



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 24 МАЯ 1957 ГОДА

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО СРЕДИ СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ ВолгГМУ

# За медицинские кадры

ИЗДАНИЕ  
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 5 (3015)

май 2016

## Заслуженные награды

# ВолгГМУ – один из сотни лучших вузов России. Академик В.И. Петров – Ректор года 2016



Волгоградский государственный медицинский университет ежегодно принимает участие в конкурсе «100 лучших вузов России». И уже много лет подряд заслуженно получает золотые медали. Результатом участия в 2016 году стала победа ВолгГМУ в номинации «Лучший профильный вуз». Ректору ВолгГМУ, академику РАН Владимиру Ивановичу Петрову вручен Почетный знак «Ректор года – 2016».



С 1 по 4 апреля 2016 года в Санкт-Петербурге состоялась IX Всероссийская конференция «Проблемы и перспективы развития высшего образования и науки в Российской Федерации», где прошла церемония награждения лауреатов конкурса «100 лучших вузов России», проводимого Советом Федерации РФ, Государственной думой РФ, Российским Союзом ректоров и Международной академией качества и маркетинга. По итогам конкур-

са ВолгГМУ признан победителем в номинации «Лучший профильный вуз», за что награжден дипломом и золотой медалью. Ректор ВолгГМУ, академик РАН В. И. Петров отмечен Почетным знаком «Ректор года – 2016».

Полученные награды являются высокой оценкой совместной работы всего коллектива ВолгГМУ: руководства вуза, профессорско-преподавательского состава, администрации и всех обучающихся!



И.В. КАЗИМИРОВА, помощник ректора по связям с общественностью и СМИ

## Трудоустройство выпускников ВолгГМУ

# Ярмарка вакансий – 2016

22 апреля в Волгоградском государственном медицинском университете прошла очередная ярмарка вакансий для выпускников ВолгГМУ. Мероприятие проводится ежегодно и традиционно совместно с региональным комитетом здравоохранения. В этом году ярмарка вакансий стала 10-й по счету. И в подобном формате, как сказал в своем выступлении перед собравшимися ректор ВолгГМУ, академик РАН В. И. Петров, она больше проходить не будет из-за введения аккредитации выпускников медицинских вузов.



На ярмарке вакансий присутствовали интерны, клинические ординаторы, выпускники ВолгГМУ лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического, медико-биологического факультетов 2016 года – всего около 550 человек.

В мероприятии приняли участие председатель комитета здравоохранения Волгоградской области Владимир Вячеславович Шкарин; заместитель главы администрации Серафи-

мовичского района; заместитель главы администрации Новониколаевского района; 82 представителя лечебно-профилактических учреждений Волгограда, Волгоградской области. Из них 45 представителей лечебно-профилактических учреждений из 25 районов Волгоградской области; 46 представителей ЛПУ г.Волгограда; заместитель главного врача Полевской ЦГД Свердловской области; заместитель главного врача по медицинской части

Городской больницы №1 города Волгодонска Ростовской области.

Представители 16 учреждений здравоохранения города и Волгоградской области, Полевской ЦРБ и Волгодонска выступили с презентациями и рассказали выпускникам ВолгГМУ об имеющихся вакансиях и условиях работы.

После официальной части мероприятия выпускники смогли пообщаться с главными врачами и другими представителями учреждений

здравоохранения о перспективах будущего трудоустройства. Более сотни выпускников университета заинтересовались вакансиями и обменялись контактной информацией.

Значение ежегодно проходящей в ВолгГМУ ярмарки вакансий трудно переоценить: для выпускников – это способ найти достойное место работы, а для глав. врачей ЛПУ – подобрать квалифицированные кадры, пусть и на перспективу.

И. В. КАЗИМИРОВА; И. В. ЧЕРНЫШЕВА, руководитель центра трудоустройства ВолгГМУ. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Подробности – на сайте ВолгГМУ

## Совет ректоров вузов Волгоградской области

# В ВолгГМУ прошло очередное заседание

27 апреля 2016 года на базе ВолгГМУ состоялось очередное заседание Совета ректоров вузов Волгоградской области. В работе Совета принимали участие заместитель губернатора Е. А. Харичкин и председатель областного комитета молодежной политики Е. В. Слесаренко.



Первым озвучил свой доклад председатель Совета ректоров вузов Волгоградской области, ректор ВолгГМУ, академик РАН В. И. Петров «О плане приема в образовательные организации высшего образования Волгоградской области в 2016 году». Владимир Иванович обратил внимание коллег на то, что на сегодняшний день в число вузов области, реализующих программы ВПО, входят 11 государственных и муниципальных вузов, 3 негосударственных вуза и 10 филиалов государственных и негосударственных вузов. Анализ контрольных цифр приема показал, что в 2016 году планируется принять 29326 человек, в т.ч. в гос. вузы и филиалы гос. вузов – 21651 человека, а в негосударственные

образовательные организации – 7675 человек. По сравнению с прошлым годом увеличился план приема на обучение на контрактной основе (по договору). Владимир Иванович отметил, что сейчас в вузах и филиалах вузов Волгоградской области обучается 79317 студентов. Численность профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений Волгоградской области на 31.03.16 составила 6108 человек, из них 913 докторов и 3613 кандидатов наук.

Вторым вопросом повестки дня стало обсуждение результатов заседания коллегии Минобрнауки России 16 марта 2016 г. «Подведение итогов деятельности Минобрнауки России в 2015 году и задачах на 2016 год». С докладом выступил ректор ВолгГМУ, чл.-корр. РАН В. И. Лысак, который проинформировал присутствующих об основных направлениях структурной

политики в сфере высшего образования, связанных с обеспечением качественного образования за счет повышения эффективности и конкурентоспособности образовательной сети. Ежегодный мониторинг эффективности деятельности вузов и филиалов вузов позволяет анализировать их деятельность и принимать управленческие решения. Особое внимание уделяется вопросам трудоустройства выпускников вузов, их востребованности на современном рынке труда, расширяется практика целевого обучения. Основными задачами в сфере науки на 2016 год являются разработка Стратегии научно-технологического развития России, реализация национальной технологической инициативы, развитие системы государственных и негосударственных фондов. В своем выступлении Владимир Ильич остановился также на важных аспектах создания

опорного регионального университета, и рассказал об актуальных задачах, стоящих перед руководством и коллективом объединенного вуза.

В завершение заседания заместитель губернатора Е.А. Харичкин отметил, что от темпов развития высшей школы зависит движение вперед региональной экономики в целом. Основными направлениями развития высшего образования в Волгоградской области являются подготовка востребованных высококвалифицированных кадров и сотрудничество с будущими работодателями по вопросам разработки актуальных образовательных программ и трудоустройства выпускников. Помимо создания опорного технического университета планируется объединение Волгоградского государственного и Волгоградского государственного социально-педагогического университетов в единый гуманитарный вуз.

Т.С. ДЬЯЧЕНКО, ученый секретарь Совета ректоров вузов Волгоградской области. Фото: В.Н. МОРОЗКИН

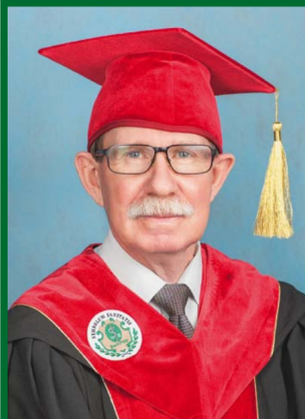
## ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



1935 • СМИ • ВГМИ • ВМА • ВолГМУ • ВолгГМУ • 2016



# Первому проректору ВолгГМУ Виктору Борисовичу Мандрикову – 70!



Первый проректор ВолгГМУ Виктор Борисович МАНДРИКОВ  
Доктор педагогических наук, профессор  
Заслуженный работник физической культуры РФ  
Отличник здравоохранения РФ  
Отличник высшей школы СССР

### Биографическая хронология

#### Карьера

1969-1971 – преподаватель кафедры физвоспитания ВГМИ  
1971-1983 – старший преподаватель кафедры  
1983-наст. время – заведующий кафедрой физической культуры и здоровья  
1987-1991 – заместитель декана лечебного факультета  
1991-1993 – декан по работе с зарубежными студентами  
1993-1998 – декан лечебного факультета  
1998-2015 – проректор по учебной работе  
2015-наст. время – первый проректор ВолгГМУ

#### Ученые степени и звания

1983 – защита диссертации – ученая степень кандидата биологических наук  
1985 – ученое звание «доцент»  
1994 – ученое звание «профессор»  
1997 – Почётное звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации»  
2002 – защита диссертации – ученая степень доктора педагогических наук  
2003 – академик МАНПО

