосоматической патологии.

Итогом научной деятельности кафедры стала защита 29 кандидатских и 4 докторских диссертаций. Первый аспирант кафедры Е.А. Гайкович в рамках договора о сотрудничестве между нашим вузом и Институтом клинической фармакологии медицинского факультета университета им. Гумбольдта и клиникой Шаритэ (Берлин) проводила исследование по проблеме лекарственного полиморфизма, включая генный уровень. Выполненное диссертационное исследование было успешно защищено в Германии (2003).

Научный кружок успешно работает с момента основания кафедры. Студенты активно участвуют в проведении клинических разборов, самостоятельно делают экспертизы фармакотерапии. За последние 10 лет студентами опубликовано более 50 статей в медицинских журналах и сборниках. Наиболее активные кружковцы защитили кандидатские диссертации. За последние десять лет кандидатами медицинских наук стали 13 кружковцев. Это Дмитрий Владимирович Золотарев, Евгения Леонидовна Карпова, Андрей Владимирович Митичкин, Анна Витальевна Бузлама, Мария Анатольевна Астанина, Евгений Валерьевич Тонких и другие. Будущее развитие кафедры – это улучшение качества подготовки студентов и врачей по дисциплине, развитие служб клинической фармакологии с повышением эффективности и безопасности фармакотерапии в лечебных учреждениях города Воронежа и Воронежской области.

Итогом научной деятельности кафедры стала защита 29 кандидатских и 4 докторских диссертаций. Первый аспирант кафедры Е.А. Гайкович в рамках договора о сотрудничестве между нашим вузом и Институтом клинической фармакологии медицинского факультета университета им. Гумбольдта и клиникой Шаритэ (Берлин) проводила исследование по проблеме лекарственного полиморфизма, включая генный уровень. Выполненное диссертационное исследование было успешно защищено в Германии (2003).

Научный кружок успешно работает с момента основания кафедры. Студенты активно участвуют в проведении клинических разборов, самостоятельно делают экспертизы фармакотерапии. За последние 10 лет студентами опубликовано более 50 статей в медицинских журналах и сборниках. Наиболее активные кружковцы защитили кандидатские диссертации. За последние десять лет кандидатами медицинских наук стали 13 кружковцев. Это Дмитрий Владимирович Золотарев, Евгения Леонидовна Карпова, Андрей Владимирович Митичкин, Анна Витальевна Бузлама, Мария Анатольевна Астанина, Евгений Валерьевич Тонких и другие. Будущее развитие кафедры – это улучшение качества подготовки студентов и врачей по дисциплине, развитие служб клинической фармакологии с повышением эффективности и безопасности фармакотерапии в лечебных учреждениях города Воронежа и Воронежской области.

Итогом научной деятельности кафедры стала защита 29 кандидатских и 4 докторских диссертаций. Первый аспирант кафедры Е.А. Гайкович в рамках договора о сотрудничестве между нашим вузом и Институтом клинической фармакологии медицинского факультета университета им. Гумбольдта и клиникой Шаритэ (Берлин) проводила исследование по проблеме лекарственного полиморфизма, включая генный уровень. Выполненное диссертационное исследование было успешно защищено в Германии (2003).

Г. БАТИЩЕВА, заведующая кафедрой

*Verba volant, scripta manent* – слова улетают, написанное остается. Пришло время, пусть очень коротко, крупными мазками, написать о кафедре организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии – ведущей выпускающей кафедре, которая была основана 25 июня 2004 г. и нацелена на преподавание группы профессиональных дисциплин студентам фармацевтического факультета.

В ходе десятилетнего существования кафедры несколько раз изменяла название, что было вызвано потребностями учебного процесса.

Первая заведующая кафедрой – доктор медицинских наук, доцент Ольга Всеволодовна Филиппова. Молодой, энергичный ученый, стремившийся все сделать по-своему, как ей казалось, оригинально и дерзко. Несомненно, что-то получалось. Была написана глава в учебник по медицинскому товароведению, который предназначен для фармацевтических вузов России.

