



# За медицинские кадры

ИЗДАНИЕ  
ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 11 (2984) октябрь 2013

## Хорошая новость!

### ВолгГМУ в сотне лучших вузов России

Рейтинговое агентство «Эксперт РА» опубликовало итоги ежегодного рейтинга российских вузов, лидерами которого стали столичные вузы. Всего два волгоградских университета попали в сотню лучших вузов России – ВолгГМУ оказался на 75 строке.



Выше этого значения ни один из волгоградских вузов не поднялся. То есть Волгоградский государственный медицинский университет – на 1 месте среди региональных высших учебных заведений! Лишь ниже на 10 пунктов, также попав в топ-100 вузов России – Волгоградский государственный университет – 85 место.

Источник информации – сайт рейтингового агентства «Эксперт РА»: [http://raexpert.ru/rankings/vuz/vuz\\_rus\\_2013/](http://raexpert.ru/rankings/vuz/vuz_rus_2013/)

По данным (2013 г.)

**ЭКСПЕРТ РА**  
РЕЙТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО

**ВолгГМУ - в топ-100 вузов России**

## Гордимся и поздравляем!

### Сотрудники ВолгГМУ удостоены высоких государственных наград

30 сентября в Белом зале администрации Волгоградской области в торжественной обстановке губернатор Волгоградской области С. А. Боженов вручил высокие государственные награды сотрудникам Волгоградского государственного медицинского университета.



Указом Президента Российской Федерации за достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу были награждены:

- проректор по учебно-воспитательной работе с иностранными учащимися и международным связям, академик Александр Алексеевич Спасов – Почетной грамотой Президента Российской Федерации,
- заведующая кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации, профессор Татьяна Константиновна Фомина – медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.



*Администрация, профессорско-преподавательский состав, коллектив сотрудников и студенты ВолгГМУ поздравляют с заслуженными наградами академика РАН А. А. Спасова и профессора Т. К. Фомина.*



## Очередная достойная награда

### Премиями удостоены сотрудники Волгоградского медицинского научного центра ВолгГМУ

18 сентября состоялось заседание Комиссии по присуждению премий в области науки и техники Волгоградской области. Лауреатом премии в номинации «Достижения в разработке и практическом применении новых методов и средств в здравоохранении» стала работа, представленная ГБУ Волгоградским медицинским научным центром ВолгГМУ «Разработка и внедрение в здравоохранение Волгоградского региона инновационных технологий диагностики и лечения больных с очаговыми поражениями печени».



**Поздравляем коллектив авторов: профессора Е. Н. Зюбину, к.м.н. Е.Г. Спиридонова, к.м.н. В.В. Мандрикова, профессора С.В. Михина, д.м.н. П.В. Мозгового, к.м.н. М.И. Туровец.**

## Поздравляем с юбилеем Наталью Николаевну Седову!

18 сентября отметила свой юбилей заведующая кафедрой философии, биоэтики и права доктор философских наук, доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, Наталья Николаевна Седова.



*Друзья, коллеги, студенты искренне желают крепкого здоровья, удачи, творческих успехов!*

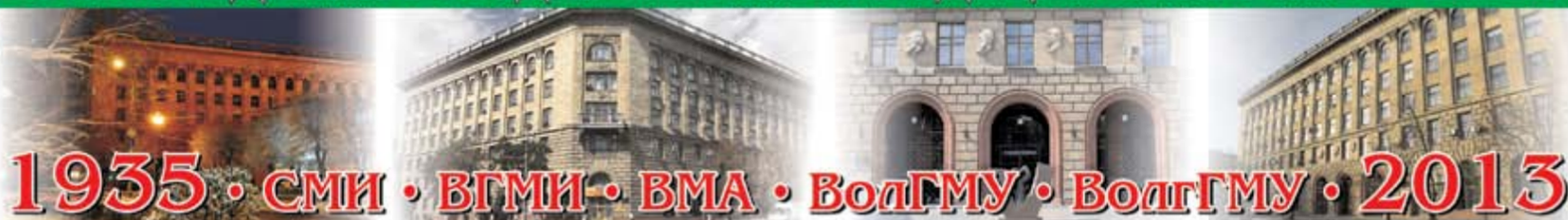
Уже много лет подряд Наталья Николаевна отмечает свои дни рождения очередным творческим достижением. В этом году благодаря научным и организаторским талантам Н.Н. Седовой кафедра философии, биоэтики и права под её руководством включена в Международную сеть кафедр биоэтики UNESCO.

*Так держать! Поздравляем!*

*Администрация и коллектив ВолгГМУ с наилучшими пожеланиями присоединяются ко всем вышесказанным теплым словам.*

Как отметила Наталья Николаевна свой юбилей читайте на стр. 9

## ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ




**Ректор ВолгГМУ академик В. И. Петров**

## О перспективах развития университета до 2020 года



Волгоградский государственный медицинский университет ждут перемены. Об этом на конференции сотрудников ВолгГМУ 11 сентября рассказал ректор ВолгГМУ академик В. И. Петров:

«Закон «Об образовании» вызвал много споров среди педагогов, родителей, студентов. В итоге он принят, и он начал действовать. В этом законе огромное внимание уделяется эффективности высшей школы. Этот год ознаменовался тем, что мы с вами прошли государственную аккредитацию. И оказалось, что критерии эффективности вузов – это уже не средний балл, не остротенность профессорско-преподавательского состава, это совершенно конкретные, как это печально ни звучит, финансовые цифры, которые характеризуют и качество образования, и качество науки, и для медицинских вузов – качество оказания медицинской помощи».

4 июля министр здравоохранения Российской Федерации В. И. Скорцова подписала приказ, утверждающий план мероприятий, которые повысят качество образования в медицинских вузах. Так называемая «дорожная карта» предусматривает модернизацию работы по трем направлениям: образованию, науке и здравоохранению.

В планах – мероприятия, которые позволят увеличить показатели обеспеченности собственными клиническими базами, спортивной базой, общежитиями.


**В. И. Петров:**

«Обеспеченность собственной клинической базой: в процентах у нас – 11,7. Будем расширяться, строить хирургический корпус на базе клиники №1, будем увеличивать любыми способами и методами количество клиник и мощность имеющихся таким образом, чтобы к 20-му году было 26,7%. Обеспеченность собственной спортивной базой: здесь более-менее все нормально. 70% доведем почти до 100. Обеспеченность общежитиями: у нас легкий провал – 70%. И то, с учетом иностранных студентов. На самом деле, общежития срочно надо строить».

Чем выше средний балл ЕГЭ по профильным предметам, тем вуз считается престижнее. В этом году по всем специальностям нашего университета средний балл 67,2. Это хороший показатель, но «дорожная карта» говорит о том, что нужно стремиться к 72 баллам.

Дорожная карта также предусматривает расширение сотрудничества с иностранными вузами. Владимир Петров отметил, что ВолгГМУ уже сейчас занимает третье место в России по количеству иностранных студентов из дальнего зарубежья.

Будут разработаны новые образовательные программы, чтобы больше студентов смогли научиться применять свои знания на практике. На данный момент вуз располагает четырьмя базами для освоения мануальных навыков. Уже к концу года планируется увеличить число учебных мест в симуляционных центрах почти вдвое, а к 2020 году их будет больше 200.



**В. И. Петров:** «Буквально вчера-позавчера произведены закупки уникального имитационного центра по акушерству. Этот центр будет расположен в перинатальном центре. У нас 40 мест, должно быть через год 90, и так до 230».

Один из критериев эффективности вуза – отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней в регионе. В этом направлении университет также планирует идти на повышение. Уже с 1 октября заработная плата станет больше на 6,5%. А преподаватели, не имеющие ученой степени, первыми смогут ощутить и более весомые изменения.

**В. И. Петров:** «Вы знаете, что базовый оклад преподавателя без степени в стране 4 670 р. С нашими надбавками преподаватель без степени получает 7 тыс. Это, конечно, стыдно. А таких преподавателей очень много. И мы решили минимальной установить им заработную плату с первого октября в 10 200 рублей».

Успешную научную деятельность учебного заведения определяют не только объем исследовательских работ и число кандидатов и докторов наук. Она измеряется еще и количеством единиц современного оборудования, числом лабораторий с уникальным оснащением. В этом году уже начала функционировать лаборатория геномных и протеомных технологий. К 2020 году должно быть создано 50 модернизированных лабораторий.

Изменения затронут и сферу здравоохранения. В клинике №1 станут доступными больше инновационных методов лабораторной диагностики и эксклюзивных медицинских технологий.

### Доклад первого проректора ВолгГМУ профессора В. Б. Мандрикова

## О готовности подразделений ВолгГМУ к учебному году



В среду, 11 сентября, на расширенном заседании Ученого совета ВолгГМУ – конференции сотрудников ВолгГМУ – с докладом о готовности кафедр и под-разделений университета к новому 2013/14 учебному году выступил профессор В. Б. Мандриков.

Виктор Борисович рассказал, что с началом 78-го учебного года к учебе на всех курсах и факультетах ВолгГМУ приступило 6794 студента. Это более, чем на 400 человек больше прошлогоднего показателя. Первый проректор озвучил и количество студентов: очных российских – 4918; заочных – 467; иностранных – 1085; колледж – 324.

Отдельно были озвучены цифры по численности в 2013/14 учебном году интернов – всего 692 человека, клинических ординаторов – 385, аспирантов – 263, докторантов – 21. На факультете усовершенствования врачей пройдет подготовку примерно 350 человек ежемесячно.

Общая численность обучающихся составила 8505 человек. В Пятигорском филиале ВолгГМУ – Пятигорском медико-фармацевтическом институте на сегодняшний день приступили к учебе 5150 человек, которые добавляются к волгоградским обучающимся, получается общее число обучающихся в ВолгГМУ на день отчета – 13655 человек.

Следует отметить и цифры, озвученные Виктором Борисовичем о количестве сотрудников, включенных в штатное расписание ППС на текущий учебный год: утверждено в составе 1042 единицы, из них бюджет – 622 ставки, внебюджет – 480 ставок.

**В. Б. Мандриков:** «К учебному процессу приступили: 75 заведующих, среди них 68 профессоров, докторов наук; 56 профессоров кафедр; 159 доцентов; 94 старших преподавателей; 650,5 ассистентов и преподавателей; выделено 442 единицы учебно-исследовательского и учебно-производственного персонала (из средств Федерального бюджета – 179 ставок).

К 1 сентября кафедры, подразделения университета в целом отчитались о готовности к проведению лабораторных практик, семинарских и клинико-лабораторных занятий».

Виктор Борисович рассказал о работе всех подразделений, обеспечивающих учебный процесс. Так, комиссией ОМКК и деканами факультетов до 10 июля 2013 года была проведена проверка и установлено, что годовой учебный план выполнен практически всеми кафедрами. К началу учебного года проделана большая работа по поддержанию в рабочем состоянии инженерных коммуникаций, зданий и аудиторий, классов и учебных корпусов. Большая работа за летние месяцы была проведена по учебно-методическому и информационному обеспечению учебного процесса. Библиотечный фонд ВолгГМУ составляет 774 831 единицу хранения (всего на 09.09.2013 г.).

Отдельно следует отметить объявленную первым проректором активную учебную нагрузку на 2013/14 учебный год, которая утверждена в следующих объемах:

- зав. кафедрой - 600 часов,
- профессор каф. - 700 часов,
- доцент - 820 часов,
- ст. преподаватель - 860 часов,
- ассистент и преподаватель - 900 часов.

Для работы с интернами выделено 63,0 ставки, для работы с клиническими ординаторами – 54,25, с аспирантами – 4,0, на ФУВе – 106,75 ставок, в медколледже – 8,0.

Утверждены коэффициенты:

- у студентов - 1,8,
- у интернов - 1,9,
- у клинических ординаторов - 1,7,
- у аспирантов (очников) - 1,12,
- у аспирантов (заочников) - 1,15,
- на ФУВе - 1,6.

**В. Б. Мандриков:** «Изменения в кадровой обеспеченности – с учетом возможностей университета формируются кадры для открытия в Пятигорске новых специальностей в «Тяжелоатомная» и «Медицинская биохимия».

Озвучил Виктор Борисович и главные задачи 2013/14 учебного года: «... в образовательной деятельности следует считать: во-первых, дальнейшее улучшение материально-технической базы кафедр. Во-вторых, с учетом требований ФГОС III поколения адаптация учебных планов, разработка и внедрение УМК соответствующих специальностей. В-третьих, подготовка к лицензированию программ Магистратуры по реализуемым в вузе 2-уровневым направлениям подготовки специалистов. В-четвертых, успешная реализация очередного этапа программы стратегического развития университета с учетом согласованной с учредителем «Дорожной карты». В-пятых, обеспечение выполнения условий перехода в статус Инновационного исследовательского университета».

Завершая свое выступление, первый проректор резюмировал, что в целом университет готов к новому учебному году, и отметил ряд вопросов, которые имеют системный характер а также требуют коррекции и постоянного контроля.

И. В. КАЗИМИРОВА, Евгения ДОМИНИКОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Видео – на сайте ВолгГМУ. Подробности на сайте ВолгГМУ (новости от 15.09.2013)

**ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru**



### Конференция на базе ВолгГМУ

## Новые технологии в деятельности специалистов со средним медицинским образованием



26 сентября в Волгоград со всей страны съехались медики разных уровней, даже руководящие Минздрава Российской Федерации. В этот день в актовом зале Волгоградского государственного медицинского университета состоялась открытие Всероссийской научно-практической конференции «Новые технологии в деятельности специалистов со средним медицинским образованием».



В мероприятии приняла участие заместитель директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России И. А. Купеева, которая зачитала приветственное слово от Министра здравоохранения Российской Федерации. Завершила свое выступление Ирина Александровна словами надежды, что конференция поможет выявить передовые традиции и технологии.