#### Награды и достижения

1985 – нагрудный знак «Отличник здравоохранения»  
1988 – нагрудный знак «Отличник высшей школы СССР»  
2005 – кавалер ордена Дружбы  
2005, 2007, 2011 – лауреат премии Волгоградской области в сфере науки и техники  
2011 – медаль Петра Лесгафта  
2013 – медаль К. Д. Ушинского  
2013 – лауреат премии Министерства здравоохранения Российской Федерации в области медицинского образования за разработку серии учебных пособий по дисциплине «Физическая культура»



Министр В. И. Скворцова вручает премию «За разработку информационно-методических материалов для вузов Минздрава России»



Интернациональные участники проекта Европарламента «Темпус-4»



Во время защиты диссертации В. А. Егорова (тогда руководителя профильного департамента МЗСР РФ)



На торжественном открытии обновленной экспозиции музея ВолгГМУ



Страсбург. Выступление в рамках проекта «Темпус-4»



На открытии памятника «Медикам Царицына – Сталинграда – Волгограда». С Дважды Героем Советского Союза, летчиком-космонавтом В. В. Горбатко (2005 год)

10 мая 2016 года первый проректор ВолгГМУ, профессор Виктор Борисович Мандриков отмечает свое 70-летие. Свою карьеру в нашем славном вузе он начал в 60-е годы прошлого века, пройдя путь от преподавателя кафедры до первого проректора. Выпускник Волгоградского института физической культуры (ныне ВГАФК) постепенно, шаг за шагом,

В.Б. Мандриков более 46 лет своей деятельности посвятил решению педагогических проблем улучшения состояния здоровья и физической подготовки учащихся и студентов. В ходе многолетних научно-педагогических исследований Виктором Борисовичем выявлены закономерности формирования функционального состояния организма российских и иностранных студентов в условиях умственных и физических нагрузок различной интенсивности в зависимости от уровня здоровья, пола, типологических особенностей кровообращения, вегетативных регуляций физической работоспособности. Показана возможность эффективного влияния нетрадиционных средств физической культуры и ряда других воздействий на функциональное, психофизиологическое состояние и физическую работоспособность и эффективность обучения студентов.

Научно-обоснованные рекомендации, разработанные под руководством Виктора Борисовича, позволили значительно облегчить медико-биологическую, культурологическую и социальную адаптацию российских и иностранных студентов к проживанию и обучению в России, что положительно сказалось на их успеваемости, состоянии здоровья, поведении в быту, общении с представителями других наций и народностей.

Профессором В.Б. Мандриковым создано новое оригинальное учебно-научно-методическое профилированное направление физического воспитания студентов медицинских и фармацевтических вузов. Педагогическая школа возглавляемая Виктором Борисовичем, разработала учебно-методический комплекс по дисциплине, существенно изменив и дополнив его с учетом будущей профессиональной деятельности выпускников ряд блоков, таких как «Учебно-исследовательская работа студентов по физическому воспитанию», «Методико-практический раздел», «электив». Разработан и адаптирован авторский курс лекций, методико-практических занятий, программы электива. С учетом компетентного подхода разработана, внедрена и используется система бально-рейтинговой оценки учебного прилежания студентов по дисциплине «Физическая культура». С 1994 года Виктором Борисовичем в практику работы внедрена компьютерная технология оценки динамики функционального состояния, физического развития и физической подготовленности студентов – электронный паспорт здоровья. Среди опубликованных В.Б. Мандриковым учебно-методических материалов высокую актуальную значимость для педагогики вузовского физического воспитания представляют: учебные, учебно-методические пособия и указания, разработанные с учетом требований ГОС-II и ФГОС-III, для студентов специальной медицинской группы; для иностранных студентов; по организации массовой физкультурно-спортивной и оздоровительной работы по месту жительства студентов и другие.

По результатам исследований этого направления Виктором Борисовичем опубликовано более 550 научных и методических работ в России и за рубежом, в том числе: 15 монографий, в составе группы авторов написан учебник для студентов медицинских и фармацевтических вузов «Физическая культура и здоровье» (2002, 2006), издано 8 учебных пособий с грифом УМО, выпущено 5 сборников научных работ по актуальным вопросам физического воспитания в высших учебных заведениях, подготовлено 18 методических изданий для преподавателей, внедрено 27 рационализаторских предложений и 3 изобретения по техническим и учебно-методическим аспектам улучшения физкультурно-массовой и оздоровительно-спортивной работы со студентами.

Под руководством профессора В.Б. Мандрикова защищены 1 докторская и 14 кандидатских диссертаций, готовятся к защите 3.

Полученные экспериментальные данные включены в лекционный курс и используются в образовательном процессе и работе кафедр физической реабилитации и спортивной медицины, нормальной физиологии, фармакологии ВолгГМУ, кафедрами физического воспитания вузов Волгограда и медицинских вузов различных регионов России. Результаты многолетней работы в данном направлении позволили повысить эффективность организации, планирования, методического, информационного и технического обеспечения учебных и внеучебных форм занятий по физической культуре, а также качество образовательных программ по дисциплинам «Физическая культура», «Врачебный контроль и лечебная физкультура» как в высших, так и в средних медицинских учебных заведениях.

С учетом высокого уровня компетентности, педагогической, научной, профессиональной квалификации, личного вклада в теорию и практику вузовского физического воспитания, В.Б. Мандриков избран с 1983 года в состав, а с 2011 года возглавляет Проблемную учебно-методическую комиссию по Физической культуре Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Виктор Борисович неоднократно назначался председателем итоговых выпускных Государственных комиссий академии физической культуры, работал в составе многих комиссий по аттестации вузов различного профиля.

Кафедра, возглавляемая В.Б. Мандриковым, является базовой в регионе по изучению и распространению опыта работы со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья. Ежегодно на кафедре проходят переподготовку 60 – 80 учителей и преподавателей физического воспитания, сузов и вузов города и области.

По инициативе и под руководством Виктора Борисовича создан Волгоградский межвузовский учебно-научно-методический совет по физической культуре и спорту, который он возглавляет с 1983 года.

Профессор В.Б. Мандриков является разработчиком областной целевой программы «Физическая культура и студенческий спорт в системе высшего и среднего специального образования».

При непосредственном участии первого проректора в университете большое внимание уделяется здоровому образу жизни студентов и сотрудников: в 2009, 2011 гг. ВолгГМУ становился лауреатом, а в 2013 г. – победителем Всероссийского конкурса среди учреждений высшего медицинского профессионального образования «ВУЗ здорового образа жизни»; в 2010, 2011 гг. – победителем в Волгоградской области.

Профессор В.Б. Мандриков в составе группы авторов разработал концепцию по воспитанию студенческой молодежи, целевые программы «Культура», «Патриотическое воспитание студентов, интернов, клинических ординаторов, аспирантов в Волгоградском государственном медицинском университете», является соавтором и разработчиком комплексной программы развития физической культуры и спорта в ВолгГМУ на период до 2020 года. Под руководством первого проректора и при его непосредственном участии в университете функционирует Координационный Совет по эколого-гигиеническому, нравственному воспитанию и формированию здорового образа жизни студентов и сотрудников. Виктор Борисович принимает активное участие в работе общественных организации ВолгГМУ, реализующих основные задачи и направления военно-патриотического, оборонно-спортивного и культурно-нравственного воспитания.

Совместно с научной фундаментальной библиотекой, музеем боевой и трудовой славы, много-

ражной газетой «За медицинские кадры», спортивным клубом, объединенным профкомом, студенческим Советом, Комитетом ветеранов и другими подразделениями В.Б. Мандриков участвует в организации и проведении ежегодных студенческих конференций на патриотические темы, торжественно-праздничных мероприятий, связанных с памяtnыми датами истории России. Организует встречи студентов университета с выдающимися российскими учеными-медиками, ветеранами Великой Отечественной войны и трудового фронта, с земляками – олимпийскими чемпионами, чемпионами и рекорсменами Европы, мира.

Волгоградский государственный медицинский университет – один из ведущих медицинских вузов России, более 15 лет занимает 5-7 строчку официального рейтинга. Ощутимый вклад в эти достижения вносит и первый проректор ВолгГМУ, профессор В.Б. Мандриков – член авторского коллектива по разработке учебных планов по подготовке специалистов для России и

зарубежных стран, обеспечил создание учебно-методического комплекса для лицензирования вновь открывшихся образовательных программ «Фармация», «Медицинская биохимия», «Медико-профилактическое дело», «Клиническая психология», «Социальная работа», «Биотехнические системы и технологии», «Менеджмент», «Биология» (профиль: генетика и биохимия), «Педагогическое образование» (профиль биология) в клинической интернатуре, в клинической ординатуре, для подготовительных отделений и медицинского колледжа.