Но новая кафедра, ее оснащение, формирующийся коллектив требовали больших усилий по всем направлениям работы, и при очередном переизбрании в 2006 году ее на кафедру сменила д.м.н. Ирина Валерьевна Чембарцева. Под ее руководством коллектив кафедры продуктивно работал по всем направлениям деятельности.

Организовано велось учебные занятия со студентами, интернами, лекции насыщались новыми данными, находящимися применением в повседневной практике фармации. Интенсивно работал СНК, были изданы научные труды сотрудников кафедры, студентов. Сама И.В. Чембарцева получила звание профессора. Часть сотрудников



## КРУПНЫМИ МАЗКАМИ

продолжала, но более интенсивно работать над кандидатскими диссертациями.

Медленнее, чем хотелось бы, формировались внутрикафедральные взаимодействия, но на то были веские причины, не всегда зависящие от нее лично и потаенное, что заставило И.В. Чембарцеву написать заявление об уходе и фактически внезапно покинуть кафедру.

В январе 2011 года на кафедру в качестве заведующего был избран Шведов Г.И., к.м.н., доцент, заслуженный врач России.

Сейчас на кафедре трудятся три кандидата фармацевтических наук (М.Д. Муквинина, Т.А. Бредихина, И.А. Занина), два медицинских (Н.Ю. Кузьменко, Г.И. Шведов), три биологических (В.С. Савостин, Е.В. Семенова, Е.В. Михайлова), два человека (Ю.Ю.

Карцева, Ю.Д. Плужников) степени не имеют. В коллективе работают также старший лаборант Е.В. Митина, лаборант С.В. Тощая, лаборант-препаратор Р.Б. Шумилов.

Сотрудниками кафедры защищены шесть кандидатских диссертаций, в том числе три по фармации, опубликовано 572 научные работы, связанные с оборотом лекарственных средств, развитием образовательного процесса в фармации.

Кафедра модернизирует учебный процесс, готовится к новой форме подтверждения квалификации студентов в 2018 году – аккредитации по специальности 33.05.01 «Фармация», прилагает усилия к развитию дистанционных форм обучения, совершенствует методики и методологию проведения многочисленных практик, интенсифицирует использование имеющихся ресурсов и оборудования. Располагает

необходимыми лабораториями, компьютерами, интерактивными досками и пр.

За счет внутренних резервов пополняется гербарий, коллекция образцов лекарственного растительного сырья, готовятся стенды с медицинскими издательствами, каталогами инструментов и другим, формирующим инновационную образовательную среду, включающую использование дистанционных образовательных технологий.

Основное направление научно-исследовательской работы кафедры – социально-экономическая оценка использования лекарственных средств для профилактики и лечения патологии, лекарственный маркетинг, фармакоэкономика персона-ориентированной медицины.

**Г. ШВЕДОВ,**  
заведующий кафедрой,  
На снимке: коллектив кафедры.

- получение сертификата и медицинской книжки за счёт компании;

- удобный график работы».

На встрече, организованной центром маркетинга совместно с кафедрой организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии, присутствовали заведующий кафедрой Г. И. Шведов и преподаватели кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии А.П. Терских и М.И. Алехина, в настоящее время активно работающие с выпускным курсом фармацевтов. Помимо вопросов Вере Юрьевне относительно работы в компании «Ригла», ребята активно интересовались и своей предстоящей аккредитацией, поскольку они в этом нововведении будут первыми.