Гостей и участников конференции от лица губернатора Волгоградской области С. А. Боженова был рад приветствовать на священной волгоградской земле заместитель председателя Правительства Волгоградской области Е. А. Харичкин. В своем выступлении он подчеркнул роль среднего медицинского персонала в практическом здравоохранении, указав на важность роли, которую сыграли медсестры в Сталинградской битве. Также Евгений Альбертович отметил, что вопросам улучшения качества оказания помощи и подготовке кадров сегодня уделяется большое внимание.

Участников и гостей мероприятия также приветствовал ректор ВолгГМУ академик В. И. Петров. Владимир Иванович отметил, что

в России в подготовке кадров – особый путь, а слепое подражание системе образования в Европе или в Соединенных Штатах не приведет к хорошему результату. «Мы с вами готовим те кадры, которые востребованы нашим обществом и экономикой нашей страны», – подчеркнул ректор.

Министр здравоохранения Волгоградской области Владимир Вячеславович Шкарин приветствовал собравшихся в актовом зале ВолгГМУ, процитировав слова известной исследовательницы Дороти Холл: «Многих проблем, стоящих сегодня перед национальными службами здравоохранения, можно было избежать, если бы в течение последних 40 лет сестринское дело развивалось такими же темпами, что и медицинская наука. Нежелание признать, что медицинская сестра занимает равноправное по отношению к врачу положение, привело к тому, что сестринский уход не получил такого развития, как врачебная практика, что лишило как больных, так и здоровых возможности пользоваться разнообразными, доступными, экономически эффективными сестринскими услугами».

Так началась работа конференции, в которой также приняли участие руководители региональных органов управления здравоохранением, ведущие специалисты в области медицинского и фармацевтического высшего и среднего профессионального образования, ректоры медицинских и фармацевтических вузов, директора образовательных учреждений среднего и фармацевтического СПО, ведущие специалисты практического здравоохранения в области организации и обеспечения сестринской помощи населению. Всего более 500 человек из 55 регионов нашей страны.

Конференция продлилась два дня, в течение которых были рассмотрены такие вопросы, как содержание и характер функциональных обязанностей среднего медицинского персонала в медицинских организациях сегодня; инновационные технологии в работе сестринского персонала; формирование модели деятельности специалистов со средним медицинским образованием, направленной на повышение ее эффективности, с учетом состояния и инфраструктуры медицинских организаций. Был обсуждена тема совершенствования единой системы мониторинга и

оценки потребности здравоохранения субъектов Российской Федерации в специалистах со средним медицинским образованием. Обсудили и вопрос создания условий для социальной и профессиональной адаптации, развития профессиональных компетенций и реализации трудового и творческого потенциала средних медицинских работников. Составили заседание профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Управление сестринской деятельностью» и заседание Совета директоров медицинских и фармацевтических колледжей Российской Федерации. На базе крупных лечебно-профилактических учреждений здравоохранения Волгоградской области, Волгоградского медицинского колледжа будет организована работа «круглых столов» по сестринским и образовательным инновациям.

Участники Всероссийской конференции отметили значимость подобного мероприятия. Ведь помимо обмена опытом, знакомства с новыми технологиями в практическом здравоохранении, конференция станет еще одним шагом в развитии сестринской помощи в России.

### Знай наших!

## Благодаря студентам ВолгГМУ международная конференция прошла на высоком уровне

4–7 сентября в Волгограде прошла XXIII международная конференция Российской ассоциации репродукции человека (РАРЧ) «Репродуктивные технологии сегодня и завтра». Большую помощь в организации конференции, выставки и семинаров оказали студенты Волгоградского государственного медицинского университета.

XXIII международная конференция РАРЧ была посвящена освещению современных возможностей репродуктивной медицины, новейшим медицинским исследованиям, разработкам ведущих компаний в данной области.

5 сентября на торжественном открытии Конференции выступили известнейшие ученые и медики: J. L. Simpson (Президент IFFS), В. С. Корсак (Президент Российской ассоциации репродукции человека), К. Buhler (Председатель немецкого национального регистра ВРТ), а также их коллеги из Беларуси, Казахстана и Украины.

Программа конференции была очень насыщенной – дискуссии, симпозиумы, ключевые лекции, семинары, телемост со специалистами из Московского областного научно-исследовательского института акушерства и гинекологии. 4 и 5 сентября прошли научно-практические семинары для специалистов, во время которых ведущие профессионалы поделились новейшим опытом лечения мужского и женского бесплодия, преодоления проблем зачатия ребенка, особенностями ведения беременные после преодоления бесплодия с помощью репродуктивных технологий.

Особый интерес вызвало у слушателей выступление вице-президента РАРЧ, главного редактора журнала «Проблемы репродуктологии» Маргариты Бениаминовны Аншиной, которая заявила: «Совсем недавно появился метод, по которому можно определить заболевание ребенка у беременной женщины по ее крови. Это буквально достижение последнего года. Раньше такого метода не было».

Всего на конференции было представлено более 150 докладов по различным направлениям репродуктологии.

Последний день работы мероприятия запомнился не только насыщенной научной программой, но и постерной сессией – устными комментариями к докладам. Также состоялась отчетно-превьюборная конференция РАРЧ, проводящаяся раз в два года. Уже в который



раз президентом РАРЧ избран Владимир Станиславович Корсак, под началом которого были достигнуты большие успехи в развитии репродуктологии.

Следует отметить, что студенты ВолгГМУ помогли в проведении конференции по приглашению организатора конференции конгресс-оратора «СТО Инвест». С самого первого дня 20 ребят активно включились в работу и до окончания мероприятия проявили себя как настоящая сплоченная команда. Студенты занимались встречей и регистрацией участников, подготовкой залов и аппаратуры к выступлениям, выдачей раздаточного материала и сертификатов и даже проведение экскурсий по родному городу.

«Для нас работа в оргкомитете конференции стала огромным практическим опытом. Также мы получили возможность познакомиться с ведущими специалистами в данной области не только из России, но и из США, Англии, Японии, Италии, Венгрии, Израиля и других стран», – поделились своими впечатлениями студенты университета.

Организаторы конференции выразили благодарность руководству ВолгГМУ и объединенному профкомом сотрудников и студентов ВолгГМУ за содействие и координацию организационных моментов конференции. Отдельно была отмечена работа наших ребят. Особо организаторы выделили шестерых студентов ВолгГМУ, назвав поименно и поблагодарив за помощь в проведении конференции. А в общем благодарственном письме организаторы высоко оценили труд всего коллектива студентов и подчеркнули их отличительные черты: «...командный и ответственный подход при решении любых вопросов, оперативность в принятии решений, креативность при выполнении поставленных задач». Также было отмечено, что благодаря поддержке коллектива студентов ВолгГМУ конференция прошла на высоком уровне. Завершая письмо словами искренней благодарности, генеральный директор ООО «СТО Инвест» С.А.Чернышевский выразил надежду на помощь и поддержку в будущем.

Время визита сотрудники ВолгГМУ провели переговоры с руководством чешского университета, а также с руководством города. В ходе состоявшейся продуктивной беседы с деканом лечебного факультета Остравского университета паном Ярославом Хорачком была достигнута предварительная договоренность об определении приоритетных областей сотрудничества до конца 2013 года, согласовании и утверждении пунктов протокола, а также рабочих групп в первой четверти 2014 года, утверждения детального рабочего плана до конца текущего учебного года. Обсуждалась возможность студенческих обменов и обмена преподавателями. Кроме того, был затронут вопрос о привлечении как европейского, так и российского внебюджетного финансирования для реализации совместных проектов.

Кроме проведения переговоров в Остраве, делегация ВолгГМУ приняла участие в 40-й итоговой конференции Международной ассоциации медицинского образования в Праге, на которой были рассмотрены актуальные вопросы современного медицинского образования, новые методологические подходы, пути его дальнейшего развития.

### ВолгГМУ в Чехии



## Проведены переговоры в Острове

В конце августа 2013 делегация ВолгГМУ посетила лечебный факультет Остравского университета, города-побратима Волгограда. В Чехии побывали проректор по учебно-воспитательной работе с иностранными учащимися и международным связям академик А. А. Спасов, декан стоматологического факультета профессор С. В. Поройский и заведующий международным отделом к.м.н. А. А. Чесноков.

Во время визита сотрудники ВолгГМУ провели переговоры с руководством чешского университета, а также с руководством города. В ходе состоявшейся продуктивной беседы с деканом лечебного факультета Остравского университета паном Ярославом Хорачком была достигнута предварительная договоренность об определении приоритетных областей сотрудничества до конца 2013 года, согласовании и утверждении пунктов протокола, а также рабочих групп в первой четверти 2014 года, утверждения детального рабочего плана до конца текущего учебного года. Обсуждалась возможность студенческих обменов и обмена преподавателями. Кроме того, был затронут вопрос о привлечении как европейского, так и российского внебюджетного финансирования для реализации совместных проектов.

Кроме проведения переговоров в Остраве, делегация ВолгГМУ приняла участие в 40-й итоговой конференции Международной ассоциации медицинского образования в Праге, на которой были рассмотрены актуальные вопросы современного медицинского образования, новые методологические подходы, пути его дальнейшего развития.

И. В. КАЗИМИРОВА, А. А. ЧЕСНОКОВ; Виктория ОРЛОВА, Виталий ДЕРЕВЯНЧЕНКО (б курс лечебного факультета). Фото: В. Н. МОРОЗКИН

**ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолгГМУ: www.volgmed.ru**



## Кафедра русского языка и социально-культурной адаптации – 50 лет!



### В сентябре кафедра русского языка и социально-культурной адаптации отметила свой юбилей.

Русский язык является первым и основным барьером для адаптации к новым условиям проживания, обучения, овладения профессией врача для иностранцев. Но именно изучение русского языка позволяет иностранным студентам включиться в учебный процесс вуза, познакомиться с достижениями российской и международной медицинской науки, познать исторические и культурные ценности России.

В 1962 году в Волгоградском медицинском институте с появлением первых иностранных студентов была организована секция русского языка как иностранного. На базе этой секции в сентябре 1963 года была основана кафедра русского языка для иностранных студентов. На кафедре обучались студенты из Германии, Чехословакии, Африки, Латинской Америки и арабских стран.

Первым заведующим кафедрой с 1963 по 1968 год был старший преподаватель Семён Васильевич Антонов – участник героической обороны города в дни Сталинградской битвы, награжден медалью «За героическую оборону Сталинграда». Заслугой Семёна Васильевича является организация совершенно нового направления в преподавательской деятельности – обучение русскому языку иностранных студентов. Учительская специфика работ со студентами-иностранцами, С.В. Антонов разработал основные методы учебного процесса обучения русскому языку как иностранному. Под его руководством на кафедре проводилась большая воспитательная работа со студентами из зарубежных стран.

С 1968 по 1978 год кафедрой заведовала старший преподаватель Людмила Михайловна Лебедева. За годы руководства ею была продолжена работа по разработке основных методических принципов преподавания русского языка как иностранного с учётом предыдущих достижений общей методики преподавания иностранных языков. Л.М. Лебедевой заложена методическая основа учебного процесса.

С 1979 по 1995 год заведующим кафедрой был старший преподаватель Кравченко Геннадий Александрович. За время работы он продолжил и расширил основные направления деятельности кафедры. На протяжении многих лет Г.А. Кравченко являлся заместителем декана по работе с иностранными студентами, курируя работу в общежитии.

С 1995 года и по настоящее время кафедрой руководит доктор социологических наук Фомина Татьяна Константиновна. В течение шести лет она выполняла работу завуча кафедры, пять лет возглавляла работу краткосрочных курсов для студентов из Германии. С 1992 по 1995 год была заведующей подготовительным отделением для иностранных слушателей. Т. К. Фомина продолжила работу по межкафедральной интеграции, которая в настоящее время систематизирована и структурирована.

В 2007 году в соответствии с решением Учёного совета университета кафедра русского языка была переименована в кафедру русского языка и социально-культурной адаптации. Данное решение было принято в связи с тем, что специально организованный целенаправленный процесс социокультурной адаптации в учебном процессе иностранных студентов позволяет интегрировать культурные ценности всех уровней.

Кафедра русского языка и социально-культурной адаптации продолжает лучшие традиции преподавания русского языка иностранным студентам, которые были заложены на кафедре русского языка в 60-е годы XX века.

За годы существования преподавательский состав кафедры существенно расширился. В настоящее время на кафедре работает 22 квалифи-

рованных специалиста – заведующий кафедрой, 2 доцента, 4 старших преподавателя, 16 преподавателей, из них: 1 – доктор наук и 5 – кандидаты наук. 15 преподавателей владеют английским языком.

Перед кафедрой стоят следующие задачи: обучение иностранных студентов русскому языку как языку будущей специальности; социально-культурная и психолого-педагогическая адаптация иностранных студентов; преподавание дисциплин «Русский язык и культура речи», «Культура речи» и «Делопроизводство» российским студентам.

Созданные преподавателями кафедры методические пособия предполагают освоение студентами основных общекультурных компетенций; развитие способности и готовности владения русским языком на уровне бытового и профессионального общения, к письменной и устной коммуникации, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности.

Качество преподавания русского языка иностранным студентам является одним из основных требований, предъявляемых к преподавательскому коллективу кафедры. Качество знаний напрямую зависит от качества преподавания. Особое внимание уделяется профессиональным навыкам молодых преподавателей. Для работы с контингентом студентов, обучающихся на английском отделении, обязательным условием для преподавателей является стаж работы не менее 3 лет и знание английского языка.

На кафедре широко используется система наставничества, позволяющая опытным преподавателям оказывать постоянную методическую поддержку молодёжи. Наставниками модели на кафедре являются опытные преподаватели, среди которых Коваленко Галина Александровна, Фомина Татьяна Константиновна, Чепурина Нина Арсеньевна, Гончаренко Валентина Андреевна и другие.