Виктор Борисовичем проделан большой труд по расширению и установлению контактов с зарубежными вузами, организованы поездки российских студентов на обменную практику и стажировку в Германию, Чехию, Финляндию, Великобританию, США и ответные приемы зарубежных партнеров. Участвовал в работе всемирного конгресса по глобальным стандартам высшего

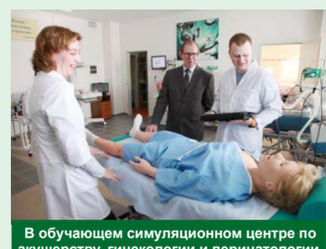
медицинского образования в Дании, Швеции, Франции и Германии.

При непосредственном участии первого проректора проведена технологическая реконструкция всех лекционных аудиторий университета, осуществляется поэтапная реализация Программы информатизационного обеспечения учебного процесса.

За 46 лет работы в ВолгГМУ первым проректором, профессором В. Б. Мандриковым сделано немало. Бесспорно, это высококвалифицированный специалист, инициативный, настойчивый, целеустремленный человек. Виктор Борисович способен быстро адаптироваться к новым условиям и задачам, что присуще далеко не каждому. Наш сегодняшний юбиляр снижал заслуженный авторитет не только среди своих коллег и студентов (как российских, так и зарубежных), а также работников сферы образования, физического воспитания и практического здравоохранения.



С деканом стоматологического факультета университета МАРА Малайзи



В обучающем симуляционном центре по акушерству, гинекологии и перинатологии



На экзамене по детским болезням



В окружении любимой семьи. Почти все в сборе

*Многомерный коллектив ВолгГМУ, в том числе патристического факультета, от всей души поздравляет первого проректора университета, профессора В. Б. Мандрикова с 70-летием! Желаем Виктору Борисовичу еще долгие и добрые годы оставаться таким же энергичным и жизнедеятельным, быть впереди еще много перспективных проектов, которые принесут пользу и радость в жизнь!*



Приветствуем начальство майским днём!  
Коллеги, это вовсе не пустяк.  
Позвольте правду чистой о нём  
Поведать Вам немедленно... итак:

Цвел Оренбург, и пели птицы звонко,  
Когда у Мандриковых волею небес  
Раздался долгожданный крик ребёнка.  
Сын родился – чудо из чудес.

Мельканье дат, событий череда...  
Учился в школе, рос от года к году.  
Шли на переменах – не беда,  
Зато прилежным слыл учителям в угоду.

Коллектив кафедры физической культуры и здоровья ВолгГМУ от всей души поздравляет заведующую кафедрой ФКиЗ с юбилеем. Желаем юбиляру не останавливаться в своем стремлении к прогрессу окружающего мира и себя в нем! Креативные ученицы заведующего кафедрой Ирина Ушакова и Мария Мицулина подготовили стихотворное эссе

## «Жизнеописание Первого проректора»

Пошёл по просветительству дороге,  
Взрослеть ему помог спортивный вуз.  
Осваивал науки понемногу,  
Метал копьё – для вуза это плюс.

Наставник работа – не мифаж...  
В профессии оставить яркий след,  
Использовать накопленный багаж,  
Направился наш именинник в мед.

Потом войска, где близко неба просинь.  
Он Родине отдал гражданский долг...  
Но память до сих пор вернуться просит  
К манящему штурвалу в лётный полк...

Из армии вернулся – тут же в бой:  
Конспект, урок, приказ, журнал, отчет,  
Со сборной в лагерь, трудности порой,  
Спортзал, каникулы, задолжки, зачет...

Три ангела... не мало, и не много –  
Земное счастье папе принесли.  
А рядом женщина, подаренная богом,  
Которой ради хоть на край Земли!

Эффект труда давно раскрыть пора...  
С улыбки Виктор вспомнить будет рад,  
Как доблестно встречал его с утра  
Совхоз для медиков, студенческий отряд.

И к рыбкам был не праздный интерес,  
Держал уду насколько хватит сил...  
Накопленный снимал рыбалкой стресс,  
Как водится, добычу в дом носил.

Могла здесь быть о кафедре строка,  
О должности проректора расказ,  
О званиях от звонка и до звонка,  
Раскрыт идей нетронутых запас.

Могли звучать о премиях слова,  
Звончак родным домом издалека,  
О званиях, давно известных Вам.  
Но это всё пропустим, а пока...

Что значат 7 и 0 в палитре судеб?  
С тоскою взгляд назад? Момент тужить?  
Нет, наш герой печалиться не будет!  
Он как никто умеет – просто жить!

Истории коснулись мы чуть-чуть,  
Ещё пусть долго не кончатся ей...  
Шед! С днем рожденья, в добрый путь!  
До новых встреч – в грядущий Юбилей!



Декан В. Б. Мандриков знакомится с современными методами диагностики и лечения. С профессорами В. В. Недогода, Г. И. Жидовиновым



Первые шаги на научной стезе



Проректоры в окружении студентов-стипендиатов «Золотые кадры медицины»



В. Б. Мандриков (как декан по работе с зарубежными студентами) с зарубежными выпускниками ВГМИ



## 74-я научно-практическая конференция молодых ученых и студентов

Актуальные проблемы экспериментальной  
и клинической медицины

Весь год полные энтузиазма молодые люди трудились над своими научными исследованиями, и теперь подошел момент представить их публике. А когда самое подходящее для этого время? Правильно – весной! В 74-ый раз ВолгГМУ открыл свои двери для талантов российской и зарубежной медицинской науки: с 20 по 23 апреля проходила традиционная весенняя научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины». С каждым годом количество заявленных работ неуклонно растёт, и в этом году подано 635 заявок от более чем 800 авторов. Конференция пополнилась новыми направлениями, количество которых теперь увеличилось до 29. Также в этом году в Волгоград прибыло 32 иногородних участника. Их география действительно широка: Казань, Саратов, Самара, Ростов-на-Дону, Астрахань, Москва, Санкт-Петербург, Иваново, Ижевск, Пятигорск, Курск, Челябинск – и это ещё не все города, откуда «прилетели» работы и приехали ребята.



С самого утра 20 апреля университет заполнили синие футболки дежурных волонтеров Совета НОМУС ВолгГМУ. Оргкомитет подготовил радужно-розовые для этого мероприятия в родных стенах вуза многочисленные гости конференции. Некоторые из них приехали не в первый раз. Анастасия Титова, Саратов: «На конференцию приезжаю в 4-ый раз, мне очень нравится город и тот приём, который оказывает ВолгГМУ своим гостям. По возвращении домой всегда испытываю неизменное желание вернуться обратно в Волгоград!» Игорь Попков, Ростов-на-Дону: «Здесь я себя чувствую как дома. НОМУС – это огромная дружная семья, и после третьего визита в Волгоград чувствую себя частью этого коллектива».

Суммарно организаторы приняли 635 тезисов, из них было заявлено 550 устных докладов. Всего же приняли участие более 800 человек, что на порядок больше, чем в прошлом году. Радует тот факт, что наряду с этим ежегодным ростом количества работ и их авторов неизменно сохраняется высокий уровень качества исследований, которые отметили и эксперты направлений по итогам первого дня работы.

## Заклепала работа

Церемония открытия конференции прошла в унисон с гимном Alma mater. С приветственной речью обратился к собравшимся в зале проректор по научно-исследовательской работе ВолгГМУ, профессор М.Е. Стаценко: «Наш университет был основан в 1935 году – и уже 74 года проводится в его стенах научно-практические конференции молодых ученых и студентов. Даже во времена ВОВ, в тяжелейших условиях тех суровых лет, студенты Сталинградского медицинского института занимались наукой и собирались для обмена опытом и достижениями. Так пусть и эта конференция вдохновит своих участников на победы и новые открытия».

Научный руководитель Совета НОМУС ВолгГМУ, профессор А.В. Смирнов пожелал присутствующим в зале «удачи и тех самых жарких дискуссий на заседаниях направлений, в ходе которых рождается истина», а представил про-

грамму конференции председатель Совета НОМУС ВолгГМУ, к.м.н., доцент В.Л. Загребин. В планы на ближайшие четыре дня вошло проведение 29 секций, причём, стоит отметить, что в этом году появилось 5 новых направлений: 3 заседания по фармакологии вместо одного, неврология и психиатрия, офтальмология и отоларингология. Уже в первый день работы конференции победителей определили 12 секций. Также за день до начала мероприятия, 19 апреля, свои исследования представили молодые учёные 19-го направления «Общая гигиена и экология. Общественное здоровье».