примут приглашение «Ригль» работать в этой компании: «Мы можем гарантировать:

- полностью официальную, конкурентную заработную плату и полный пакет социальных льгот и гарантий (оформление по ТК РФ);

- внутрикорпоративное обучение в виде тренингов и дистанционного пользования ресурсами компании;

- корпоративную культуру, которая выражается в мероприятиях спортивного, обучающего и развлекательного характера;

- понятную систему мотивации;

- возможность карьерного и профессионального роста;

**Т. КНЯЗЕВА,**  
начальник центра маркетинга, мониторинга кадровых ресурсов в здравоохранении и трудоустройства выпускников

## БУРДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ



17-18 ноября состоялись традиционные В Бурденковские чтения. В этот раз они были посвящены памяти профессора Е.Н. Любых (1945-2015) – видного ученого и педагога, талантливого хирурга, организатора института герниологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Участников чтений приветствовал первый проректор профессор А.В. Черных, главный врач БУЗ ВО «ВГКБСМП №1» доктор медицинских наук, депутат Воронежской областной Думы А.В. Чернов и председатель Воронежского отделения Российского общества хирургов профессор А.А. Глухов.



С докладами о жизни и деятельности Е.Н. Любых и работе института герниологии выступили профессора Е.Ф. Черенников, А.В. Черных (на снимке вверху), доцент к.м.н. Г.В. Полубкова.

Затем в рамках «круглого стола» с докладами и сообщениями по проблемам диагностики и лечения грыж живота и большому научно-практическому вкладу профессора Е.Н. Любых в медицину выступили его коллеги и ученики: заведующий ОХО-1 к.м.н. О.В. Стрыгин, заведующий реанимационным отделением О.Д. Незнамов, главный хирург ЮВЖД П.В. Трушин, врач Н.А. Лебеядицев, С.А. Скоробогатов и др.

Во второй день конференции с сообщениями выступили молодые ученые и студенты: Е.М. Закурдаев, В.С. Самойлов, В.О. Кузнецова, Т.С. Чигринова и др. Они доложили результаты своих исследований по названной актуальной проблеме.

В Бурденковские чтения наглядно показали живую силу традиций Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, сделавшего еще один шаг навстречу своему вековому юбилею.

## ПО ОРБИТЕ ДОБРА «МЛЕЧНОГО ПУТИ»

Продолжение, начало на стр. 5

### Труды наших волонтеров – среди лучших социальных практик Российской Федерации

Замечательным подарком к открытию Центра добровольчества стали новости об итогах воронежского областного конкурса «Доброволец года – 2015» и Всероссийского конкурса «Доброволец России – 2015». По мнению представительного всероссийского экспертного жюри, Центр добровольчества «Млечный путь» ВГМУ им. Н.Н. Бурденко реализует лучшие в России практики помощи страждущим. Наше второе место в номинации «Социальное волонтерство» на самом главном добровольческом конкурсе в России является отражением милосердия многих студентов и преподавателей.

### Ключевое событие 2015 года в сфере волонтерства – Всероссийский форум «Доброволец России»

С 3 по 4 ноября в Москве состоялся крупнейший форум «Сообщество», объединивший более 3500 единомышленников России. В его рамках прошел всероссийский форум «Доброволец России», на котором работало 8 площадок по главным направлениям добровольчества. Делегация Центра добровольчества «Млечный путь» была приглашена для вручения ей диплома победителя Всероссийского конкурса «Доброволец России-2015», которое проводила лично руководитель ФГБУ «Роспатриотцентр» Ксения Разваева. Также нас приглашали участвовать в работе площадки: «Роль НКО и добровольческих объединений в сфере здравоохранения». Ее модераторы стали наиболее авторитетные и компетентные в своей сфере деятельности профессионалы медицинской сообщества страны.

Выступление представителя alma mater основателя Центра добровольчества ВГМУ им. Н.Н. Бурденко «Млечный путь» Атякина Д.А. в качестве эксперта по организации внутривузовского волонтерского движения стало приятным сюрпризом от организаторов форума и хорошей возможностью поделиться собственным опытом на столь представительном уровне.

Среди приглашенных на данную секцию были: министр здравоохранения Российской Федерации Скорцова В.И., председатель Совета медицинских и фармацевтических вузов России Глыбочко П.В., главный врач Российской детской клинической больницы, председатель Ассоциации детских больниц России Ваганов Н.Н., директор НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Хубутия М.Ш., координатор Ассоциации сестричества милосердия



На снимке: гости форума «Доброволец России».