Обсуждение качества преподавания и актуальных вопросов методики преподавания русского языка как иностранного также реализуется на заседаниях кафедры, а также в ходе ежегодных научно-практических конференций преподавателей русского языка кафедры и подготовительного отделения.

В учебном процессе кафедры широко используются инновационные методы обучения и реализуются лингводидактические принципы преподавания русского языка как иностранного в сочетании аспектов общего и профессионально ориентированного владения данным языком. С целью оптимизации учебного процесса преподавателями кафедры на практических занятиях широко применяются мультимедийные технологии, ролевые учебные игры, метод тандема, интерактивные формы обучения, компьютерные обучающие программы, демонстрации кинофильмов, учебные экскурсии. Данные образовательные технологии позволяют сделать учебный процесс эффективным и позитивным для студентов в ситуации реального общения.

Обучение русскому языку представлено различными формами занятий: лекциями, практическими занятиями, интерактивными занятиями, занятиями с использованием информационно-компьютерных технологий, учебными экскурсиями, самостоятельной работой студентов.

Сложившаяся в настоящее время система обучения русскому языку иностранных студентов способствует формированию научных знаний, выработке необходимых навыков и умений, которые в дальнейшем будут способствовать адекватной деятельности на «профессиональном поле».

Одним из важных достижений коллектива ВолгГМУ совместно с кафедрой русского языка и социально-культурной адаптации является создание адаптационной программы, включающей лингвистическую, социокультурную, психолого-педагогическую и психофизиологическую адаптацию иностранных студентов. Эта программа предусматривает исполь-

зование общей и частной методик скорейшей адаптации личности в чужой национальной среде.

Специфика кафедры проявляется в разнообразных направлениях её учебно-методической деятельности – методы преподавания языка и проведения самостоятельной работы, межкафедральной интеграции, в тесном слиянии учебной и внеаудиторной работы. Методическая работа кафедры строится в соответствии с целями и задачами обучения русскому языку иностранных студентов-медиков.

Органичное сочетание форм аудиторной и самостоятельной работы расширяет и углубляет знания учащихся, способствует активному использованию данных знаний в процессе приобретения профессиональной роли. Самостоятельная работа студентов представлена письменными работами: сочинениями-описаниями, письменными рассказами, рассказами-описаниями, заполнением медицинских карт стационарного больного, написанием истории болезни, выполнением тестовых заданий и др.

Научно-исследовательская работа кафедры организуется по нескольким направлениям: психолого-педагогической, социокультурной и лингвистической адаптации иностранных студентов, обучающихся в медицинском вузе; вопросам преподавания русского языка как иностранного; профессиональному общению в контексте овладения будущей специальностью; медицинскому дискурсу.

По данным направлениям защищены докторская и кандидатские диссертации, публикуются научные и научно-методические статьи в научных журналах и сборниках. Подготовлена и издана монография «Социокультурные параметры процесса обучения в российских высших учебных медицинских учреждениях (Обучение иностранных студентов)». Под редакцией Т. К. Фоминой, а также в соавторстве с другими преподавателями изданы 13 учебно-практических пособий (из них 5 имеют гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия), общей целью которых является освоение иностранными студентами научного стиля речи общепедагогических и клинических дисциплин по типу устного опровержения.

За годы работы кафедры сформировалась оригинальная научно-методическая школа по проблеме адаптации, о чём свидетельствует проведение на базе университета 4 международных научно-практических конференций по проблемам адаптации и качества обучения в инонациональной среде (1997, 2001, 2006, 2012).

Организационным центром этих конференций выступил Волгоградский государственный медицинский университет. По итогам заседания секции «Особенности преподавания русского языка как иностранного на довузовском и вузовском этапах обучения» была принята Резолюция, в которой был отражён опыт обучения иностранных граждан в российских вузах и внесены предложения по дальнейшему развитию системы обучения русскому языку как иностранному. Изданные материалы конференций предназначаются для руководителей вузов, работников деканатов, преподавателей.

Преподаватели кафедры регулярно участвуют в научно-практических конференциях различных уровней: международных, региональных, областных. География конференций достаточно обширна: г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Воронеж, г. Ставрополь, г. Саратов, г. Ростов, Куала-Лумпур, Пенанг (Малайзия), Одесса, Киев и т. д.

Обучение иностранных студентов в медицинском вузе РФ призвано решать круг проблем, которые не являются актуальными для российских студентов. Это современно новые условия обучения, методы, система оценок и т. д. В процессе целенаправленной психолого-педагогической адаптации можно решить эти проблемы. Ведущая роль в данной работе отводится как преподавателю-руководителю, так и препода-

вателю-куратору. Организуя участие студентов в любом внеучебном мероприятии, преподаватель учитывает не только их желание, но и целенаправленно выделяет студентов, нуждающихся в особенно пристальном внимании в силу определённых причин (стресс, состояние культурного шока и т. д.).

Организация внеучебной работы находит своё органичное выражение в её планировании. Каждое проводимое мероприятие имеет определённую направленность.

1. Мероприятия, имеющие профессиональную направленность. Это научно-реферативные студенческие конференции по специальности, конференции, посвящённые выдающимся учёным-медикам ВолгГМУ и России и др.

2. Мероприятия, связанные с более глубоким овладением русским языком и учебной деятельностью: ознакомительные экскурсии по университету, в музей ВолгГМУ и по городу Волгограду, олимпиады по русскому языку, тематические вечера, посвящённые творчеству русских писателей и поэтов, изучаемых по дисциплине «Русский язык».

3. Мероприятия страноведческого и культурологического характера: литературно-музыкальные композиции; вечера, посвящённые русским национальным традициям; тематические объединённые занятия о России, её истории, культуре. К ним относятся активное посещение школ, лицеев, клубов интернациональной молодёжи, где студенты знакомятся с российской молодёжью; проведение уроков Дружбы, совместно организуемых кафедрой русского языка и кафедрой истории и культурологии, в ходе которых российские и зарубежные студенты представляют свои страны, свою культуру, свою национальную кухню, участие в интернациональных фестивалях.

Иностранные студенты встречаются с руководством вуза: ректором, проректором, деканом. Проводятся мероприятия по профессиональной направленности, формирующие личность врача; введение информации о российском здравоохранении; тренинги, связанные с нормами поведения и имиджем студентов-медиков и т. д.

Данная работа реализуется при изучении на занятиях текстов о ведущих учёных университета, проведении встреч с учёными вуза, заслуженными врачами, посещением современных клиник, участием в реферативных и научных студенческих конференциях.

Большое воспитательное значение для самоопределения и профессионального становления личности врача играют экскурсии в музей ВолгГМУ, где иностранные студенты знакомятся с историей университета, с жизнью и научными достижениями известных учёных вуза. Традиционным стало проведение совместных с российскими студентами уроков истории в музее университета.

Большая часть преподавателей кафедры являются кураторами землячества и учебных групп иностранных студентов.

На кафедре регулярно в течение длительного времени проводятся исследования методами конкретной социологии: контент-анализа, анкетирования, интервью, наблюдения. Кроме того, организуются фокус-группы. Результаты данных исследований позволяют корректировать некоторые основы учебно-методической и внеучебной работы кафедры, контролировать состояние социально-культурных условий жизни иностранных студентов, способствуют качественному организации учебного процесса по русскому языку иностранным студентам.

Свой 50-летний юбилей кафедра отмечает достойными результатами. Коллектив кафедры под руководством Татьяны Константиновны Фоминой – большая дружная семья, объединяющая опытных мастеров, настоящих профессионалов своего дела, и молодых, совершенствующих своё профессиональное и педагогическое мастерство на их примере, преподавателей. Уважительное отношение друг к другу, следование лучшим традициям преподавания русского языка иностранным студентам, поиск и развитие новых технологий в обучении русскому языку позволяют коллективу кафедры двигаться вперёд, ставить перед собой новые цели и достигать желаемых результатов.

Материалы подготовили д. соц. н., профессор Т. К. ФОМИНА, к. ф. н. Н. В. ГОНЧАРЕНКО



## Заграничные стажировки студентов ВолгГМУ в Европе

### Бесценный опыт от итальянских медиков



Падуанский университет (Università degli Studi di Padova) – один из старейших университетов Европы и Италии, открыт в городе Падуя (Padova) в 1222 году. Университет всегда славился своим медицинским факультетом, а анатомический театр появился здесь раньше, чем где бы то ни было – в 1594 году.

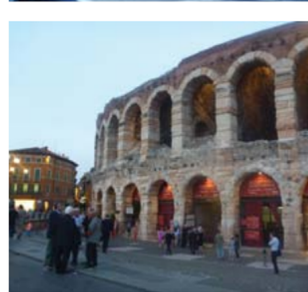
В литературе есть указания, что еще в шестнадцатом веке практические занятия будущих врачей проходили у постели больного в больнице Святого Франциска. Далее тесная связь между оказанием медицинской помощи, обучением

и проведением исследований продолжалась в больнице Юстиниана (открыта в 1798), а в настоящее время клинической базой для студентов-медиков является Policlinico Universitario – университетская больница города Падуя.

В июле 2013 кардиологическое отделение этой больницы (Department of Cardiac, Thoracic and Vascular Sciences, Centro Gallucci, University of Padova, Italy) стало местом для прохождения стажировки для Анастасии Ледяевой, студентки 6 курса лечебного факультета. В течение месяца Анастасия под руководством директора клиники профессора Sabino Ilceto знакомилась с особенностями системы здравоохранения и обучения в Италии. С первых дней стажировки Анастасия влилась в ритм работы отделения интенсивной

терапии, затем познакомилась с основами эхокардиографии, стала частью дружного коллектива кардиологического стационара, вместе с врачами принимала участие в осмотре и обследовании пациентов, переведенных из отделения кардиохирургии, а также больных, нуждающихся в трансплантации сердца, в их подготовке к хирургическому вмешательству. Кроме того, Анастасия присутствовала при проведении эндоваскулярных операций и ангиографии в рентген-операционной.

По итогам месяца, проведенного в кардиологическом отделении, Анастасия получила бесценный опыт и практические навыки, сертификат, а также положительные отзывы от ведущих специалистов клиники.



И. В. КАЗИМИРОВА, Анастасия ЛЕДЯЕВА. Фото из архива Насти

## Спасая жизни

### Профессиональные праздники – Всемирный день анестезии и врача анестезиолога

Уильям Мортон, американский зубной врач провел впервые операцию, используя эфирный наркоз. Таким образом, он стал первооткрывателем анестезии и, фактически, первым в мире анестезиологом. Это изобретение явилось практически самым главным открытием медицины 19 века. Благодаря чему значительно расширилось число оперативных вмешательств, которые можно было провести, не опасаясь смерти пациента от боли. Развитие хирургии на том момент позволило помогать при многих тяжелых заболеваниях путем проведения различных операций, и только из-за отсутствия хорошего обезболивания такие вмешательства были невозможны, или очень опасны для жизни. Теперь же открытие анестезии позволило спасти жизни тысячам больных, а также явилось одним из основных факторов, способствовавших дальнейшему развитию хирургии, а затем и выделению в ней узкой специальности.

Появление в России наркоза связано с именем великого хирурга и ученого Н. И. Пирогова. В 1847 году, 14 февраля Николай Иванович первым в России применил эфирный наркоз при операции по удалению опухоли молочной железы. А уже летом этого же года использовал анестезию уже в массовом порядке, находясь на театре военных действий в Дагестане. Пирогов провел несколько обширных и тяжелых операций, используя эфирный наркоз. Также Николай Иванович дал научное обоснование действия эфирного наркоза и его свойств.

Уже в начале 20 века было открыто и использовалось множество видов анестезии: это

и закись азота, которая активно используется в наше время, и внутривенный наркоз, а также был открыт принципиально новый вид анестезии – местной, которая впоследствии получила очень много модификаций и на сегодня конкурирует с методами общей анестезии.

В Волгограде история анестезиологии связана с такими именами, как Г. А. Бебуришвили, Н. А. Ериванцев, С. К. Удалов, К. К. Квартковин.

Кафедра анестезиологии и реаниматологии Волгоградского государственного медицинского института была организована 1 сентября 1970 года и вошла в число первых четырех кафедр, открытых в нашей стране. Первым заведующим кафедрой стал профессор Г. А. Бебуришвили. После смерти Георгия Андреевича кафедрой руководил профессор Н. А. Ериванцев, который являлся автором сотен научных работ, соавтором справочника анестезиолога-реаниматолога и подготовил 4 кандидата наук.

Также развитие анестезиологии в нашем городе того времени связано с именем Михаила Аммосовича Фролова, который в 1966 году явился первым организатором и первым заведующим анестезиолого-реанимационного отделения в Волгограде, открывшегося в областной больнице. М. А. Фролов внес большой вклад в подготовку врачей анестезиологов-реаниматологов, являясь ассистентом кафедры, а затем и руководителем курса анестезиологии-реаниматологии факультета усовершенствования врачей.

С 1984 по 1995 год кафедрой заведовал профессор Святослав Константинович Удалов, ученик академика АМН СССР П. А. Куприянова. В этот период на кафедре активно проводились научные исследования по самым различным проблемам анестезиологии и реаниматологии. Результатом этих исследований явилась подготовка 17 кандидатов и 3 докторов медицинских наук, и, главное, внедрение в практику самых передовых методов обезболивания, в том числе использование комбинированной и местной анестезии.

В настоящее время кафедру анестезиологии и реаниматологии возглавляет доктор медицинских наук, профессор А. С. Попов. Александр Сергеевич также является главным внештатным специалистом по анестезиологии-реаниматологии Министерства здравоохранения Волгоградской области, а с 2010 года возглавляет клиническую больницу № 25 г. Волгограда, являющуюся на сегодня самым крупным медицинским учреждением города.

Научное направление кафедры в настоящее время ведется в сфере применения современных методов обезболивания, в том числе с использованием местных анестетиков. В состав кафедры входят, помимо заведующего, доцент и 3 ассистента. Все преподаватели имеют высшую врачебную категорию по специальности и являются практикующими анестезиологами-реаниматологами.