В день открытия участников и гостей ждала не только работа, но и культурно-развлекательная программа. В музее истории ВолгГМУ ребята узнали медицинскую историю как города, так и нашего университета, которые неразрывно связаны с военными событиями 40-х годов прошлого века. Также по свежим следам памяти они посетили мемориально-исторический комплекс «Мамаев курган».

## Хроники конференции

Медицина и спорт:  
внимание на онку

В последнее время нарушения осанки у детей становится всё более распространённой проблемой. Росту заболеваемости способствует образ жизни современных детей: увлечённость компьютерными играми ведёт к снижению двигательной активности, долгому пребыванию в вынужденной позе и, как исход, – к ослаблению мышечного корсета. На секции «Медицина и спорт» студентка Ольга Потапова рассказала о традиционном способе исправления осанки – лечебной физической культуре, а ассистент кафедры медицинской реабилитации и спортивной медицины Н.А. Муравьева предложила инновационный подход к проблеме – кинезиотейпирование.

Медицина катастроф:  
кто виноват в ожирении?

Что интересного обсуждали эксперты? Помимо проблем подростковой наркомании и алкоголизма среди молодых людей участники конференции

рассказывали о вреде парфюмерно-косметической продукции, о приёме лекарств во время беременности и многих других актуальных вещах, среди которых стояло и ожирение в качестве медико-социальной проблемы. Студентка Валентина Толкачёва считает, что «во всем виноваты современные стандарты красоты. Как же справиться с лишним весом? Вилью-ка какие-нибудь таблетки, как считают люди нынешнего поколения. В своей работе я решила изучить, как влиять лекарства для похудения на организм. Самым популярным препаратом оказался «Сибутрамин». Я выяснила, что его употребление не так уж и безопасно. Прём препарата ведёт к различным нарушениям многих систем организма: сердечно-сосудистой, пищеварительной, нервной».

Микробиология и инфекционные  
болезни:  
инновационная диагностика

О том, какие инфекционные болезни стоят в приоритете для изучения в наше время, а также какие методы диагностики, лечения и профилактики существуют уже на данный момент, говорили участники на заседании направления «Клиническая и экспериментальная микробиология и инфекционные болезни». Например, молодые учёные из ВНИИП разработали тест-систему для метода NASBA (технология транскрипционной амплификации нуклеиновых кислот), которая имеет большую чувствительность к рРНК патогенных бурхольдерий, вызывающих распространённый в области мелиоидоз. По их словам, технология поможет с большей вероятностью выявлять микроорганизмы на ранних стадиях заболевания и с большой точностью подтверждать результаты ПЦР и культуральных посевов.

## Всё приятное – конечно

На торжественной ноте завершилось одно из самых важных и любимых событий нашего университета. В течение нескольких дней участники боролись за признание их открытий, и самых достойных ожидала награда.

К началу церемонии награждения царил настоящая праздничная атмосфера. Это отметил в

своей речи проректор по научно-исследовательской работе ВолгГМУ, профессор М.Е. Стаценко. Он пожелал всем присутствующим, организаторам и участникам сохранять и преумножать все достоинства таких научных встреч, а также заметил, насколько приятно отметить год от года качество проводимых исследований.

Яркой изюминкой вечера стал видео-обзор прошедшей конференции. Безусловно, каждый в зале приятно удивился, когда увидел себя в череде знаковых событий Alma mater. Затем всё внимание приковала к себе сцена, где профессора М.Е. Стаценко и А.В. Смирнов и председатель Совета НОМУС В.Л. Загребин вручили дипломы и благодарности лауреатам, а также отметили грамотами за подготовку и проведение 74-ой ежегодной конференции оргкомитет Совета НОМУС ВолгГМУ.

## Вместо прощания

После закрытия участников ждала двухчасовая прогулка на корабле по Волге с вечерними видами на Волгоград, где все ребята смогли ещё раз пообщаться уже в неформальной обстановке. Такие встречи, конечно, очень сплочают. Та дружба, которая завязывается в неформальной обстановке, продолжается многие годы.

Студентка Марина Эсмуриева из Астрахани, любящая вырывающимися из-под коры теплокора клубами воды, восторженно делится: «Это моя первая выездная конференция. Совсем не ожидала, что нас так встретят: волонтеры были с нами с самой встречи на вокзале и не давали скучать на протяжении всей поездки! Уж и не знаю, как теперь возвращаться – так привыкла к городу. Конференция – это маленькая жизнь».

Мы желаем всем новых побед на научном поприще, а также крайне необходимых каждому исследователю терпения, стойкости, сил продолжать начатое и неуклонное стремление совершенствовать полученные навыки, а также развивать свежие.

До новых встреч на 75-ой юбилейной научно-практической конференции в следующем году. Кстати, она будет посвящена ещё одному юбилею, ведь НОМУС в 2017 году будет праздновать 20-летие!

## Ждём всех!

Мария ЗОЛОТЫХ, Любовь ПУШКАРСКАЯ, Екатерина АНДРЕЯНОВА, Ольга БИТКОВА, Елена СУХОКУКОВА, Марина ПРОНЕНКО, Анастасия БЫКОВА, Анна ХОРУЖАЯ, В.Л. ЗАГРЕБИН.  
Фото: Татьяна РАКОВА, Елизавета ХОХЛАЧОВА, Николай КОТЕЛЬНИКОВ, Марина ПРОНЕНКО, В.Н. МОРОЗКИН. Подробности и еще фото – на сайте ВолгГМУ

## Финальный тур

Сборная хирургического клуба  
ВолгГМУ вернулась  
со студенческой олимпиады  
по хирургии

С 13 по 16 апреля олимпийская сборная ВолгГМУ приняла участие в финальном туре XXV Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии имени академика М.И. Перельмана.



С каждым годом участников в ней становится всё больше. В этом году олимпиада приобрела поистине международный масштаб. Помимо студентов российских медицинских вузов и ближнего зарубежья, в ней приняли участие сборные из Монголии и Венгрии! Таким образом, между собой соревновались 26 сильнейших команд общим количеством 650 человек.

Олимпиада была рассчитана на 3 дня. Но за день до открытия наша команда присутствовала на операции. Студентами ПМГМУ им. И.М. Сеченова и ДВГУ было выполнено протезирование митрального клапана в условиях искусственного кровообращения на экспериментальном животном.

14 апреля в аудитории заседаний ученого совета университетской клиники №1 состоялось открытие олимпиады. На нем лично присутствовал и обратился с приветственным словом к участникам председатель жюри олимпиады, директор ФЦН трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова, академик РАН, главный специалист-трансплантолог России Сергей Готье.

Также вне зачета особое направление «Гинекология», на котором наша команда в составе Екатерины Кондратьевой и Николая Насоновой успешно выполнила эндоскопически субтотомию на экспериментальном животном и продемонстрировала хорошую теоретическую подготовку.

Второй день был насыщен работой. В Волгоград Михаил Кузьмин, Мария Кузнецова, Роман Дудин и Эльнур Асатов привезли бронзу, полученную в конкурсе «Сердечно-сосудистая хирургия». В сложнейшем конкурсе «Трансплантология» Николай Насонов, Наталья Холопова и Марина Нуязина

успешно «пересадили» печень свиньи, соединив все основные элементы ворот донорской печени с сосудами и холоднохолодным реципиентом. Также наша команда приняла участие в традиционных направлениях «Эндовидеохирургия» и «Травматология» и в более новых – «Кожный шов» и «Коллопроктология». «Эндовидеохирургия» прошла на базе учебного центра врачебной практики «Praxi Medica». Екатерина Кондратьева и Евгения Конченко представили нашу команду, сформированную лапароскопическую гастрономию по Derage-Japeway. На направлении «Травматология» от Волгограда выступили Джалмудин Исаев, Полина Игнатенко и Валентина Мизина. Наше шитое сухожилие выдержало 12 кг! Однако, к сожалению, строгое судейство не приняло это в расчет, хотя выдерживаемый вес – одно из самых объективных доказательств грамотно наложенного шва!

Конкурс «Коллопроктология» проходил на олимпиаде впервые. Командам было предложено выполнить модель операции Гартмана с выведением одностольной колостомы. Представили нашу команду Анна Ким, Ксения Кудинова, Мария Омарова. А затем этот же кусок кожи «поучаствовал» в конкурсе «Кожный шов», в котором выступили Полина Игнатенко и Валентина Тарасенко. Они искали колостому и эстетично ушили образовавшийся дефект.