Русской Православной Церкви Худоярова Л.Ф., председатель комиссии по охране здоровья, физической культуре и популяризации здорового образа жизни ОП РФ Нероев В.В. Модерировал работу площадки Артем Метелев – федеральный координатор общественного движения «Волонтеры-медики». Темами площадки стали самые актуальные вопросы организации добровольчества в сфере здравоохранения и медицинского образования.

Работу форума продолжила встреча Президента России Владимира Владимировича Путина с наиболее отличившимися участниками неправительственных организаций, волонтерских движений, юношеских и студенческих объединений страны. Для всех нас, участников форума, это было лучшей наградой за проводимую добровольческую деятельность и подтверждением верно выбранного пути добра и созидания.

### На космической орбите

Центр космического просвещения ВГМУ им. Н.Н. Бурденко реализует Международный

5 номинациях. Наши волонтеры в Центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина Звёздного городка 10 ноября открыли выставку лучших из поступивших творческих работ конкурса во время работы XI Международной конференции «Пилотируемые полеты в космос», а также ярко выступили с 5 докладами на молодежной секции. Детские красочные рисунки не оставили равнодушными ни космонавтов, ни представителей иностранных делегаций, участвующих в конференции.

### Объединенные святость материнства «Многоговековые традиции семьи – фундамент будущего России»

С 2010 года добровольческое движение ВГМУ плодотворно сотрудничает с Фондом Андрея Первозванного и Центром национальной славы России, участвуя в различных проектах и реализуя всероссийские программы у себя в регионе. За эти 5 лет прошло 3 форума всероссийской демографической программы «Святость материнства» и несколько Школ общественного действия в различных городах страны, направленных на обучение волонтеров.

детей» прошла в столице Татарстана на базе ГК «Регина» с 21 по 25 ноября при поддержке Правительства Республики Татарстан. Данная школа была посвящена конкретной и важной теме «Сценические практики в поддержку детей с ограниченными возможностями здоровья». ВГМУ им. Н.Н. Бурденко представляли 5 человек. Сразу после Школы общественного действия делегация вуза приняла участие в работе Всероссийского форума «Святость материнства», который прошел 26 и 27 ноября 2015 года в Казани. Учитывая опыт «Млечного пути», именно нашему вузу была доверена большая ответственность по разработке и представлению на форуме нового всероссийского проекта по укреплению семейных ценностей в молодежной среде с акцентом на здоровьесбережение.

### Образовательный проект «Помоги мне»

С начала сентября активно продолжает свою работу образовательный, медико-социальный проект «Помоги мне», направ-

лежного правительства Воронежской области по поддержке молодежных программ и проектов при поддержке правительства Воронежской области и департамента образования, науки и молодежной политики.

### Коротко о важном

Много уже сделано добрых дел с начала учебного года: и поездки в приют для бездомных села Хреновое Боровского района Воронежской области, и сбор медикаментов и кормов для приюта бездомных животных, и докторские акции, и поздравления с Днем матери семей с особыми детьми, и многое-многое другое! В первый день зимы был дан старт ежегодной всероссийской акции «Стань Дедом Морозом» (совместно с еженедельником «АИФ-Черноземье») и фондом «АИФ. Доброе сердце»).

Студенты-волонтеры в течение месяца посменно дежурят у особенной новогодней елки в Галерее Чижова и собирают новогодние подарки и средства на их приобретение для детей-сирот из Боровского и Семилукского социальных приютов (детских домов). Только за 1 день акции было собрано 5 300 руб. на подарки детям! Каждый волонтер, потратив не очень много сил и личного времени, видит результат помощи и ощущает, что он нужен, что он помог, принес надежду, радость и любовь!

На примере Центра добровольчества ВГМУ «Млечный путь», реализующего разноплановые молодежные проекты на протяжении 11 лет как в регионе, так и всероссийского и международного масштаба, можно отметить, что такая широкая разноплановая деятельность формирует не только гармоничную личность студента-медика-волонтера, но и предоставляет возможность для успешной реализации своих способностей.