На сегодня на кафедре обучается более 40 клинических интернов и ординаторов, а также проходят повышение квалификации и переподготовку врачи анестезиологи-реаниматологи и врачи скорой медицинской помощи. В связи с большим числом обучающихся идет увеличение числа клинических баз, которые располагаются на территории ведущих лечебных учреждений города, оснащенных самым современным оборудованием для проведения наркоза и интенсивной терапии. Сегодня этих баз – более 5: помимо КСММП № 25, это и родильные дома №2 и 7, и онкологический диспансер, а также больница № 7, областная клиническая больница и другие. Именно в таких условиях, используя самое современное оборудование, под надзором опытных преподавателей можно освоить все тонкости профессии анестезиолога-реаниматолога – профессии, спасающей ежегодно тысячи жизней. Хочется пожелать всем врачам и среднему медицинскому персоналу этой специальности счастья, профессионального благополучия, спокойных дежурств, ну и, конечно же, главное – здоровья!

Алексей ПАРШИН, заместитель председателя студенческого совета, руководитель волонтерского движения, клинический ординатор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ

## Праздниковедение

1 октября – Международный день пожилых людей Международный день музыки День сухопутных войск РФ	2 октября – Международный день невинных Международный день социального педагога	3 октября – День ОМОНа День космических войск	4 октября – День гражданской обороны МЧС России Всемирный день животных Всемирный день улыбки Всемирная неделя космоса	5 октября – Всемирный день учителя День работников уголовного розыска Международные дни наблюдения птиц Всемирный день охраны мест обитания День образования штабных подразделений МВД РФ Всемирный день архитектуры Всемирный день жилища	6 октября – День командира надводного, подводного и воздушного корабля
---	--	--	---	--	--

## О чем говорит календарь октябрь 2013

9 октября – Всемирный день почты Всемирный день психического здоровья Всемирный день зрения	11 октября – Международный день девочек Всемирный день яйца	12 октября – День кадрового работника День испанского языка	13 октября – Международный день по уменьшению опасности бедствий День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	14 октября – День работников заповедного дела Всемирный день стандартов День создания адресно-справочной службы Российского государства	15 октября – День работников рекламы Международный день без бумаги Всемирный день информации о развитии Всемирный день охраны лесов Международный день белой трости Всемирный день жилища	16 октября – Всемирный день продовольствия День Шефа (День Босса)
---	--	--	--	---	--	--

17 октября – Международный день борьбы за ликвидацию нищеты Международный день кредитных союзов Всемирный день лица	19 октября – День военного связиста	20 октября – День работников пищевой промышленности Международный день повара Всемирный день статистики Международный день замкающихся людей	22 октября – День работников рекламы Международный день без бумаги Всемирный день информации о развитии Всемирный день охраны лесов Международный день белой трости Всемирный день жилища	23 октября – День таможенника РФ День Приморского края	25 октября – День работника кабельной промышленности Всемирный день гимнастики	26 октября – День работника кабельной промышленности Всемирный день гимнастики
---	-------------------------------------	---	--	---	---	---



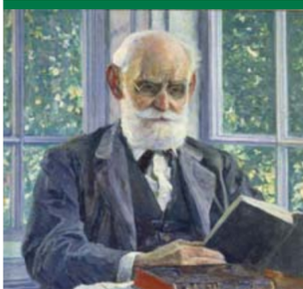
27 октября – День автомобилиста Всемирный день аудиовизуального наследия	28 октября – Международный день школьных библиотек День создания армейской авиации России Всемирный день борьбы с инсультом	29 октября – День работников службы вальсмейстерской охраны МВД День основания Российской военно-морского флота День инженера-механика	30 октября – Международный день Черного моря День сурдопереводчика День работников СИЗО и тюрем	31 октября – Международный день экономики
---	---	--	---	---



## Выставки библиотеки ВолгГМУ

## Великие имена: И. П. Павлов

В научной библиотеке ВолгГМУ в дни Павловского съезда прошла выставка «Иван Петрович Павлов. Физиолог. Нобелевский лауреат».



Имя Ивана Петровича знакомо каждому со школьных лет. Сотрудниками библиотеки были подобраны книги и публикации, помогающие увидеть в Павлове не только великого физиолога, но и талантливого педагога, воспитавшего целую плеяду выдающихся ученых. Экспозиция также позволила ближе познакомиться с Павловым-человеком.

На выставке были представлены научные труды самого академика, лекции, прочитанные Иваном Петровичем, работы его учеников и по-

следователей, статьи о Павлове из периодических изданий. Интересным экспонатом выставки стала копия рукописного документа с подлинной печатью физиологической лаборатории профессора Павлова. Это написанный рукой самого Ивана Петровича отзыв о своем ученике и последователе И. О. Нарбутевиче, который в 1939 году стал первым заведующим кафедрой психиатрии в нашем университете.

И. П. Павлов удостоверяет: «...врач И. О. Нарбутевич непрерывно ... ведет научные исследования в заведомой мною физиологической лаборатории института экспериментальной медицины. Тема его исследования – высшая нервная деятельность...». По мнению академика, И. О. Нарбутевичем получено «значительное число интересных фактов».

Издание «И. П. Павлов – первый Нобелевский лауреат России» состоит из 3 книг: «Нобелевская

эпопея Павлова», «Павлов без ретуши», «Ученики и последователи Павлова». Книги снабжены обширными комментариями и иллюстрированы значительным числом фотографий, многие из которых публикуются впервые. Особое место в этом трехтомнике отведено мемуарам. Воспоминания, как ни один официальный документ, содержат ряд своеобразных черт, неповторимых подробностей, относящихся ко многим фактам и событиям. «Они создают многогранный образ гениального физиолога, искателя истины, страстного исследователя, прямого и принципиального во всех своих делах и поступках, простого, сердечного и внимательного человека, обладавшего к тому же неукротимым темпераментом и страстностью в научном поиске и увлечениях».

Из воспоминаний самых близких Павлову людей мы можем узнать о любимых книгах Ивана Петровича. На выставке были представлены

некоторые из них. По свидетельству жены Павлова, Серафимы Васильевны, кумиром молодости Ивана Петровича был Д. И. Писарев. «Своими пламенными статьями он оказал громадное влияние на умственное развитие будущего ученого. Обладая блестящей памятью, Павлов мог цитировать на память целые страницы из статей Писарева, из любимых его книг «Физиология обдуманной жизни» и из «Самодетельности».

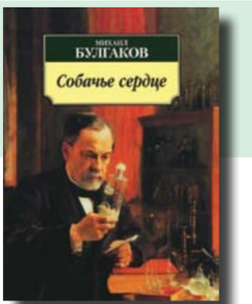
Ученый в молодости высоко ценил Достоевского, особенно выделяя «Дневник писателя». «Прочти, прочти непременно!» – обращался Павлов к жене. Ф. М. Достоевский, по его мнению, «человек, с душой которой дано вместилище души других, человек, который искал...».

Различные по своей направленности книги дополняют друг друга и дают живой портрет гениального ученого и выдающегося человека.

## Что читают студенты-медики и о чем спрашивают библиотекаря

## Мог ли академик Павлов быть прототипом профессора Преображенского?

В художественном фонде библиотеки ВолгГМУ есть особые книги. Их читают на первом курсе и перечитывают на шестом, их передают из рук в руки. Это художественная литература, в которой описан нелегкий труд медиков. Во все времена среди писателей было немало врачей: Ф. Рабле, Ф. Шиллер, А. П. Чехов, В. В. Вересаев, М. А. Булгаков. По мнению работников нашей библиотеки, именно М. А. Булгаков является любимым русским писателем студентов ВолгГМУ.



ку, жизнь и свободу своих сотрудников и коллег.

Возможно, такой документ обещал профессору Преображенскому его влиятельный пациент: «такая бумажка, при наличии которой ни Швондер, ни кто-либо другой не мог бы даже подойти к дверям моей квартиры. Окончательная бумажка. Фактическая. Настоящая. Броня...».

Можно еще найти много схожего у Павлова и Преображенского: это и внешность, и то, что оба ученых проводили опыты на собаке, и отношение к советским газетам, и очень много схожих суждений. Но однозначного ответа на вопрос, был ли И. П. Павлов прототипом Филиппа Филипповича Преображенского, скорее всего, не существует.

Образ Преображенского – собирательный, это образ профессора старой школы, крупного ученого, который при любых обстоятельствах поспулет так, как от него требует его достоинство.

«Революция меня застала почти в 70 лет. А в меня засело как-то твердое убеждение, что срок деятельной человеческой жизни именно 70 лет. И поэтому я смело и открыто критиковал революцию. Я говорил себе: «Черт с ними! Пусть расстреляют. Все равно жизнь кончена, я сделаю то, что требовало от меня мое достоинство».

Честно неоднократно устраивали обыски в квартире Павлова, конфисковали золотые вещи, включая награды за научные достижения, и даже задерживали академика. Однако применить карательные меры к Павлову не давала его всемирная известность. Он был Почетным членом многих академий мира, а в 1904 г. стал первым русским ученым, удостоенным Нобелевской премии. Красный Крест обратился к Ленину с просьбой разрешить Павлову выехать в Швецию, где ему предлагали в благоприятной и спокойной обстановке проводить свои великие исследования».

За границу И. П. Павлова не отпустили, но после этого ему были возвращены конфискованные награды, назначен усиленный паек. Совнарком принял постановление о создании академии Павлову особых условий для исследовательской деятельности. Это постановление за подписью Ленина сделало Павлова неприкосновенным, дало возможность защищать от произвола нау-

ботал в Гинекологическом институте профессора Владимира Федоровича Снегирева, выдающегося клинициста, блестящего хирурга, основоположника русской научной и оперативной гинекологии.

У него, как и у профессора Преображенского, была манера напевать любимые парафразы во время раздумий и операций. Но кому в те годы была под силу операция на пилоризе? Вспомним нехирурга Николая Ниловича Бурденко.

Прототип — это конкретная историческая или современная автор личностью, послужившая ему отправной точкой для создания образа.

В качестве прототипов литературного персонажа профессора Филиппа Филипповича Преображенского называются несколько реальных медиков. Существует мнение, что прототипом профессора Преображенского был специалист экспериментальной хирургии Сергей Воронов, на счету которого было 52 операции по пересадке яичников, шитовидной и мужских половых желез от обезьян. Но С. Воронов жил в Париже, а профессор Преображенский – в Москве, в Обуховом переулке.

По утверждению жены Булгакова, в повести описана квартира, где жили два родных брата матери Михаила Булгакова – Николай и Михаил Покровские. Николай был прекрасным хирургом и ра-

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

## Выставки библиотеки ВолгГМУ

## ВолгГМУ – вуз здорового образа жизни

Уважаемые читатели, обратитесь к изданиям, представленным на книжной выставке «ВолгГМУ – вуз здорового образа жизни», оформленной в читальном зале библиотеки. Она состоит из нескольких разделов: Экология и здоровье; Здоровое питание; Активный образ жизни; Пагубные пристрастия; Repродуктивное здоровье. Возможно, эти издания, помогут вам обратить внимание на свое здоровье до начала болезни.

Образ жизни – его влияние на наше здоровье огромно – целых 50%.

Возникла целая наука о здоровом образе жизни – валлеология. Ее адепты предлагают нам: хотите быть здоровыми – меняйте свой образ жизни, привычный – на здоровый. А что это значит, сменить образ жизни? Ведь он включает в себя четыре составные части:

- характер питания (это важно: «Человек есть то, что он ест»);
- вредные привычки (тоже важно: курящую экологический рак не грозит);
- двигательная активность (ее ничем нельзя заменить, ни одно медицинское средство не действует так благотворно, как движение);
- нервно-психическое состояние, или попросту стрессы («Все болезни от нервов»).

Подробности на сайте ВолгГМУ (новости от 23.09.2013)

Обращаем ваше внимание: с сентября 2013 года библиотека получает журнал «Теория и практика физической культуры», где печатаются статьи о здоровом образе жизни, физическом воспитании и спортивной подготовке.

Л. Н. ЕРОФЕЕВА, главный библиотекарь читального зала ВолгГМУ

## Новые возможности

## Библиотека ВолгГМУ представляет свой сайт

Сайт библиотеки – это ее лицо, это отражение её возможностей на сегодняшний день. Электронный адрес библиотеки ВолгГМУ: <http://lib.volgmed.ru/>



Единый интерфейс позволяет представить работу библиотеки на сегодняшний день наиболее полно. На сайте можно получить полную информацию – от количественного и видового состава фонда печатных изданий ... до получения удаленных доступов к собственным электронным базам данных, подписным медицинским ресурсам и платформам агрегаторов мировых электронных ресурсов, например, таких как издательства Elsevier, KONEK (Wolters Kluwer). В настоящее время библиотека получает тестовые (пробные) доступы ко многим известным базам данных и ведёт статистику их использования.

В разделе «Услуги библиотеки» представлена информация о дополнительных возможностях, которые может предоставить библиотека

В. В. ДОЛГОВА, заведующая библиотекой ВолгГМУ



## Волгоград провел самый масштабный съезд физиологического общества

Для участия в нем в наш город, в наш университет приезжали более 1500 ученых из России и стран зарубежья.



Целая неделя с 16 по 20 сентября была отмечена знаковым событием в жизни всего города. Волгоград стал площадкой для встречи, общения и обмена опытом целой плеяды медицинских светил в области физиологии человека и физиологии животных, а также смежных областей медицинской науки. Для участия в XXII съезде физиологического общества имени И.П. Павлова в город-герой на Волге съехались 1532 участника – эта цифра стала рекордной за историю проведения съездов. Волгоград стал местом встречи ученых из разных уголков России, ближнего и дальнего зарубежья – из Москвы и СПб, Архангельска и Владивостока, Благовещенска и Магадана, Астрахани и Краснодара, Красноярска и Иркутска, Тюмени и Челябинска, Барнаула и Петрозаводска, Казани и Элисты, Махачкалы и Владикавказа, других российских городов, а также из Гомеля (Беларусь) и Алматы (Казахстан), Донецка (Украина) и Баку (Азербайджан), Лос-Анджелеса и Цинциннати (США).