16 апреля в день закрытия олимпиады мы справились с конкурсами «Урология», «Абдоминальная хирургия», 2 этап направления «Сердечно-сосудистая хирургия» и «Пластика нерва». Кстати сказать, во второй этап «Сердечно-сосудистой хирургии» прошли лишь 2 сборные из 26. Наша «сосудистая»

бригада успешно выполнила операцию Кларка, связанную с трансплантацией клапанов сердца.

Главным «урологом» нашей команды остается Наталья Холопова. В этот раз ей помогли Николай Насонов и Марина Нуязина. Они выполнили модель операции при раке мочевого пузыря с формированием резервуара из тонкой кишки. Работа велась с командой конкурса «Абдоминальная хирургия» за одним столом. Ксения Гвоздева, Асия Рустановой и Екатерина Кондратьева было предложено выполнить реконструкцию путем гепатикоэнтомы с Y-образной петлей тонкой кишки, выключенной по методике Ру (Roux). В конкурсе «Пластика нерва» выступили Джалмудин Исаев, Сергей Попов и Валентина Мизина. Они выполнили пластик срединного (плечевого) нерва ауто-трансплантатом из икроножного нерва по поводу посттравматической невромы срединного нерва верхней конечности.

Как и всегда последним прошёл конкурс на знание хирургических инструментов. Наши девушки – Наталья Холопова, Евгения Конченко и Марина Нуязина внесли в командную копилку максимальное количество баллов.

Всё завершили традиционные КВНом от команд, снявших лучшие видеоролики. Всех членов бригад, занявших призовые места в конкурсах, наградили именными дипломами и памятными подарками. В командном зачёте 1 место заняли хозяева олимпиады – студенты ПМГМУ им.И.М. Сеченова, 2 место – сборная Саратовского медицинского университета, а 3 место – наши коллеги из КубГУ.

Анна КИМ. Фото: Екатерина КОНДРАТЬЕВА, Полина ИГНАТЕНКО

## Круглый стол

В ВолгГМУ обсудили проблемы  
профессионального становления  
в хирургии

Профессионализация – целостный непрерывный процесс становления личности специалиста, который начинается с момента выбора будущей профессии и заканчивается, когда человек прекращает активную трудовую деятельность. Этот процесс – это одно из направлений развития личности, в рамках которого разрешается специфический комплекс противоречий, присущий социализации личности. Ведущим из этих противоречий является степень соответствия между личностью и профессией. Это соответствие характеризуется, прежде всего, такими понятиями, как профессиональная пригодность и готовность к труду, и выступает в качестве главного условия высокого профессионального мастерства работника, достижения им высокой эффективности деятельности.



И ни в одном медицинском учреждении такого молодого человека не допустят к операции, которая может нести риск для жизни пациента, даже, например, к аппендэктомию...»

Основной темой Круглого стола стало обсуждение проблематики становления неспециализированного врача хирургического профиля.

В мероприятии приняли участие ученые Волгоградского государственного медицинского университета (ВолгГМУ), Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета (ВолгАСУ), практические врачи-хирурги, психологи, социологи, общественные деятели и пациенты хирургических клиник.

В дискуссии приняли участие заведующая кафедрой философии, биологии и права ВолгГМУ, Заслуженный деятель науки РФ, доктор философских наук, доктор юридических наук, профессор Наталья Николаевна Седова; заведующий кафедрой хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ ВолгГМУ, Заслужен-

ный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Александр Викторович Быков; кандидат медицинских наук, доцент кафедры философии, биологии и права ВолгГМУ Ольга Владимировна Костенко; кандидат философских наук, доцент кафедры философии, биологии и права ВолгГМУ Ольга Александровна Чеботарева; кандидат медицинских наук, ассистент кафедры детских инфекционных болезней ВолгГМУ Кирилл Олегович Каплунов; кандидат технических наук, профессор кафедры экологического строительства и городского хозяйства ВолгАСУ Геннадий Матвеевич Барсуков; исполняющий обязанности заведующего хирургическим отделением Волгоградской областной клинической больницы №3, отличник здравоохранения РФ Сергей Владимирович Иванченко. По итогам Круглого стола были намечены конкретные предложения, направленные на повышение эффективности обучения молодых специалистов хирургического профиля, которые могут явиться весомым вкладом в переподготовку процесс перехода от сертификации к аккредитации специалистов.

В своем интервью заместитель директора Института хирургии им. А.В. Вишневского профессора А.В. Чжао высказал следующую позицию: «Квалификация хирурга напрямую зависит от стаж, опыта, потому что хирургия, помимо науки, – это еще и определенное искусство, которое требует многих лет работы, прежде чем можно будет сказать, что хирург в своей специальности достиг определенного мастерства. Из каждых 10 выпускников медицинских вузов примерно один хочет быть хирургом и реально остается в этой специальности. Я не называю хирургом молодого человека, который только что получил сертификат на право работать в этой области».

В последнее время много говорится о том, что российский здравоохранение испытывает серьезную нехватку врачей многих специальностей. Эффективность профессиональной деятельности любого врача определяется уровнем его профессиональной подготовки. Наравне с теоретическими подготовкой в хирургии важны практические навыки. В связи с закономерной сменой поколений во врачебном сообществе, в частности, в хирургии, весьма актуальными вопросы реализации профессиональных возможностей и социальных рисков на этапе приобретения профессиональных навыков молодыми хирургами. Современная хирургия располагает

Р.В. МЯКОНЫКИЙ, врач-хирург ГБУЗ «ВОКБ №3», участник Круглого стола



«Сначала ты работаешь на имя, потом имя работает на тебя»

## WEB OF SCIENCE

## Web of Science: помогая совершать открытия...

Создатель наукометрии Юджин Гарфилд говорил: «Любой инструмент, от атомной энергии и до молотка, должен быть правильно использован. Ни в коем случае нельзя оценивать ученого только путем подсчета ссылок». Тем не менее, отправной точкой для оценки эффективности научной деятельности, как у нас в стране, так и во всем мире, служат показатели публикационной активности: количество написанных статей и их цитирование.

Цитирование играет важную роль в карьере каждого ученого. Общее число цитирований и производные показатели необходимо указывать во всех отчетах, они влияют на развитие карьеры, на успешность заявок на получение финансирования для будущих проектов. Но это не просто бюрократическая оценка деятельности исследователя, но и показатель его научной значимости и авторитетности.

В связи с этим вопрос «Как сделать так, чтобы нас цитировали?» становится крайне актуальным. Как повысить цитируемость своих статей? Прежде всего, сделать свое «имя», свои открытия узнаваемыми. Именно узнаваемость «имени» ученого ведет к повышению цитируемости.

Один из способов повысить свою узнаваемость – это создание авторского профиля. При образовании прочной связи имени ученого с его исследованиями, когда по имени можно сразу назвать область его научных интересов, и создается так называемый бренд ученого. Основа бренда ученого – его исследования, его публикации, их актуальность и новизна. Поисковая платформа Web of Science (ранее она называлась Web of Knowledge) предоставляет ученым инструменты, которые можно использовать для проведения исследований, публикации своих статей, создания своего «имени».

Любое научное исследование начинается с обзора текстов материалов, которые были опубликованы в настоящее время. На платформе Web of Science открыт доступ к научным публикациям со всего мира по разным предметным направлениям, с ее помощью можно определять самые актуальные направления в той или области знаний и с помощью этих знаний выстраивать свои исследования. Именно поэтому говорят, что Web of Science помогает совершать открытия.

Платформа Web of Science объединяет несколько баз данных. Центральной базой является база данных научного цитирования Web of Science Core Collection. Это мультидисциплинарная база данных, которая включает самые значимые и влиятельные журналы – «золотой

стандарт» научных исследований со всего мира. Главная особенность Web of Science Core Collection – учет цитирования публикаций, расчет важнейших наукометрических показателей.

Помимо этого, Web of Science предоставляет доступ к некоторым специализированным базам данных, в том числе к MEDLINE. Каждая из этих баз данных применяет строгие критерии отбора материалов. Поэтому, работая с платформой Web of Science и получая доступ к самой актуальной научной информации, самым значимым в мире исследованиям, ученые могут сделать свои работы более качественными.

В декабре 2015 года на платформе Web of Science была размещена коллекция из 652 российских журналов – RSCI. Это значительно улучшает видимость и доступность к журналам, и авторов, повышает их авторитет в международном информационном пространстве.