Добровольческая деятельность в высшей медицинской школе занимает совершенно особое положение. Она должна быть неразрывно вплетена в профессиональную деятельность медицинских вузов, поскольку обладает широкими возможностями в воспитании будущего специалиста.

Молодое поколение – будущее России. И какое оно будет завтра – зависит от наших дел сейчас.

**А. БУРЦЕВА,**  
помощник проректора УВРМДСО по волонтерской деятельности

## НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

29 ноября наш вуз в очередной раз посетил представитель фармацевтической компании «Ригла». Это был менеджер по подбору персонала компании Вера Юрьевна Нестеренко. Она встретилась с интернами-фармацевтами и студентами 5-го курса фармацевтического факультета.

Компания «Ригла» в Центральном-Черноземном регионе представлена 2 брендами: аптеки «Ригла» и «Будь здоров». Компания существует на рынке уже более 10 лет и входит в группу компаний «Протек» – крупнейшего производителя лекарственных средств.

Общее количество аптек сети уже пересекло отметку в 1200, а представлена компания

более чем в 40 регионах страны.

В рамках договора о сотрудничестве с ВГМУ «Ригла» приглашает студентов для прохождения практики и дальнейшей трудоустройству в сеть своих аптек. Кроме этого, руководство федеральной аптечной сети «Ригла» планирует активное участие в жизни университета и студенческих мероприятиях различного формата.

Сеть аптек «Будь здоров» и «Ригла» сейчас находится на пике активного развития: в следующем, 2016, году планируется открытие 15 новых аптек по всему региону.

Выступая перед нашими ребятами, Вера Юрьевна подробно рассказала, на что могут рассчитывать выпускники-фармацевты ВГМУ, если



творческий конкурс «Космос глазами молодежи. Ради жизни на земле». До 12 января 2016 года на официальном сайте конкурса принимаются творческие работы молодежи всего мира в различных возрастных категориях: от дошкольников до студентов вузов. Выразить свое отношение к космической теме конкурса можно в

Традиционно волонтеры нашего университета принимают участие во всех проектах Фонда Андрея Первозванного, выступая в качестве приглашенных экспертов и модераторов «круглых столов».

Очередная школа общественного действия «Сценические практики в поддержку

С V межрегиональной учебной практической конференции

## ЕЩЁ ОДНА ПОБЕДА!

18 – 19 ноября в Казани состоялась V межрегиональная учебно-практическая студенческая конференция «Производственная практика в медицинском вузе. Расширение горизонтов».

– Это мероприятие проводится у нас уже в пятый раз, и с каждым годом мы отмечаем всё большую его значимость в процессе подготовки будущих специалистов медицины», – отметил ректор Казанского государственного медицинского университета, депутат Государственного Совета Республики Татарстан Алексей Станиславович Соколов.

Конференция предполагала три формы участия: устное выступление, презентацию стендового доклада или публикацию тезисов в сборнике научных трудов.

Студенты ВГМУ им. Н.Н. Бурденко приняли в конференции активное участие. 11 студентов представили тезисы своих научных работ, 9 из которых были выполнены на кафедре поликлинической терапии и общей врачебной практики и 2 – на кафедре госпитальной и поликлинической педиатрии.

В первый день конференции на разных клинических базах КГМУ проходили 10 секционных заседаний: «Практика в качестве младшего и среднего медицинского персонала»; «Производственная практика на лечебном факультете»; «Педиатрическая практика»; «Производственная практика в санитарной службе» и др. На секционных заседаниях были представлены доклады из гг. Казани, Ижевска, Астрахани, Омска, Барнаула, а также Иркутска, Оренбурга, Нижнего Новгорода, Екатеринбурга, Воронежа.