Среди делегатов съезда было зарегистрировано свыше 50 действительных членов государственных академий наук.

Главной площадкой мероприятия выступил Волгоградский медицинский университет, но помимо этого базиса для заседаний, симпозиумов, пленарных лекций, стендовых сессий и «круглых столов» стали учебные корпуса еще двух волгоградских вузов: Социально-педагогического университета и Академии физической культуры. А в ДК Профсоюзов прошла 3-дневная школа-семинар для врачей «От физиологии к клинической фармакологии», которая стала обучающей площадкой по практическому применению накопленных научных знаний.

Мы рады, что этот съезд проходит в Волгограде, потому что это потрясающий город со славной историей и потому, что здесь замечательный Волгоградский медицинский университет – один из ведущих вузов страны, и другие институты, – отметил президент Физиологического общества им. И. П. Павлова академик РАН Михаил ОСТРОВСКИЙ. – За последние десятилетия это один из самых больших съездов. А вообще, физиологическое общество – одно из старейших и уважаемых научных обществ в России и в 2017 году оно отметит свое столетие.

## ОТКРЫТИЕ

Приветствовал делегатов съезда и гостей вице-президент Российской академии наук академик РАН и РАНМ Анатолий Иванович ГРИГОРЬЕВ, отметив, что рад стать участником столь грандиозного мероприятия и побывать на героической земле. Он подчеркнул удивительное соединение на этом съезде классической физиологии и других наук о жизни, вспомнив, что именно физиология помогает выполнить завет Библии: «Лечить не болезнь, а больного».

Ректор ВолгГМУ академик РАНМ Владимир Иванович Петров также приветствовал делегатов и поздравил с открытием съезда. Также он прочитал пленарную лекцию «От молекулярных мишеней – к созданию лекарственных средств».

Суть его выступления можно свести к тому, что современная стратегия поиска и разработки лекарственных средств базируется на современных достижениях физиологии, фармакологии, молекулярной и клеточной биологии, биохимии, геномики, протеомики и комплекса химических наук. И важнейшая задача медицины – перенести

результаты исследований в рамках фундаментальных дисциплин в практическую сферу. Это поможет найти новые эффективные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний.

Закрывая церемонию открытия съезда с презентацией выступил представитель генерального спонсора «Нейроботикс трейдинг» Владимир Конышев. Он представил последние разработки своей компании – антропоморфных роботов, что также вызвало неподдельный интерес. Его доклад стал неслыханно популярным для присутствующих и не менее популярным выступлений призывал к себе внимание. Частично разработки «Нейроботикс» были представлены на выставке «XXI век: современные методы исследования в физиологии и медицине» в главном корпусе мединститута, которая также проходила в рамках съезда.

## КОРОТКО О СЪЕЗДЕ

В течение трех дней, с 17 по 19 сентября, на базе ВолгГМУ, ВГСПУ, ВГАФК каждый день проходили симпозиумы, пленарные лекции, стендовые сессии, «круглые столы» и обсуждения. Но столь насыщенная программа участникам 22-го съезда физиологического общества имени Павлова – только в радость. Ведь это уникальная возможность встретиться с коллегами и единомышленниками, представить свои научные труды, обменяться знаниями и опытом, отметить достижения современной науки.

Прежде всего, мы собрались для того, чтобы разговаривать, – поясняет академик РАН, Председатель программного комитета Николай Петрович ВЕСЕЛКИН. – И когда мы составляли программу, для нас самой большой задачей было развести по дням и по времени тематику заседаний так, чтобы люди, имеющие общие интересы могли посетить как можно больше интересующих их площадок, могли переходить и общаться с коллегами в разных местах и делать выводы. Ведь самое главное – это дискуссия, возможность узнать многое, чего ты не знаешь, обсудить это с единомышленниками.

В дни работы съезда в фойе Волгоградского медицинского университета проходила выставка физиологического оборудования «XXI век: современные методы исследования в физиологии и медицине». Экспонатами, вызвавшими немалый интерес посетителей стали уникальные работы – гоминиды, разработанные и произведенные, кстати, в России. Это новейшие современные разработки в области нейронинтерфейсов и антропоморфной робототехники. Их возможностями восхищались все, начиная от людей, далеких от медицины, и заканчивая светилами науки. Робот Алиса имеет даже фамилию – Зеленогорова, – может копировать человеческую мимику,

распознавать людей, вести беседу, отвечая на элементарные вопросы и используя для этого собственную базу данных.

Закрывая церемонию открытия съезда с презентацией выступил представитель генерального спонсора «Нейроботикс» Владимир Конышев. Он представил последние разработки своей компании – антропоморфных роботов, что также вызвало неподдельный интерес. Его доклад стал неслыханно популярным для присутствующих и не менее популярным выступлений призывал к себе внимание. Частично разработки «Нейроботикс» были представлены на выставке «XXI век: современные методы исследования в физиологии и медицине» в главном корпусе мединститута, которая также проходила в рамках съезда.

Отдельно поблагодарил ректора ВолгГМУ за огромный объем проведенных мероприятий, а также администрацию и руководство ВГСПУ и ВГАФК. Поблагодарил Российский фонд фундаментальных исследований за поддержку съезда. Отдельно отмечен был и генеральный спонсор мероприятия компании «Нейроботикс».

Молодым ученым вручили премии имени академиков П. К. Анохина, О. Г. Газенко, П. Г. Костюка, В. Н. Черниговского, Е. М. Кресса. Дипломами и памятными подарками были награждены Наталья Барыкина (Москва), Дмитрий Панкшов (Новосибирск), Оксана Тявкина (Казань), Любовь Васильева (Москва), Альбина Закирова (Москва).

Ректору ВолгГМУ академику РАНМ Владимиру Петрову в этот день вручили две памятные награды: памятная медаль имени академика И. П. Павлова и медаль в честь 100-летия теории Н. Н. Анникова.

Завершившиеся выборы нового состава Совета Физиологического общества имени И. П. Павлова сохранили прежних членов на своих местах за их хорошую работу и в связи с успешной работой съезда. В проекте решения принято переименовать общество в Российское... как это и было изначально задумано самим Павловым.

Интересным оказалось предложение академика Косицына, который отметил, что было бы неплохо, чтобы в городе, как это есть в Москве, появилась улица имени академика Анохина. Ведь он здесь родился, в Советском районе, недалеко от здания имени Куйбышева, в Ельшанской балке. Подобная инициатива была горячо поддержана бурными аплодисментами все собравшимися в зале.

В 2017 году Физиологическому обществу имени И. П. Павлова исполняется 100 лет. По этой причине решили спланировать, 23-й съезд провести на его родине – в Санкт-Петербурге.

И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН. Подробности на стр. 8–11 и на сайте ВолгГМУ (новости с 16 по 20 сентября 2013)



## В ВолгГМУ прошла пресс-конференция с академиками РАН



силой мысли. Об этом и многом другом рассказали ведущие эксперты физиологического общества им. И.П. Павлова на пресс-конференции.

На вопросы отвечали президент физиологического общества им. И.П. Павлова, академик РАН Михаил Островский и председатель программного комитета съезда, директор Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова, академик РАН Николай Веселкин.

**М.А. Островский:** «Мы действительно рады, что съезд проходит здесь, в Волгограде, во всех отношениях: и потому, что это потрясающий, со славной историей город, и потому, что здесь замечательные и Волгоградский государственный медицинский университет, и другие университеты и институты, на базе которых проходит этот съезд...»

По словам Михаила Островского, физиологическое общество им. И.П. Павлова – одно из старейших и уважаемых научных обществ нашей страны, а также одно из наиболее престижных. Нынешнее собрание, проходящее в этом году в Волгограде, собрало более 1500 участников, что говорит о большом интересе ученых к фундаментальной науке.

Михаил Аркадьевич рассказал о тенденциях современной физиологической науки и, в частности, науки, представленной в докладах на съезде. Когда физиологическое общество только создавалось, то в нем не было деления научного знания. Однако по мере его углубления из физиологии постепенно вышли другие дисциплины, такие как биохимия, молекулярная биология, генетика и др. Но сейчас логика развития снова приводит все на круги своя, и науки вновь

объединяются под флагом физиологии. Эта тенденция наблюдалась и на прошедшем 6 июля в Санкт-Петербурге Международном биохимическом конгрессе. Более половины докладов, представленных там, относились к различным разделам физиологии.

Академик с сожалением отметил сокращение часов на изучение физиологии в медицинских университетах. А ведь «она – душа медицинских».

В процессе общения академики выделили наиболее интересные результаты многолетней деятельности ученых. Это и компьютерный мозг, позволяющий силой мысли передавать предметы, и практически полная расшифровка механизмов памяти и запоминания информации, и обнаружение в особых генах мутаций, приводящих к образованию раковых опухолей, а также множество других исследований.

Ученые уверены, что наука едина и съезды направлены на то, чтобы объединить людей разных школ, разных городов и разных стран, дать им возможность пообщаться друг с другом на интересные темы и прийти к общему решению, обозначив основные направления современной физиологии. По словам академика РАН Николая Веселкина, основная задача съезда – разговориться. Для этого при подготовке программы Съезда необходимо было «развести» тематику заседаний так, чтобы все смогли попасть на то, что представляло особую важность для них, чтобы была возможность дискуссии.

## От молекулярных мишеней к созданию лекарственных средств

Современная стратегия поиска и разработки лекарственных средств базируется на современных достижениях физиологии, фармакологии, молекулярной и клеточной биологии, биохимии, геномики, протеомики и комплекса химических наук. И важнейшая задача медицины – перенести результаты исследований в рамках фундаментальных дисциплин в практическую сферу. Это поможет найти новые эффективные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний.



(межд. фенотропил) при введении внутривенно, перорально либо в боковые желудочки мозга способствует понижению артериального давления. При этом помимо гипотензивного действия препарат обладает выраженным ноотропным действием, что отличает его от других в данной группе. Он уже успешно прошел клинические испытания.

Работа по изучению возбуждающих аминокислот привела к разработке антидепрессанта с обширным положительным действием, в основу которого лег нейротропан – активное вещество, разработанное на базе ГАМК. Этот антидепрессант нашел широкое применение в области неврологии и психиатрии. Также на основе закона «от мишени к лекарственному средству» ведутся активные поиски веществ для лечения сахарного диабета, сердечно-сосудистых патологий.

Как отметил академик, в настоящее время во всем мире применение методов компьютерного моделирования очень эффективно помогает в поиске лекарственных препаратов. Для этого на базе медицинского университета создана новая лаборатория молекулярного моделирования и компьютерного поиска лекарственных средств. В ней используются 12 программных систем, среди них 3 основные: система PASS (разработка института биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича РАН), AutoDoc Vina и ИТ «Микрокосм» (разработка ВолгГМУ).

В последний год также была создана лаборатория геномных и протеомных технологий, ведущие специалисты которой прошли стажировку за рубежом. Работа здесь уже идет достаточно широко.

Завершая выступление, Владимир Иванович поблагодарил сотрудников кафедры фармакологии, своих коллег, соратников и многочисленных учеников, которые продуктивно работают на благо отечественной фармакологической науки.

## Участники Съезда познакомились с историей ВолгГМУ

Многие крупнейшие вузы мира могут похвастаться наличием собственного музея. Наш университет – в их числе. Поэтому «обязательной программой» XXII Съезда Физиологического общества имени И.П. Павлова стало посещение музея истории ВолгГМУ.



«Здесь изучают историю медицины», – рассказал гостям ректор ВолгГМУ В. И. Петров. Действительно, музей, кроме функции выставочного зала, выполняет роль и учебной комнаты. Заведующая музеем Е. В. Комиссарова показала новые поступления, например, находки поисковой группы из госпиталя Городищенского района.

С ВолгГМУ связано много событий, память о которых отражена на стендах и полках музея: фотографии, медицинские инструменты, книги, множество других замечательных экспонатов... Первых лиц отечественной медицины увлекла экскурсия и заинтересовала история нашего университета.

### ЧТО ЗАПОМНИЛОСЬ ГОСТЯМ

**Н. П. ВЕСЕЛИН**, академик РАН, директор Института эволюционной физиологии и биохимии имени И. М. Сеченова: «Тут трудно выделиться... Многих людей я видел и помню живых. Историческая тема мне близка, потому что я сам из медицинской семьи».

**М. А. ОСТРОВСКИЙ**, академик РАН, президент Физиологического общества имени И. П. Павлова: «Это душа, это настолько неформальный, тёплый, личностный музей. У меня и моих коллег его посещение вызвало чувство волнения, так как он больше похож на семейный архив, а не на бюрократический музей».

По признанию гостей, эта экскурсия надолго оставит приятные воспоминания. Ну а в скором времени, наверняка коллекция нашего музея пополнится еще одним стендом. С надписью «XXII Съезд Физиологического общества имени И.П. Павлова».

## Приветственная речь вице-президента РАН

**Анатолий Иванович Григорьев, вице-президент РАН, академик РАН и РАНН:** «Российская Академия наук уделяет большое внимание физиологии как одной из базовых дисциплин. Мне хотелось бы напомнить, что сразу при создании Академии наук в 1722 году была создана кафедра анатомии и физиологии, и руководителем этой кафедрой был приглашен известный механик Бернулли. В этом году исполняется 50 лет отделению физиологии в Академии наук. Наряду с классической физиологией стала развиваться и прикладная. Тогда же интенсивно стали проводиться исследования в области клинической физиологии, чему способствовали выдающиеся советские врачи».