Чтобы ваши научные достижения стали узнаваемыми, необходимо сделать их доступными. Традиционно в науке используются два основных метода: публикация статей в научных журналах и выступление на конференциях. Web of Science помогает ученым определить журналы для публикации и конференции, на которых докладываются материалы по вашему научному направлению.

Однако сейчас, помимо публикаций и выступлений, важным становится также представление своих научных достижений в Интернете. Исследователи могут использовать всемирную сеть для того, чтобы сделать свои работы доступными ученым всего мира. Это достигается созданием авторского профиля. В Web of Science интегрирован бесплатный инструмент – ResearcherID, который позволяет ученым собрать свои публикации в едином профиле, доступном более 200 000 исследователей по всему миру.

ResearcherID – визитная карточка ученого, принятая в международной научной среде. Преимущество ведения авторского профиля в этом сервисе – полная интеграция с Web of Science

и широкая распространенность в мировом сообществе исследователей, возможность включения любых записей из любых источников, в том числе на русском языке, однозначная идентификация автора. Это полностью бесплатный, общедоступный инструмент. Помимо этого, ResearcherID позволяет анализировать свои публикации, получая статистические данные по цитированию в Web of Science, а также выявлять потенциальных партнеров по совместным исследованиям или новым направлениям.

Благодаря сотрудничеству библиотеки ВолгГМУ с коллегами из Волгоградского технического университета, который подписан Министерством образования и науки на Web of Science, мы имеем возможность работать с этим электронным ресурсом в полной мере, пользуясь всеми возможностями, который он предоставляет. В нашей библиотеке вы можете получить консультацию по всем вопросам, связанным с работой в Web of Science, организацией персонального авторского профиля, получением наукометрических и аналитических данных.

В настоящее время ВолгГМУ представлен в Web of Science следующим образом. Публикаций наших ученых в этой наукометрической базе данных – 971, цитирований – 1346, индекс Хирша – 15. Среди волгоградских вузов ВолгГМУ занимает второе место по этим показателям (без учета объема исследований вузов) по публикациям – после ВолгГТУ, а по цитированию и индексу Хирша – после ВолГУ.

По сравнению с другими медицинскими вузами ЮФО, по основным наукометрическим показателям (публикации/цитирование/индекс Хирша) ВолгГМУ – на первом месте:

Волгоградский ГМУ	971/1346/15
Астраханский ГМУ	188/127/4
Кубанский ГМУ	552/395/9
Ростовский ГМУ	544/622/11

За прошедшие полгода (с ноября 2015 г. по апрель 2016 г.) число публикаций наших ученых в Web of Science Core Collection увеличилось на 72 статьи. Если рассматривать прошедшие

годы, то, например, за целый 2014 год в Web of Science добавилось 46 статей наших авторов, а за 2015 год (до ноября) – 30 статей. Аналогично в значительной мере возросло количество цитирования – на 266, а индекс Хирша увеличился с 13 до 15.

Ученые ВолгГМУ достойно представлены в базе данных Web of Science: профессор А.К. Брель – 28 публикаций, академик РАН А.Б. Зборовский – 36, доцент И.Н. Иежича – 30, профессор В.А. Косолапов – 20, профессор Ю.М. Лопатин – 59, профессор С.В. Недогода – 64, профессор М.С. Новиков – 39, профессор А.А. Озеров – 55, профессор О.В. Островский – 16, академик РАН В.И. Петров – 54, академик РАН А.А. Славос – 101, профессор М.Е. Стаценко – 40, член-корр. РАН И.Н. Тюренков – 50 статей.

Более 10 и более публикаций в глобальном индексе цитирования имеют научно-педагогические сотрудники вуза: В.В. Багметова, А.В. Быков, М.В. Деревянченко, И.А. Зборовская, В.Н. Перфилова, С.В. Туркина, В.В. Цома, Д.С. Яковлев.

Среди научных школ ВолгГМУ больше всего публикаций в Web of Science представлено направлением: «Фармакология. Клиническая фармакология. Фармация. Физико-химические науки» – 685 статей. По другим школам публикаций меньше. Например, по направлению «Внутренние болезни и клиническая диагностика» – 285, «Хирургические болезни» – 86 работ.

Те исследователи, которые уже создали свои авторские профили в ResearcherID, отмечают возросший интерес к своим статьям. Он отражается в виде показателя использования документа – количества обращений к публикации за последние полгода. А это в перспективе ведет к росту цитирования.

За консультациями по вопросам создания авторского профиля, его ведения, импорта своих публикаций, а также по различным аспектам работы с Web of Science можно обратиться в отдел автоматизации библиотеки ВолгГМУ, к. 1-03 (гл. корпус).



100-летию со дня рождения посвящается...

## Алексей Петрович Маресьев

2016 год в Волгоградской области объявлен годом Алексея Маресьева в честь 100-летия со дня рождения нашего прославленного земляка. Жизнь и судьба Алексея Петровича Маресьева во многом зависела от профессионализма советских врачей, тех, кто провел успешную операцию по ампутации, и тех, кто изготовил протезы, позволившие летчику совершать свои легендарные полеты.



А.П. Маресьев родился 20 мая 1916 года в городе Камышине Волгоградской области (Камышинский уезд Саратовской губернии). Семья рано осталась без отца, мать растила одна Алексея и двух его братьев. В Камышине Алексей окончил школу, затем училище, работал токарем на лесозаводе. Он с детства мечтал стать летчиком, но были проблемы со здоровьем, после тяжелой формы малярии страдал ревматизмом. Его путь в авиацию был нелегким, и, в какой-то мере, осуществить мечту помогла война.

В 1934 году по комсомольской путевке А.П. Маресьев отправился на строительство Комсомольска-на-Амуре, где начал заниматься в аэроклубе. В 1937 году был призван в армию на остров Сахалин, затем направлен в Читинскую школу военных пилотов, которую позже перевел в Батайск. В 1940 году закончил Батайское авиационное училище, получив звание младшего лейтенанта, был оставлен на работе в училище инструктором.

В Батайске А.П. Маресьев встретил войну. В августе 1941 года был направлен на фронт, тогда же совершил первый боевой вылет. Меньше чем за год военной службы сбил четыре вражеских самолета. В апреле 1942 года в Новгородской области в районе Демянского котла его самолет был подбит, пришлось совершить посадку на территории, занятой немцами. С

тяжелой травмой ног 18 суток он ползком пробирался к линии фронта, голодал, питался ягодами, шишками, корой деревьев. Его случайно нашли местные жители, ухаживали за ним, но нужна была квалифицированная медицинская помощь, а в селе врачей не было. В мае 1942 года А.П. Маресьев удалось переправить в Москву.

В госпитале стало понятно, что надежды на выздоровление не было, началась гангрена и заражение крови. Жизнь А.П. Маресьева спас профессор Н.Н. Теребинский. Н.Н. Теребинский закончил медицинский факультет Московского университета, защитил диссертацию, особое внимание уделял техникам оперативных вмешательств. С началом Великой Отечественной войны оказывал хирургическую помощь раненым, работая в Московской улзовой больнице, был консультантом нескольких эвакуационных авиационных училищ, получив звание младшего лейтенанта, был оставлен на работе в училище инструктором.

В августе 1941 года А.П. Маресьеву обе ноги в районе голени, но жизнь спасли. Он смог вернуться в небо и не просто вернуться, а героически сражаться за Родину.

Уже в июле 1943 года А.П. Маресьев сбил сразу два вражеских истребителя, он быстро стал знаменитым человеком. В 1943 году ему

присвоено звание Героя Советского Союза. За время войны А.П. Маресьев совершил 86 боевых вылетов, сбил 11 вражеских самолетов, четыре до и семь после ранения. В 1944 году герой перешел из боевого полка в управление вузов ВВС.

Среди многочисленных корреспондентов, писавших о легендарном летчике, был Борис Полевой, будущий автор знаменитой книги «Повесть о настоящем человеке», посвященной подвигу героя. Образ профессора Теребинского встречается в повести под именем Василия Васильевича, который умело и требовательно руководил коллективом в сложных условиях военного времени. Для раненых он всегда находил ободряющий аргумент, то самое нужное слово в трагической ситуации. Врач не обманывает больного: «Да, гангрена, но носа не вешать. Неизлечимых болезней нет, как нет и безвыходных положений. Запомните?». И это наставление помогло Алексею Маресьеву вернуться в строй, он всегда помнил мудрые слова талантливого хирурга и человека.