Студенты нашего вуза представили устные доклады на 2 секциях. Ксения Болдырева (группа Л-604) выступила в Республиканской клинической больнице на секции «Производственная практика на лечебном факультете» с докладом «Анализ структуры заболеваемости гриппом пациентов амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения» (научный руководитель – доцент кафедры поликлинической терапии



и общей врачебной практики О.Н. Красноручкая).

Ещё одна наша студентка Илона Сбратова (группа П – 608) выступила на секции «Педиатрическая практика» в ГАУЗ «Детская городская поликлиника №9 г. Казань» с докладом: «Оценка развития детей, рожденных с экстремально низкой массой тела» (научный руководитель – ассистент кафедры госпитальной и поликлинической педиатрии Коротая Наталья Владимировна).

19 ноября в ГАУЗ «Городская клиническая больница №7 г. Казань» состоялось итоговое пленарное заседание. С приветственным словом к участникам конференции обратился министр здравоохранения Республики Татарстан Адель Юнусович Вафин, который отметил особую важность проведения подобных мероприятий с целью повышения качества организации производственной практики в медицинских вузах.

После торжественного открытия были заслушаны лучшие доклады секционных заседаний. Далее программа мероприятий включала подведение итогов интерактивного конкурса стендовых докладов, который проходил на официальном сайте конференции. В упорной борьбе, с огромным отрывом от других участников, студентка нашего университета Ульяна Труфанова (группа Л-604) с докладом: «Типы ремоделирования левого желудочка сердца у больных с гипертонической болезнью на амбулаторно-поликлиническом приеме» (научный руководитель – доцент кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики О.Н. Красноручкая) заняла призовое II место и была награждена дипломом II степени

и сертификатом на получение именной стипендии в размере 5000 рублей.

Почетное III место, диплом III степени и именной стипендиальный грант в размере 3000 рублей получила Юлия Шилова (группа Л - 603) с докладом «Стационарзамещающие формы оказания первичной медицинской помощи в поликлинике ТОГБУЗ «ГКБ им. Арх. Луки г. Тамбов» (научный руководитель – ассистент кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики Е.Н. Колесникова).

После подведения итогов и дискуссии состоялось заседание руководителей производственной практики, на котором ассистент кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Е.Н. Колесникова рассказала об особенностях проведения производственной практики в первичном звене здравоохранения. Начальник отдела практик ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Е.И. Ануфриева и заведующая отделом учебно-производственной практики и клинической работы КГМУ А.Р. Усманова приняли участие в обсуждении особенностей организации производственной практики в медицинских вузах.

По окончании конференции все наши студенты были награждены сертификатами участников и получили памятные призы от руководства КГМУ.

Поздравляем студентов нашего вуза с очередной победой и желаем им дальнейших успехов и новых свершений!

**Е. КОЛЕСНИКОВА,**  
ассистент кафедры  
поликлинической  
терапии и общей врачебной  
практики

## НАМ ПИШУТ

Уважаемый Игорь Эдуардович!

Примите сердечные поздравления со знаменательным событием – 97-летием со дня основания университета. Также мы хотим поздравить с этим праздником коллектив фармацевтического факультета и его декана Татьяну Александровну Бережнову, с которыми мы тесно сотрудничаем. Ежегодно коллектив факультета оказывает нам помощь в проведении научных конференций, бесед и других интересных мероприятий по профориентации школьников. Мы очень признательны и благодарны вам за эту работу, которая продолжается уже не один год.

Желаем вам, дорогие друзья, дальнейших творческих успехов в деле, которому вы так преданно служите, желаем талантливых и достойных учеников и сотрудников, неизменно высокого полета духа, здоровья и благополучия. И, конечно, надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Н. Гайворонская, директор Бобровской СОШ №2

Уважаемый Игорь Эдуардович!