Основатель физиологического общества И.П. Павлов говорил, что базисом медицины является физиология. Это действительно так, ведь клиническую физиологию и медицину объединяет интегративный подход к изучению целостного организма. Многие современные науки берут свое начало именно от физиологии и в процессе своего развития возвращаются к ней. Именно она помогает выполнять завет С. П. Боткина – «Лечить не болезнь, а больного». Примечательно, как на сегодняшнем съезде удивительным образом соединяется как то, что дает классическая физиология, так и другие науки о жизни. Большая надежда лежит на тех, кто занимается физиологией – наукой, которая позволит медицине сделать существенные шаги вперед».



Из выступления на церемонии открытия Съезда

## О «разбежавшихся» дисциплинах, ценности общения и успехах физиологов



Центральный концертный зал был полон. Пожалуй, такого количества академиков, профессоров, влиятельных деятелей науки здесь не было никогда. Подошло время отчётного доклада президента Физиологического общества имени И. П. Павлова, академика РАН Михаила Аркадьевича Островского.

«На нашем съезде зарегистрировано 1532 участника. Должен вам сказать, это почти рекорд. Это один из самых многочисленных съездов. С чем вас и поздравляю!», – поделился с коллегами Михаил Аркадьевич.

Президент Физиологического общества рассказал о почти столетней истории своей организации и подчеркнул, что сейчас одной из важнейших тенденций является интеграция современных наук: «Все возвращается на круги своя». Это явление нашло свое отражение и в программе Съезда. ««Разбежавшиеся» в XX веке дисциплины вновь соединяются», – отметил М. А. Островский.

В своём докладе академик коснулся и планов Съезда. К примеру, определённым новшеством станет учреждение для молодых учёных именных премий «классиков» отечественной физиологии. Михаил Аркадьевич выразил надежду, что программа будет интересной участникам. «Но самое важное, что сегодняшнее событие станет прекрасной площадкой для встречи со старыми друзьями и новых знакомств: «Нет большей роскоши, чем роскошь человеческого общения».

Физиологическое общество сейчас – масштабная система региональных отделений. М. А. Островский поделился со слушателями новостями о работе физиологов из разных уголков России. Так, краснодарское отделение прославилось активной просветительской деятельностью среди молодежи, магдагонское – исследованиями психоневрологического состояния школьников на Крайнем Севере; в Рязани был издан новый учебник по физиологии; в Пушчине прошли 3 важнейших международных конференций... Естественно, события этой недели также станут яркой страницей в истории современной науки. Михаил Аркадьевич подытожил: «Судя по той активности, которую проявили физиологи, принимающие участие в этом Съезде, судя по обширной программе – 42 симпозиума, 3 «круглых стола», огромная стендовая сессия, я могу заключить, что научная, организационная и просветительская деятельность физиологического сообщества в России развивается. И развивается, на удивление, более чем успешно!»

Над материалами стр. 8–9 работали: Анна ХОРУЖАЯ, Анастасия ЯГОДКИНА, Евгения ДОМИНИКОВА, Максим ДМИТРИЕВ, Тамара ИСМАИЛОВА.

## Школа-семинар

## От физиологии к клинической фармакологии



Очередной день съезда физиологов был отмечен открытием школы-семинара «От физиологии к клинической фармакологии» в ДК Профсоюз. В первый день ее работы, 17 сентября, гостей встретили ректор ВолгГМУ В. И. Петров и министр здравоохранения Волгоградской области В. В. Шкарин.



Владимир Иванович отметил, что в съезде участвуют множество сотрудников, ученых ближнего и дальнего зарубежья, и среди них есть весьма интересные личности, например, академики РАНН (45 участников). Он также предложил гостям ознакомиться с многочисленными стендами, предлагающими новые разработки в сфере фармакологии. А Владимир Вячеславович Шкарин еще раз напомнил гостям об уровне мероприятия и рассказал, что 26-27 сентября в Волгограде пройдет съезд медицинских работников со средним специальным образованием.

После введения и небольшого перерыва начался симпозиум на тему «Коморбидный больной – фармакотерапия без проблем для врача», на котором собравшиеся рассмотрели вопросы полиморбидности пациента, защиты печени при метаболическом синдроме и резистентности к противогрибковым препаратам. Лекторами выступили: профессор С. В. Недогада, доцент Т. Н. Санина, д.м.н. И. А. Ленева.

В течение трех дней, с 17 по 19 сентября, обсудили бесчисленное множество различных тем. Это были лекции и симпозиумы, причем с возможностью поучаствовать в дискуссиях, прошла конференция по актуальным проблемам эпилептологии. В рамках школы-семинара обсудили и аспекты лечения сахарного диабета и гриппа, гепатита С и сердечно-сосудистых заболеваний... Прошли симпозиумы для кардиологов и терапевтов, клинических фармакологов и онкологов, заместители главных врачей лечебных учреждений... Обсуждались вопросы по педиатрии и женском здоровью: лечение различных заболеваний и профилактики. Каждый день работы школы-семинара стал продуктивным и предоставил возможность узнать много нового и интересного для всех участников мероприятия.

## Юбилейное интервью

## Профессор Н. Н. Седова: «Ничего не таить. Всем делиться!»

18 сентября отметила свой юбилей заведующая кафедрой философии, биозтики и права, доктор философских наук, доктор юридических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Н. Н. Седова.



Этот праздничный день стал насыщенным для Натальи Николаевны. Завершив «круглый стол» по биозтике, именинница отправилась принимать поздравления. Поток людей, стремящихся ее поздравить, не прекращался. Пестрым веем со всех сторон коридора стекались к ней новые посетители с цветами, подарками и пожеланиями. Наталья Николаевна не могла позволить себе таить радость, а мне это запало в душу, и я стала этим интересоваться. И как-то в институте философии РАН встретилась с Борисом Юдиным, который начинал развивать биозтику в нашей стране. И у нас образовалась такая небольшая кучка энтузиастов: Павел Сыченко, Ирина Силюнова, которые занесли эти семена биозтики по России. Потом начали это направление развивать, издавать журнал, писать научные работы. И сейчас мы открыли на базе нашего университета первое в России отделение Международной сети кафедр биозтики ИЮЕСКО.

– Как бы Вы охарактеризовали нынешнее положение биозтики в России?  
– Во-первых, биозтика – это рефлексия научной мысли. Здесь у нас сейчас «разброд и шатание»: вы видите это по ситуации с академией наук. Поэтому рефлексировать, отражать нечего. К тому же у нас очень большие различия с Западом. У них свои этические принципы и устои, мы пытались их адаптировать, но нам мешают сложившиеся традиции, культура, образ мысли. Поэтому сейчас биозтика начала развиваться интенсивнее, чем 10 лет назад, но ещё совершенно недостаточно.

– Как в Вас зародилась любовь к биозтике?  
– Во-первых, в этом университете я работаю с 1971 года. Общий язык, на котором люди могут разговаривать между собой – это язык этики, морали, нравственности. Путь вне этических проблем медицины невозможен. Примерно тогда, когда я пришла сюда работать, зародилась

биозтика в мире, но мы о ней мало знали. До нас это веяние дошло примерно через 18 лет, где-то к 90-м годам. Впервые я услышала, что «сейчас большую роль в медицине на Западе начинает играть новая наука биозтика» от нашего ректора, Владимира Петрова. Больше он ничего не сказал, поскольку это был факт. А мне это запало в душу, и я стала этим интересоваться. И как-то в институте философии РАН встретилась с Борисом Юдиным, который начинал развивать биозтику в нашей стране. И у нас образовалась такая небольшая кучка энтузиастов: Павел Сыченко, Ирина Силюнова, которые занесли эти семена биозтики по России. Потом начали это направление развивать, издавать журнал, писать научные работы. И сейчас мы открыли на базе нашего университета первое в России отделение Международной сети кафедр биозтики ИЮЕСКО.

– Как бы Вы охарактеризовали нынешнее положение биозтики в России?  
– Во-первых, биозтика – это рефлексия научной мысли. Здесь у нас сейчас «разброд и шатание»: вы видите это по ситуации с академией наук. Поэтому рефлексировать, отражать нечего. К тому же у нас очень большие различия с Западом. У них свои этические принципы и устои, мы пытались их адаптировать, но нам мешают сложившиеся традиции, культура, образ мысли. Поэтому сейчас биозтика начала развиваться интенсивнее, чем 10 лет назад, но ещё совершенно недостаточно.

## Круглый стол

## Есть ли в физиологии место биоэтике?

В день своего юбилея доктор философских и юридических наук, профессор Наталья Седова провела круглый стол в рамках XXII Съезда Общества физиологов имени И.П. Павлова. Мероприятие было посвящено актуальным вопросам биоэтики, которые волнуют исследователей не только в физиологии, но и в других научных дисциплинах.



Были обозначены основные проблемы:

1. Нужна ли биоэтика только для того, чтобы поддерживать связь медицинской науки и практики, или для того, чтобы регламентировать всю человеческую деятельность по отношению к живому.
2. В какой степени биоэтическая регуляция необходима для физиологических исследований по сравнению с другими областями медицины.

Разыгралась нешуточная дискуссия на тему набора группы испытуемых для проведения физиологических экспериментов. Очень часто на постановку серии исследований соглашаются студенты, преследуя при этом различные цели. С точки зрения биоэтики – это недопустимо. Однако иного выхода для ученого-физиолога иногда просто нет. На Западе все гораздо проще. Добровольцы подписывают информированное согласие и получают обязательное при этом страхование, поэтому они могут не опасаться за свое здоровье. А если вдруг случится что-то непредвиденное, то в договоре предусмотрена выплата серьезных страховых взносов.

В России же добровольцы не настолько защищены в своих правах и на исследования соглашаются крайне неохотно. И уже встает вопрос даже о том, как продолжать эффективное изучение фундаментальных дисциплин, не имея при этом достаточной материально-практической базы.

Как заметила профессор кафедры биозтики и права ВолгГМУ Надия Сергеева: «Биоэтические принципы крайне неравномерно приживаются в нашей стране». С точки зрения жестких принципов биоэтики, студенты-медики не рекомендованы к участию в любых исследованиях.

Дело в том, что этические тенденции в очень большой степени зависят от законодательства. В нашей стране биоэтика на очень низком уровне и значительно подвержена влияниям сверху. Каждый закон определяет те или иные биоэтические границы. Поэтому проблему может решить только специальный подзаконный акт.

В рамках круглого стола также поднимался вопрос о жестоком обращении с лабораторными животными. Не каждый исследователь считает своим долгом гуманно лишить жизни существо, отданное в жертву науке. Это является достаточно серьезной проблемой. Уважительное отношение к животным с точки зрения биоэтики должно быть такой же типичной чертой для экспериментатора, как и человечность, доброта и сострадание, характерное для человеческого общества. Поэтому жестокое обращение с подопытными четвероногими в лаборатории недопустимо, и необходимо введение различных мер, пресекающих подобное поведение.

Обсуждались вопросы оценки производственных факторов, воздействия неблагоприятных условий труда на человека. Также в процессе дискуссий была выделена еще одна актуальная проблема – отсутствие заинтересованности людей в результатах научной деятельности.

– Что Вы ещё хотите осуществить в своей деятельности?

– У меня сейчас запланированы научные исследования на тему «Этический смысл биоэтики». Каждый народ вкладывает в принципы морального отношения к социальной медицине, к живому, разные понятия, и у каждого народа есть что-то ценное, что требует особого отношения.

Еще у меня есть мечта открыть дипломную специальность «врач-юрисист». Потому что я считаю, что медикам катастрофически не хватает правовых знаний. У нас сейчас очень много людей, которые защищают права пациентов, а медицинских работников не защищает никто. И они тоже не могут сами себя защитить. А профессия-то тяжёлая. Получается, что медработники у нас – незащищённая группа людей. Надо подготовить специалистов, которые могли бы обслуживать врачей в обществе, то есть представлять и отстаивать их интересы, помогать им как-то продвигаться.

– Какими принципами Вы руководствуетесь в своей работе?

– Я не считаю, что должны быть определённые принципы, приёмы и т.д. Здесь у меня взгляд очень простой: со студентами просто надо вместе жить, существовать, обмениваться информацией. Когда я прихожу к ним, я прихожу не учить, а разговаривать. И потому я уверена, что они могут мне дать столько же, сколько и я им. Нужно чувствовать себя единым коллективом, и в этом коллективе осуществлять обмен информацией. Ничего не таить. Всем делиться. И самое главное – всё положительное, что происходит, любить и закреплять. Как педагог, я, конечно, не образец. Я всегда собой недовольна. Знаете, какая мысль у меня всегда перед лекцией: «Лишь бы она не состоялась». Я всегда страшно волнуется. Каждый раз – это большое событие.

Фото: Николай КОТЕЛЬНИКОВ, Татьяна ЧАЛАЯ, Валентин ЗАПЕВАЛИН, Мария СИВЕРИНА, В. Н. МОРОЗКИН, Екатерина БУЛАНОВА. Подробности на сайте ВолгГМУ (новости от 16.09.2013 и 17.09.2013)



## Дайджест публикаций на сайте с мероприятий Съезда

**Всеволод Ткачук: «Наукой нельзя руководить»**

Всеволод Ткачук - российский физиолог, эндокринолог, академик РАН, декан факультета фундаментальной медицины МГУ им. Ломоносова. Основные работы Всеволода Арсеньевича посвящены выяснению роли мембранных рецепторов клеток в осуществлении механизма действия гормонов.

Нам удалось встретить его около стендов с докладами, и он согласился ответить на несколько вопросов.

– **Насколько удачно на Ваш взгляд прошел 22 съезд Павловского общества?**

– Съезд замечательный, один из рекордных по численности. Очень хорошая организация. У нас блестящий институт. Хорошо здесь: чисто, красиво. И что ещё важно: мотивированные люди - задают умные вопросы. У меня есть опыт общения и с вашими выпускниками, хорошо подготовленными специалистами. Люди интересуются наукой. Как студенты, так и преподаватели.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 24.09.13)

**Будущее уже в настоящем: экзоскелет и антропоморфные роботы**

Современные достижения и уникальные исследования были представлены на XXII съезде Физиологического общества им. И. П. Павлова. Новые направления в области нейрофизиологии и робототехники в скором времени будут активно внедряться в клиническую практику и работать на благо пациентов.