Всю жизнь А.П. Маресьев носил протезы, в них был похоронен. Протезы деревянно-металлические, очень широкие, чтобы их скрыть приходилось носить брюки галифе. После войны протезы для героя изготавливали на Ленинградской протезной фабрике и Московском протезном заводе.

После войны А.П. Маресьев участвовал в



работе Первого Всемирного конгресса сторонников мира в Париже, защитил кандидатскую диссертацию по истории, написал книгу «На Курской дуге», стал Почетным гражданином городов: Камышин, Комсомольск-на-Амуре, Орел. В Камышине установлен памятник легендарному летчику, Камышинский историко-краеведческий музей посвятил его жизни и деятельности отдельный зал.

Мы гордимся и помним своего земляка, а также тех представителей нашей будущей профессии, кто помог А.П. Маресьеву совершить подвиг преодоления себя и обстоятельств.

Александр ПАНКРАТОВ, студент 1 курса педиатрического факультета ВолгГМУ; Л.М. МЕДВЕДЕВА, доцент кафедры истории и культурологии ВолгГМУ. Фото: Юлия ПОПОВА, студентка 2 курса медико-биологического факультета ВолгГМУ; ресурсы Интернет

## Научно-практическая конференция по оперативной урологии в Ставрополе



## Мастер-класс в прямом эфире: Волгоградская команда столкнулась с серьезным осложнением во время показательной операции

Настоящий праздник оперативной урологии состоялся 15-16 апреля 2016 г. в Ставрополе на базе Краевого клинического консультативно-диагностического центра. На протяжении двух дней с раннего утра до позднего вечера в двух операционных параллельно шли одна за другой показательные операции, выполняемые ведущими российскими урологами и хирургами. Среди них – президент эндouroлогического общества А.Г. Мартов, В.Л. Медведев, Э.А. Галлямов, Д.В. Перлин, А.Д. Кочкин, А.Е. Санжаров, А.И. Новиков.

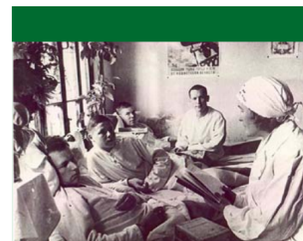
Научно-практическая конференция проходила при поддержке Министерства здравоохранения Ставропольского края, Ставропольского государственного медицинского университета, Российского общества по эндouroлогии и новым технологиям. Несмотря на то, что мероприятие носило первоначально локальный характер (Северо-кавказский федеральный округ), круг слушателей оказался гораздо шире.

Многие продемонстрированные операции были уникальны. Отдельно был отмечен высокий профессионализм волгоградской команды в составе проф. Д.В. Перлина и двух его ассистентов, сотрудников Волгоградского областного урологического центра и кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии ФУВ ВолгГМУ В.П. Зипунникова и А.О. Шманева, оказавшиеся в очень непростой ситуации при ретроперитоне-

скопическом удалении гигантской гидронефротически-трансформированной почки. Несмотря на то, что в связи с выраженными техническими трудностями в самом начале вмешательства была повреждена почечная артерия, бригада уверенно справилась с осложнением полностью лапароскопически без серьезной кровопотери и конверсии. Все это происходило во время прямой международной интернет-трансляции.

Хирургическая техника и слаженность работы бригады были отмечены многими участниками и коллегами, наблюдавшими трансляцию в Интернете. Впрочем, все участники мастер-класса продемонстрировали высокий профессионализм. Конференция оставила у всех коллег самые яркие впечатления.

Особую благодарность хочется выразить Е.Н. Болгову, который приложил титанические усилия для организации этого настоящего урологического праздника.



Посвящается 9 Мая!

## Книги, с которыми мы победили

(Художественная литература военных лет из фондов библиотеки ВолгГМУ)

Эти книги дарили людям надежду и силу, учили стойкости и мужеству, несли в себе веру в Победу!

Книги войны... Тонкие, в простых обложках, напечатанные на низкокачественной серой бумаге, без ярких иллюстраций... Они были совсем небольшими по формату, среди них было много таких, которые умещались в кармане гимнастерки и сразу же отправлялись на фронт. В годы войны книги печатали даже в осажденном Ленинграде.

Писатель-переводчик Н.К. Чуковский (сын Корнея Чуковского, автора детских книг) вспоминал: «В осажденном Ленинграде удивительно много читали. Читали классики, читали поэтов; читали в землянках и дотах, читали на батареях и на вертячках в лед кораблях; охалками брали книги у умирающих библиотекарей и в бесчисленных промерзлых квартирах, лежа при свете копилки, читали, читали».

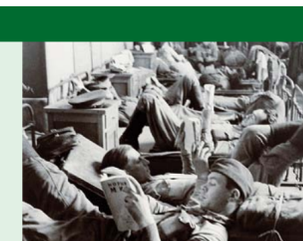
В годы войны потребность в книгах была

высока. В библиотеках, клубах устраивались коллективные читки. Описаны случаи создания героев войны, оформляли и переплетали их. Конечно, художественная литература нередко вытеснялась в типографиях срочными заказами Воениздата, Госполитиздата, Медгиза. Однако, и во время Великой Отечественной войны не прекращалось издание произведений русских классиков. Большое распространение получил жанр злободневного художественного очерка [1].

Многие писатели надели гимнастерки и отправились в действующую армию. Их оружием стали не только автомат и пулемет, но и меткое слово. Статьи и очерки А. Толстого, М. Шолохова, И. Эренбурга, стихи К. Симонова и А. Суркова читал буквально каждый. «Особенно большую роль в битве за поднятие морального духа со-

ветских людей сыграл Эренбург... Известно, что партизаны в тылу врага охотно обменивали пистолет-пулемет на пачку вырезок его статей». «Писатель проявил гениальную способность переложить жгучую ненависть народа к врагу «на язык едкой, вдохновляющей прозы, интуитивно уловил чувства, какие испытывали простые советские люди» [2, С.295]. Огромную роль в борьбе с врагом сыграла и поэзия военных лет. «Литература в дни войны становится истинно народным искусством, голосом героической души народа», – так оценивал роль лирики военных лет в 1942 году Алексей Толстой. [2, там же]

В библиотеке ВолгГМУ бережно хранятся книги военных лет, издания, ставшие на сегодняшний день реликвиями. Это проза и поэзия классиков русской литературы, произведения советских авторов, записки писателей-профессио-



налов, ставших военными корреспондентами, и профессиональных военных, которые посчитали своим долгом рассказать о подвиге боевых товарищей.

Прикоснитесь к истории. Зайдите на сайт библиотеки и обратите внимание на страницу «Книги, с которыми мы победили». В преддверии праздничных дней презентацию, посвященную этим книгам «Виртуальный музей книги. Экспозиция 3. Художественная литература военных лет издания в библиотеке ВолгГМУ» можно будет посмотреть в холле главного корпуса университета.

Рекомендуем прочитать:  
1. История книги: электронный учебник. – <http://www.hi-edu.ru/e-books/HB/authors.htm>  
2. Верт А. Россия в войне 1941 – 1945 / А. Верт; авториз. пер. с англ. Е. А. Болтина. – М.: Прогресс, 1967. – 774 с.

С.В. ЗАМЫЛИНА, заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы библиотеки ВолгГМУ

## Интернет-ресурсы ВолгГМУ

Официальный сайт ВолгГМУ: <http://www.volgmed.ru>  
Образовательный портал: <http://edu.volgmed.ru/>  
Официальный сайт библиотеки ВолгГМУ: <http://lib.volgmed.ru/>  
Официальный сайт ПМФИ – филиала ВолгГМУ: <http://www.pmedpharm.ru/>

Научное общество молодых ученых и студентов (НОМУС) ВолгГМУ: на сайте ВолгГМУ: <http://www.volgmed.ru/depts/list/40/>  
конференция НОМУС: <http://nomu-s.ru/>



Группы ВолгГМУ в социальных сетях:



<https://www.facebook.com/volgsmu/>



<http://vk.com/volgsmu>

Периодические издания ВолгГМУ на сайте университета:  
Биоэтика (BIOETHICS): <http://www.volgmed.ru/rjournal/browse/bioethics/>  
Вестник ВолгГМУ (Journal of VolsSMU): <http://www.volgmed.ru/rjournal/browse/vestnik/>  
Волгоградский научно-медицинский журнал: <http://www.volgmed.ru/rjournal/browse/bulletin/>

Газета «За медицинские кадры»: <http://www.volgmed.ru/rjournal/browse/zmk/>  
Лексартственный вестник: <http://www.volgmed.ru/rjournal/browse/drugs-bulletin/>

Внимание руководителей подразделений! Если Ваше подразделение имеет собственный сайт, Вы можете об этом проинформировать читателей газеты «За медицинские кадры», прислав ссылку по электронной почте на адрес: [zmk-volgmed@mail.ru](mailto:zmk-volgmed@mail.ru)

## Навстречу чемпионату



## Волонтеры ВолГМУ готовятся к ЧМ по футболу FIFA 2018™

В Волгограде прошел второй Всероссийский форум волонтеров «Навстречу» для активистов волонтерских центров и волонтерских объединений вузов России. Цель таких мероприятий — создать и развить партнерскую сеть волонтерских центров, а также подготовить активистов к главному событию 2018 года — Чемпионату мира по футболу.