Обращаемся к вам через вашу газету со словами искренней благодарности за ту огромную работу, которую проводит возглавляемый вами коллектив в деле подготовки высококвалифицированных кадров для народного здравоохранения. Ваши выпускники работают во многих больницах и поликлиниках города. В частности, нас, пациентов палаты № 306 кардиологического отделения 8-й городской больницы, лечат выпускники вашего вуза. И, надо сказать, это замечательные врачи, врачи от Бога. Нам хочется назвать их. Это Артем Андреевич Испирьян, Марина Николаевна Ермилова, Марина Александровна Подрезова, а также врачи палаты интенсивной терапии Леонид Георгиевич Де-Жорж, Владимир Вячеславович Провоторов, Сергей Александрович Рогов и другие. Их профессионализм, чуткое отношение к больному, понимание и забота поднимают нас, мы вместе с ними верим в выздоровление. Мы также сердечно благодарим заведующего кардиологическим отделением Сергея Валерьевича Дмитриенко, который сплотил коллектив и сам уделяет много времени больным. Приятно видеть и осознавать, что здесь делают все, чтобы больные чувствовали себя в благоприятной обстановке, что они окружены вниманием врачей, медицинских сестер – всех, кто имеет к этому отношение. Ведь лечат не только лекарствами, но и своей любовью, добротой. Спасибо вам всем за ваш благородный труд. Мы желаем вам здоровья и успехов в вашем нелегком деле.

С уважением,

В.В.Иванова, Е.И.Платошкина, Л.И.Фомичева,  
В.В.Никифорова, В.П.Лиходедова

Уважаемый Игорь Эдуардович!

Прошедшая на Воронежской земле акция «Белый цветок» объединила неравнодушных людей в святом деле помощи детям, страдающим онкологическими заболеваниями.

Своим участием вы подарили им светлое чудо – надежду на исцеление, возвращение к полноценной жизни.

Сострадание, жертвенное отношение к беде ближнего есть проявление живущего и действующего в вашей душе христианского нравственного закона, ибо, по словам святого апостола Павла, «любовь милосердствует». (1 Кор., 13; 4).

Издавна мудростью русского народа отмечено естественное стремление человека к совершению дел милосердия: «Помогай людям не потому, что тебя об этом просят, а потому, что этого хочет твое сердце».

Да укрепит вас Господь на пути добра и милосердия. От этого ваша жизнь будет наполняться высшим смыслом и небесной радостью.

Благодарные сердца людей, принявших вашу помощь, всегда будут возносить свои молитвы к Богу о вашем здравии и благоденствии. Божие благословение да пребудет с вами!

С уважением,

МИТРОПОЛИТ ВОРОНЕЖСКИЙ И ЛИСКИНСКИЙ,  
ГЛАВА ВОРОНЕЖСКОЙ МИТРОПОЛИИ

## «ПОЭТЫ НЕ РОЖДАЮТСЯ СЛУЧАЙНО...»

14 октября, в очередной раз открыла свои двери литературная гостиная ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Встреча была посвящена 120-летию юбилею со дня рождения Сергея Есенина, уникального поэта начала XX века. Читальный зал библиотеки

нашего университета объединил многочисленных почитателей творчества Сергея Есенина. О жизненном пути поэта, его нелегкой судьбе, рассказала студентка педиатрического факультета Тетюхина С. (П-110). Приятно было сознавать, что есенинская

поэзия полнокровно живет в сердцах и душах наших студентов. Стихотворения, которые читали Мироненко А. (П-110), Мостовая Н. (П-110), Пронина А. (П-109), Чусова А. (П-110) не оставили присутствующих равнодушными.

В заключение прозвучало стихотворение «Исповедь хулигана», сохранившаяся запись в исполнении самого автора, и показан документальный фильм о творчестве одного из лучших лириков XX века. Мероприятие было подготовлено ОГПР библиотеки уни-

верситета совместно с преподавателями кафедры философии и гуманитарной подготовки С.Ю. Макеровой, И.В. Сагиной, О.И. Алексеевой.

Неоценимую помощь в технической подготовке мероприятия оказал начальник ОТСО Беркинблит Б.С., а также студент 1-го курса лечебного факультета Ухин Д. (Л-122).