Пациенты с параличом теряют не только возможность управлять своей конечностью, но и веру в восстановление прежних функций. Решить эту проблему поможет использование экзоскелета. В дальнейшем планируется и более глубокая интеграция человека и техники. Части тела смогут быть заменены кибернетическими протезами. Но и это не предел.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 20.09.13)

**Удаление и перезапись памяти человека. Миф или скорая реальность?**

Как организована нервная система? Что отвечает за хранение информации? Как устроена долговременная память? Можно ли стирать информацию и записывать ее заново? На эти и другие вопросы ответил Павел Балабан, член-корреспондент РАН, директор Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, в лекции о молекулярных механизмах памяти.

Профессор начал с небольшого экскурса по устройству нервной системы: «Когда мы говорим о нервной системе, мы говорим, прежде всего, о сигналах. И главный вопрос в том, как в процессе развития нейроны устанавливают множество специальных связей». И так, все понятия сводятся к пониманию и представлению классических сетей.

Как же идентифицировать «осциллы»? Существует несколько гипотез.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 20.09.13)

**В чем виноват Эдисон? Симпозиум «Физиология цикла бодрствование – сон»**

Лет этак 150 назад люди по ночам спали. Только особо азартные играли в карты при свечах, девушки в деревнях вышивали под светом тоненькой лучины, когда не спалось, ну и врачи, полицейские – те, кому профессия не позволяла. На дворе XXI век. Уже не каждый знает, что такое лучина, свечи игрокам больше не нужны. Вместо всего этого появилось одно прекрасное слово – электричество, с которого и начались многие беды человечества.

Специалист по сомнологии В. Б. Дорохов из лаборатории нейрофизиологии сна и бодрствования посвятил проблеме недосыпа и его последствий на дорогах и производстве свой доклад, который представил на съезде физиологов 18 сентября.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 20.09.13)

**Реформа РАН. Положение дел. Плюсы и минусы. Мнение сторон**

Российская наука всегда шла в ногу со временем. Американский экономист, лауреат Нобелевской премии Джеймс Хекман даже как-то заметил: «Научно-технический прогресс второй половины XX века полностью определялся соревнованиями США и СССР». Однако, последние изменения, скорректированные внесенные народными избранниками в законопроект о реформе РАН, не выглядят позитивными.

Как отразятся эти изменения на работе сотрудников академии? Какое будущее ожидает российскую научную мысль?

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 20.09.13)

**Владимир Анисимов о пользе матриархата и о том, почему падают самолёты**

Владимир Анисимов – человек, который действительно может заинтересовать слушателя. На пленарной лекции «Утехи геронтологии: есть ли у нас таблетка от старости?» в зале не было свободных мест. После заседания оказалось немало желающих задать Владимиру Николаевичу вопросы. Он охотно согласился дать интервью пресс-центру медицинского университета.

– **Владимир Николаевич, Ваша лекция о долголетию вызвала неподдельный интерес у слушателей. Давайте заглянем в будущее. До сколько лет может жить человек, каков предел?**

– 120 лет.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 20.09.13)

**Стендовая сессия съезда физиологов**

Выставки бывают разные – порою это многострадальные картины, порой – мимолетные кадры фотографов. Стендовая сессия, своеобразная «выставка докладов» представила результаты многолетних исследований научных кафедр, медицинских вузов и просто умных единомышленников.

Пройдя по длинному коридору стендов можно узнать возрастные особенности торможения мышечной голени человека, работоспособность спортсменов после дыхания кислородно-азотно-арговыми смесями, прогнозы родов при повышенном стрессе, а также увидеть анализ нейронного в гипоксальме взрослых мышей и распределение постоянных потенциалов головного мозга у стареющих северян.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 20.09.13)

Над материалами на стр. 10-11 работали: И.В. КАЗМИРОВА, Евгения ДОМИННИКОВА, Евгения МОСКАЛЕНКО, Илья МОИСЕЕВ, Денис ДЬЯЧЕНКО, Анна КИМ, Юлия БЕЛОВА, Анастасия ЯГОДИНА, Анна ХОРУЖАЯ, Анна ГУСЬКОВА, Максим ДМИТРИЕВ, Анастасия ЗУЕВА, Тамара ИСМАИЛОВА, Евгения ФАЙТ, Анастасия ПАК  
Фото: В. Н. МОРОЗКИН, Екатерина БУЛАТОВА, Николай КОТЕЛЬНИКОВ, Татьяна ЧАЛЯЯ, Валентин ЗАПЕВАЛИН, Ольга МАКАРОВА, Анна ШТАНОВА, Мария СИВЕРИНА, Каушалья ПЕРРА, Валерия МЕДВЕДЕВА

**ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолГМУ: [www.volgmed.ru](http://www.volgmed.ru)**

**10 литров вина – за долгие годы жизни**

Наука – вещь не только серьезная, но и, как оказалось, очень интересная. Пленарная лекция «Утехи геронтологии: есть ли у нас таблетка от старости?» – прямое тому доказательство.

Актовый зал ВГАФК был полон: «Как не стареть?» – такой вопрос вряд ли кого-то оставит равнодушным. Руководитель лаборатории НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова Владимир Анисимов рассказал слушателям, что сделали учёные на пути к долголетию.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 20.09.13)

**С. А. Недоспасов: «Зачем физиологии нужна иммунология?»**

В организме человека есть очень важная молекула, которая присутствует во многих клетках и регулирует множество жизненно важных функций. Однако ее различные модификации могут стать причиной развития многих заболеваний, и поэтому являются мишенями воздействия лекарственных препаратов, не обладающих специфичностью. Это, в свою очередь, может пагубно отразиться на организме в целом.

Как именно действует эта молекула, и каким образом исправить положение на фармацевтическом рынке в группе данных лекарственных средств, чтобы обезвредить «вредные» и не повредить «полезные» модификации, рассказал на пленарной лекции зав. кафедрой иммунологии МГУ им. М. С. Ломоносова профессор С. А. Недоспасов.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 20.09.13)

**Высокие технологии в реабилитации больных**

Поставить на ноги неходячих, заставить двигаться парализованных, направлять движение одной мыслью – это уже не фантастика, а реальные темы для обсуждения на симпозиумах XXII съезда Физиологического общества им. И. П. Павлова.

«Мозг-компьютер» – о взаимодействии интеллекта человеческого и искусственного говорилось на представлении докладов в актовом зале ВГАФК. Судя по продемонстрированным работам, можно сделать вывод – высокие технологии раскрывают новые возможности реабилитации больных. Помимо результатов, учёные заострили внимание на методиках исследования, позволяющих наносить минимальный вред используемым в опытах животным. Так, для вживления электродов в головной мозг обезьяны сейчас применяются транспланционные отверстия минимального размера – всего несколько сотен микрометров.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 19.09.13)

**Участники съезда побывали в памятных местах Волгограда**

Преимущественное число участников съезда приехали из других городов. И потому многие хотят посетить достопримечательности города-героя. Экскурсовод ознакомила гостей с историей нашего города. Набережная, Аллея Героев, особенности архитектуры и неповторимый Мамаев курган – все это увидели гости.

В начале прогулки были и скучающие лица, но как только автобус подъехал к Мамаеву кургану, все оживилось. И чем выше гости поднимались по ступенькам, тем сильнее их захлестывали эмоции. Кто-то плакал.

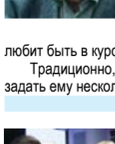
Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 19.09.13)

**Экзоскелетон – будущее реабилитационной медицины**

Сейчас в медицине все больше и больше проникают высокие технологии. И уже совсем не за горами то время, когда будет возможно создание любых антропоморфных протезов, полностью управляемых деятельностью головного мозга.

Уже сейчас экзоскелетоны – специально сконструированные объекты, напоминающие человеческую конечность в физиологическом плане, служат для реабилитации больных после потери подвижности конечностей. Как используются такие высокотехнологичные приборы, рассказала на пленарной лекции старший научный сотрудник лаборатории математической нейрофизиологии Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН Елена Владимировна Бирюкова.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 19.09.13)

**Лев Магазаник: «Наука – дело единиц»**

Физиологическое общество имени И.П. Павлова – старейшая организация физиологов в России. И как в каждом престижном объединении, здесь есть свои старожилы. Лев Магазаник – один из них.

Родившийся в 1931 году, с 1957-го он постоянно посещает каждое собрание съезда. Вот и на этот раз он последовал своей традиции и отправился за XXII съездом в Волгоград. Член-корреспондент РАН доктор биологических наук, профессор кафедры физиологии СПбГУ и лауреат государственной премии СССР любит быть в курсе научных метаморфоз в области физиологии.

Традиционно, обнаружив столь интересного человека в рядах участников съезда, нельзя было не задать ему несколько вопросов.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 19.09.13)

**Ученые смогут поставить на ноги людей с парализованными конечностями**

«Мы сконструировали в России биотренажер, передвигающий автоматически нижние конечности больного. Это возможно при стимуляции спинного мозга, с помощью матрицы, имплантируемых в спинной мозг. На фоне стимуляции возникает непрерывная импульсация нервной клетки с определенной частотой. Далее в мышцах возникает ответная реакция, и пациент с полным поражением спинного мозга может стоять. Сначала 2 минуты, затем, при регулярном стимулировании, 40 минут. Все эти исследования очень дороги, но Минобрнауки и Минздрав РФ поддерживают нас», – рассказал профессор Юри Геращенко, доктор биологических наук, заведующий лабораторией физиологии движения Института физиологии им. Павлова, исследователь в Калифорнийском университете Лос-Анджелеса.

Кроме инвазивного исследования существует и неинвазивная, накованная, стимуляция, при которой пациента просят произвольно помогать движениям. Такая, своего рода тренировка позволяет человеку произвольно, без стимуляции, совершать, пусть и незначительные движения, которые могут быть усилены стимуляцией.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 19.09.13)



## Дайджест публикаций на сайте с мероприятий Съезда

**Сергей Клаучек: «Самое главное – стараться приобрести навык учиться»**

Я сижу в кабинете декана лечебного факультета, заведующего кафедрой нормальной физиологии, доктора медицинских наук, профессора Сергея Клаучека, чтобы побеседовать с ним о жизни и работе.

– **Сергей Всеволодович, расскажите, почему Вы после школы решили связать свою жизнь с медициной?**

– Школу я закончил с золотой медалью, поэтому решил поступать в Москву в Институт международных отношений, МГИМО. Для этого хорошо знал историю и английский язык, неоднократно побеждал в различных олимпиадах. Любил химию, математику, но со слабым интересом относился к биологии.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 19.09.13)

**Как в науке «выбить страйк»?**

Все когда-нибудь слышали о так называемых «встречах без галстуков», когда политики или бизнесмены встречаются в неформальной обстановке без соблюдения большинства полагающихся «протокольных» норм. И отчего-то понято, что именно в такой атмосфере решаются самые главные вопросы.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 19.09.13)

**Евгений Рогаев: «Мы не можем измерить гениальность»**

Ведущий российский ученый в области молекулярной генетики, биомедицины и молекулярно-генетической экспертизы Евгений Рогаев не просто поделился своими научными взглядами, он словно провёл экскурсию в мир современных исследований и генетических тайн.

– **Почему Вы решили заниматься генетикой, что повлияло на Ваш выбор?**

– Достаточно сложно уже вспомнить, откуда это пошло. Но где-то с класса пятого-шестого, когда я прочитал в одном журнале «Юный натуралист» сочетание «генная инженерия», мне как-то сразу стало ясно, что именно этим я буду заниматься.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 19.09.13)

**В ВолГМУ прошла выставка специализированной литературы**

Традиционно крупные события в Волгоградском государственном медицинском университете сопровождаются выставками на медицинскую тематику. В этот раз в рамках XXII Съезда Физиологического общества им. Павлова проходит выставка специализированной литературы, которая носит название «Труды ученых ВолГМУ».

Подходя к стенду, невозможно остановить свой взгляд на чем-то одном. Физиология стала основной многих медицинских наук, поэтому сотрудники библиотеки расширили границы экспозиции и добавили самые свежие работы преподавателей нашего вуза по фармакологии, медицинскому праву и биозтике, истории и культурологии.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 18.09.13)

**Как случайность может стать смыслом жизни? Павел Балабан о науке и реформах в РАН**

В рамках XXII Съезда Физиологического общества им. И.П. Павлова член-корреспондент РАН, специалист мирового уровня в области нейрофизиологии, директор Института Высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, согласился побеседовать с корреспондентом пресс-центра ВолГМУ об истоках своей научной деятельности и о том, как важно даже в науке оставаться человеком.

– **В каком возрасте Вы впервые заинтересовались наукой? Какие условия складывались для этого?**

– Я с детства любил животных, особенно морских. Мне всегда было интересно, как они устроены. Наверное, дело в том, что мне, к сожалению, их абсолютно не было жалко. Хотелось изучить, что у них внутри. А это было возможно только на биологическом факультете. Мне была интересна именно наука, а не медицина, в медицину я хотел идти. А поскольку наиболее активно наукой и изучением строения занимались в МГУ, туда и решил поступать.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 18.09.13)

**Выставка «XXI век»: от механического скелета до грязи под микроскопом**

Знаменитый писатель-футурист Айзек Азимов предсказывал нам будущее, полное уникальных технологий: непобедимая медицина, продвинутая наука и роботы, бродящие по улицам городов. Сегодня на выставке «XXI век: современные методы исследования в медицине и физиологии» можно было легко удостовериться, что такое будущее уже почти наступило.