мы в добровольческой деятельности. Настоящий волонтер должен вести себя спокойно в любой ситуации, уметь быстро прийти на помощь. И важно, кому она требуется: товарищу или совершенно незнакомому человеку.

Иван Радько, директор ВЦ «Прорыв», директор II Всероссийского форума волонтеров «Навстречу чемпионату»: «Мне очень хотелось бы, чтобы ВолГМУ стал одним из активных участников подготовки к Чемпионату мира 2018. В волонтерской программе есть секция: медицина – допинг-контроль. Ребята должны обладать профессиональными компетенциями по этому вопросу, и я считаю, что нужны именно студенты-медики. В ближайшее время мы приедем в медуниверситет, презентуем волонтерскую программу чемпионата и начнем активно работать. Совсем скоро начнется этап интервьюирования, регистра-

ция, которая запустится уже в конце мая, и обучение. Поэтому мы рассчитываем, что ВолГМУ станет движущей силой волонтерско-медики на ЧМ 2018».

Марина Волкова, руководитель направления FIFA: «Частью направления «Волонтеры-медики ЧМ 2018» стать очень легко. Для этого нужно связаться со мной, а также посещать лекции от волонтерского движения «Прорыв», которые будут в скором времени проходить в стенах нашего университета. Кстати, большим плюсом при прохождении отбора будет знание истории мирового футбола. Впереди еще много времени, поэтому можно уже начинать готовиться!»

Любишь футбол? Хочешь посмотреть на чемпионат «изнутри»? Следи за новостями на сайте университета и в группе Студенческого совета ВолГМУ во Вконтакте. Возможно, именно ты станешь частью одного из самых масштабных спортивных событий!

Любовь ПУШКАРСКАЯ

В форуме участвовали представители 7 регионов России (более 100 участников из 13 вузов). Организатором стал Волгоградский государственный университет при поддержке Ассоциации волонтерских центров, Российского студенческого центра Министерства образования и науки РФ и Комитета молодежной политики Волгоградской области. От ВолГМУ была отправлена делегация в составе трёх человек: Марина Волкова, руководитель направления FIFA, студентка 2 курса факультета социальной работы и клинической психологии, Олег Алиев, студент 1 курса лечебного факультета, и Анна Родионова, студентка 3 курса педиатрического факультета.

Форум был разделен на два этапа. Первый проходил 21 апреля и включал в себя образовательные практические блоки по аспектам деятельности волонтеров. Например, встреча

и размещение гостей в гостинице Park Inn, проведение экскурсий по значимым местам Волгограда, а также работа с футболистами на спортивных площадках.

Второй этап проходил с 22 по 24 апреля на базе ДОЛ «Босоногий гарнизон». На выездном семинаре для участников в игровой форме прошли тренинги, направленные на выявление лидерских качеств и умение работать в команде. Обучающие семинары провели Марина Пакалова, главный специалист сектора по организации мероприятий Управления событийного маркетинга и коммуникаций Олимпийского комитета России, и Иван Радько, директор волонтерского центра «Прорыв». Они рассказали, как приобрести и развить у себя навыки, которые необходи-

## Новое волонтерское движение ВолГМУ



## Студенты медицинского университета спешат делать добрые дела

Активисты ВолГМУ 26 апреля посетили приют для животных «Дино». За несколько часов пятеро девушек и один парень помогли в уборке территории, покормили и напоили животных, а самое главное – подарили им свою заботу. Именно с этой поездки началось существование нового волонтерского движения медицинского университета «В Добрые руки».

В течение недели велась подготовка к поездке. Волонтеры приюта предоставили список необходимых вещей. Каждый неравнодушный человек мог сдать деньги или принести старые, ненужные вещи для бездомных животных. Организаторы вели строгий учет. На собранную сумму были куплены лекарства, различные виды корма, а также игрушки и средства гигиены. Волонтер Татьяна Ширина сказала, что ребята помогли приюту. Еды хватит на длительное время, а обрезь (субпродукт для кормления) очень хорошего качества. Постояльцы «Дино» остались довольны, а с игрушками теперь развлекается множество собак.

Часть денег была выделена на лечение немецкой овчарки Йорка. Псу требовалось срочное лечение. УЗИ показало диффузное изменение печени, почек, спленомегалию. Расширение магистральных вен. Также оказалось значительное количество жидкости в брюшной полости. В дополнение ко всему – пролапс митрального клапана II-ой степени и мерцательная аритмия. Животное постоянно нуждается в поддерживающей терапии. Уже скоро собаку повезут в ветеринарную клинику для дальнейшего лечения.

На территории приюта находятся не только собаки. Дружелюбная коза Екатерина с радостью насладится весенней травой из ваших рук. Рады посетителям и лошади. Кстати, во время поездки один жеребец не смог перепрыгнуть через ограду, чтобы побежать за табуном. Студент ВолГМУ Герман Лопух помог животному справиться с препятствием, разобрав часть забора. Девушки-волонтеры были благодарны ему за помощь.

Анна Панчихина, руководитель волонтерского направления «В Добрые руки»:

«Несмотря на сложности и переживания, возникшие перед поездкой, я поняла, что это того стоило. Не ожидала, что в этом приюте будет такая теплая и дружеская атмосфера. Всего за несколько часов, которые мы там провели, я успела влюбиться в каждого жителя «Дино». Большое спасибо тем, кто остался неравнодушен к животным».

После возвращения из приюта для животных студенты испытывали приятную усталость. С уверенностью могу сказать, что каждый из них еще не скоро забудет хвостатых «братьев наших меньших». Возможно, кто-то даже придет к ним вновь.

Анастасия АКИШЕНКО. Фото: Анастасия ПАРФЁНОВА

## Традиция субботников

## Студенты-лечебники навели порядок на территории госпиталя ветеранов войн

Ежегодно в апреле всю Россию охватывает волна субботников. Не прошла она стороной и лечебный факультет ВолГМУ. Двадцать четыре студента-активиста 22 апреля несмотря на переменчивую погоду провели уборку на территории Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн.



Решение о проведении субботника было принято председателем лечебного факультета ВолГМУ – Анастасией Чекан, студенткой 4 курса. Девушка с большими амбициями и красивой улыбкой рассказала мне о мероприятии.

– Настя, как пришла идея организовать субботник?

– Я подумала, почему бы не собрать свой факультет для уборки территории госпиталя. Подобного рода мероприятия я провожу впервые. Не помню, чтобы раньше лечебный факультет устраивал нечто подобное. У меня была идея ор-

ганизовать субботник для всех факультетов, но это оказалось слишком масштабно. Порадовало, что не только студенты-лечебники изъявили желание прийти. К сожалению, мне пришлось им отказать, так как мероприятие проводилось внутри факультета.

– Погода стояла переменчивая. Не боялась ли ты, что многие не придут?

– Скажу честно, я очень переживала по этому поводу. Мне часто писали: «А не отменится ли субботник при такой погоде?». Но я верила в

лучшее. Очень обрадовало, что пришли абсолютно все! О 100% явке я даже мечтать не могла. 24 отважных бойца убрали территорию несмотря на дождь, ветер и град.

– Студенты сами должны были принести с собой перчатки, мешки для мусора и грабли?

– Нет, все необходимое предоставили Студенческий совет и администрация госпиталя. Большое им спасибо, без их помощи с инструментами мы бы не справились.

Анастасия АКИШЕНКО. Фото: Олег ЛИНИК

– Какие эмоции остались у тебя после мероприятия?

– Когда я видела, как работают студенты, с какими уставшими лицами они уходили после окончания уборки, я испытывала чувство гордости за свой факультет. Очень благодарна за их отзывчивость.

В планах у председателя лечебного факультета провести фотоконкурс к 9 Мая и акцию о вреде курения. Уверена, желающих принять участие будет много. Обо всех предстоящих событиях можно узнать в группе Студенческого совета ВолГМУ в ВК.