Конечно, роботы еще далеки от представлений голливудских режиссеров, но для человека уже их существование немаловажно. Например, механический скелет могут использовать люди с ограниченными возможностями, заболеваниями опорно-двигательного аппарата и нервной системы.

Помимо полезных механизмов, на выставке можно ознакомиться с новейшими разработками в лечении онкологических и сердечных заболеваний, современными обучающими системами и лабораторными практикумами.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 18.09.13)

**Борис Гумилевский: «Через 5 лет нас ждёт медицина высоких технологий»**

17 сентября в электронном читальном зале Волгоградского государственного медицинского университета состоялась конференция «Современные технологии лабораторной диагностики в физиологии, патофизиологии и клинике». Это собрание, с одной стороны, считается традиционным, поскольку конференция собирается ежегодно, и около 160 человек врачей участвуют в ней. С другой стороны, встреча приурочена к Съезду физиологов, поскольку многие технологии лабораторной диагностики применяются и в физиологии.

Расширение круга профессиональных знакомств и расширение тематики докладов позволяют улучшить понимание специалистами физиологии для применения этих знаний на практике. Борис Гумилевский, главный специалист по КЛД Минздрава Волгоградской области, рассказал нам, что он ожидает от конференции: «Хочется, чтобы молодые слушатели, которых здесь достаточно много, посмотрели на передовые технологии и старались постичь их уровень и применить в исследованиях».

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 18.09.13)

**Другие ответы на те же самые вопросы, или Нужна ли нам Р4-медицина?**

Утро 17 сентября заметно отличается от вчерашнего, первого утра XXII Съезда Физиологического общества в Волгограде. И уж кому, как ни физиологу, знать, как солнечная погода способствует процессу выработки серотонина. Возможно, именно поэтому настроение в актовом зале главного корпуса ВолГМУ, где с минуты на минуту должна начаться пленарная лекция биохимика Евгения Свердлова, самое замечательное.

Профессора, ну прямо как студенты в перерыве между занятиями: оживленно что-то обсуждают, горячо жмут руки только подошедшим участникам и поспеивают над только им известными шутками. В зале много и молодежи. Они, напротив, предельно серьезные, готовят блокноты и ручки, чтобы успеть записать уникальную лекцию, и лишь изредка перекидываются друг с другом парой фраз.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 18.09.13)

**Константин Анохин: «Чтение книг позволяет увлечься горизонтами, которых мы не знали»**

Работы Константина Анохина, внука выдающегося советского физиолога Петра Кузьмича Анохина, широко известны не только в России, но и за рубежом. Так же, как и дедушка, он занимается исследованиями в области физиологии.

Член-корреспондент РАН и РАНН, заведующий российско-британской лабораторией нейрофизиологии памяти НИИ нормальной физиологии РАНН им. П.К. Анохина, руководитель отдела нейронаук НИЦ «Курчатовский институт» Константин Анохин приехал в Волгоград на XXII Съезд Физиологического общества.

– Константин Владимирович, Вы ведь не первый раз на Павловском съезде, скажите, какой из них Вам больше всех запомнился?

– Пока этот. Так получилось, что я был на некоторых съездах в советское время, они удаляются. Тут есть, между прочим, участник, который с 57 года на всех физиологических съездах был.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 18.09.13)

**Евгений Рогаев рассказал о болезни Альцгеймера**

Изменение личности, расстройство памяти, бессвязная речь, трудности в совершении простых бытовых действий. Болезнь Альцгеймера не даёт человеку шанс вернуться к привычной жизни. Именно поэтому учёные уделяют особое внимание механизмам её возникновения и развития.

«Болезнь Альцгеймера – это патология, если не настоящего времени, то будущего, так как современное общество стареет», – с этих слов начал свою пленарную лекцию Евгений Рогаев, заведующий лабораторией эволюционной геномики мозга института общей генетики и профессор психиатрии университета Массачусетса. В своём выступлении Евгений Иванович рассмотрел молекулярно-генетические аспекты заболевания.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 18.09.13)

**Живые эмоции участников Съезда**

Когда день подходит к концу, заканчиваются научные конференции, симпозиумы и лекции, участники XXII Съезда Физиологического общества могут отдохнуть и посмотреть город. Гости поделились своим мнением о первых днях в Волгограде. Эмоциональные и сдержанные, восторженные и разочарованные – это живые эмоции, как они есть.

Виолетта Кравцова, Санкт-Петербургский государственный университет: «Хорошо встретили, все улыбается, доброжелательны. Ощущение, что попала в СССР. Символка, дома стальной постройки. Всё как-то хранится, нигде не девается. Чувствуется, что город-герой».

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 18.09.13)

**О вкусе на молекулярном уровне**

В 12 часов дня активный зал ВГСПУ стал заполняться участниками Съезда, журналистами, фотографами, операторами. А все потому, что вот-вот должна была начаться пленарная лекция доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией молекулярной физиологии Института биологии клетки РАН Станислава Колесникова. Он уже 20 лет занимается изучением молекулярной физиологии вкуса.

На одноименной лекции речь шла об организации вкусовой системы, ее строения, работе и значении для человека. «Единицей вкуса является вкусовая почка, продолжительность жизни которой составляет 2 недели. Она по своим принципам должна работать, как светочувствительные нейроны сетчатки глаза», – начал рассказ Станислав Сергеевич.

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 17.09.13)

**Симпозиумы XXII Съезда физиологов: успехи науки и перспективы в медицине**

Новейшие достижения, уникальные исследования, эффективные лекарственные средства – обо всем этом и многом другом поговорили ученые на дебютных симпозиумах XXII Съезда физиологического общества им. И. П. Павлова.

Заседания проводились параллельно в 3 вузах: ВолГМУ, ВГСПУ, ВГАФК и продолжались сегодня до 7 часов вечера. Также симпозиумы будут проходить в среду и четверг.

В зале заседаний Ученого Совета ВолГМУ сегодня обсудили физиологи сердечно-сосудистой системы и проблемы фундаментальной медицины. Докладчики поделились со слушателями результатами своих исследований. Так, учёные выяснили, что стволовые клетки можно использовать в качестве своеобразных лекарственных средств: уже сейчас опыты на лабораторных животных показали способность улучшения функции сердца после применения стволовых клеток у крыс с инфарктом миокарда. Читать далее...

Читайте на сайте [ВолГМУ](#) (новости 17.09.13)

**Михаил Островский: «Нам важна «критическая масса». Тогда интереснее жить и общаться»**

Автор более 10 изобретений и более 100 научных работ, в том числе двух монографий, президент Физиологического общества им. И. П. Павлова, основатель и главный редактор академического журнала «Сенсорные системы», академик РАН и член исполкома Международной организации по изучению мозга (IBRO). И это далеко не все достижения Михаила Островского.

Заинтересовавшись столь многогранной лич



## Актовые лекции ВолГМУ

Студентам ВолГМУ  
прочитал лекцию  
профессор Н. С. Косицын

Завершился XXII Павловский съезд, на котором сотрудники и студенты ВолГМУ имели возможность послушать научные доклады и лекции великих ученых России, стран СНГ и зарубежья. Но не всегда высокий научный уровень докладов был полностью понятен студентам младших курсов. Поэтому родилась идея об открытой лекции, которая и была реализована сразу после окончания съезда. 23 сентября в актовом зале ВолГМУ для студентов 1-2 курсов доктор биологических наук, профессор Н. С. Косицын прочитал открытую адаптированную лекцию «Ультраструктурные корреляты работы мозга».

В своей сегодняшней лекции «Ультраструктурные корреляты работы мозга» Николай Степанович доходчиво рассказал об организации и цитоархитектонике коры больших полушарий головного мозга. Речь шла о дендритах, шипиках и синапсах. Во главу угла были поставлены принципы гистофизиологии – взаимосвязи структуры и функции, неразрывно связанные друг с другом.

Часовая лекция главного научного сотрудни-

ка Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН полностью поглотила внимание как студентов, так и профессорско-преподавательского состава кафедр гистологии, эмбриологии, цитологии и нормальной физиологии ВолГМУ. Студенты и коллектив университета выражают благодарность профессору Н. С. Косицыну и администрации вуза за возможность проведения таких дополнительных открытых лекций.

## НОМУС ВолГМУ на съезде физиологов

## Съезд Физиологического общества: секреты гостеприимства

Всю неделю во время работы Съезда можно было слышать отзывы гостей города о том, насколько им приятно внимание организаторов: их встречали на вокзале и в аэропорту; «ребята в синих футболках» (которых можно было увидеть в нашем университете буквально на каждом шагу) в любой момент были готовы помочь участникам Съезда зарегистрироваться, найти нужный зал, да и вообще не потеряться в коридорах главного корпуса...

«Волонтеры в синих футболках» – это активисты НОМУС – той самой организации, благодаря которой участники уже не первой конференции благодарят наш университет за теплый прием. Мы решили узнать у самих ребят, каково было работать на Съезде.

Подготовка к Съезду началась задолго до его начала. На традиционном осеннем собрании Совета НОМУС волонтерам был представлен уже готовый план работы и распределены обязанности. В специально созданном Штабе во время Съезда днем и ночью кипела работа, результат которой – на лицо: все участники были встречены, заселены в гостиницы и по окончании съезда благополучно разъехались по домам, «захватив» с собой отличные впечатления.

Но, главное, без кого не может обойтись любой коллектив – это его руководитель. Мы узнали у Председателя Совета НОМУС ВолГМУ, Валерия Загребина, как ему удается поддерживать рабочую и, в то же время, такую дружескую атмосферу среди своих подопечных:

«Секрет прост: мы – одна большая и дружная семья, одна команда. Семь лет назад я пришел в НОМУС и начал с популяризации науки среди молодежи. Посмотрите, как помолодели докладчики на конференциях, как «модно» стало заниматься в научных кружках и как много желающих прийти в ряды НОМУС для организации этих конференций, участия в выездных региональных, всероссийских форумах и т.п. Отсюда мы получили смену поколений в составе НОМУС, каждый год мы отпускаем выпускников, они занимают ранг молодых ученых, но вместе с этим приходит и новое пополнение им на смену. НОМУС стал самостоятельным в этом отношении. Более того, в этом году проходит I-й Всероссийский конкурс на лучшее молодежное науч-



ное общество медицинских и фармацевтических вузов, где по результатам заочного этапа наш вуз набрал наибольшее количество очков (<http://www.samsu.ru/publications/news/2013/030913>) по количественным критериям деятельности за 5 лет. И, конечно же, надо сказать спасибо всему коллективу профессорско-преподавательского состава, который поддерживает начинания юных ученых и помогает им достигать своих вершин».

Итак... НОМУС сделал свое дело, НОМУС может отдыхать! После умопомрачительно трудной недели ребята, наконец, смогли вздохнуть спокойно! Съезд позади, положительные отзывы о проведенной работе зашкаливают, последний участник сопровожден до транспорта, поездка уехала, самолеты улетели, и настало время для долгожданной передышки и небольшого праздника «в кругу семьи».

В субботний вечер Валерий Леонидович преподнес своим «подопечным» чудесный подарок. Был арендован просторный двухъярусный зал с проектором и звуковым оборудованием в творческой студии «Икра» на набережной. А игровых дел мастера из компании «Знаем, играем» захватили с собой кучу веселых игр для больших и дружных компаний.

И вечер явно удался!



## Воскресное путешествие НОМУС

## Тайны Меловых гор

Вся неделя после Съезда физиологов выдалась необычайно дождливой. Было холодно, дул пронизывающий до костей ветер, и надоевшая морось разводила липкую слякоть на дорогах. Погода не из приятных... Но ребята из НОМУСа надеялись: в конце недели все переменится, и природа снова порадует всех ярким и по-осеннему теплым солнышком. И, как оказалось, надеялись не зря!



Достаточно прохладное и туманное утро воскресенья предвещало ясный и погожий день. И ожидания от поездки у всех были самые радужные. И вот с приподнятым настроением, «в ожидании чуда» ребята во главе со своим руководителем, В. Л. Загребным, расцелись по своим местам, и под рассказы опытного экскурсовода Галины Борисовны автобус отправился в путь... А дорога лежала далеко на север, в края Меловых гор, полных тайнами и загадками прошлых веков.

Местом первой остановки послужил мемориал «Солдатское поле» в Городищенском районе. Следующий пункт экскурсии – Иловлинский «Музей народной архитектуры и быта». Вдоволь нагулявшись по музею и прилегающим живописным окрестностям берега Иловли, НОМУСята, уже немного подуставшие (сказывался недостаток глюкозы в крови), рады были вернуться в автобус, чтобы приподнять уровень своего метаболизма и передохнуть для финального прогулочного рыка

на Меловых горах.

В Овлинском районе открывается уникальное место, овеянное легендами, связанное с именами хана Батыя, Александра Невского, Стеньки Разина, Петра Первого и многих других. Среди живописных меловых гор с их таинственными пещерами, среди древних могучих дубов стоит старинный Свято-Троицкий Каменно-Бродский Белогорский мужской монастырь. Здесь живут четыре монаха, один иеромонах, десять послушников, а также рабочие – «трудники». Монахи ежедневно совершают службу перед чудотворным образом Божьей Матери «Всех Скорбящих Радость» и молятся за весь православный народ.

Наконец, цель поездки достигнута. Выйдя следом за экскурсоводом из теплового автобуса, многие отметили, что здесь гораздо холоднее, чем в городе. Девушки надели платки, и компания направилась в лес. Троицкая причудливо изгибалась, осененная раскидистыми деревьями. Тишина, украшенная пением птиц, глубина

прозрачного воздуха окружали сказочным ореолом все потаенные места, встречаемые на пути. Далее крутая извилистая тропа уходила в гору вдоль темно-зеленых зарослей редкого можжевельника. А после своеобразного восхождения с горы открылась великолепная панорама – впереди красивейшие деревья в пойме Иловли, поля, бахчи, перелески, просторы, справа – купол монастырской церкви, а слева – вход в пещеру. После небольшого инструктажа проводника ребята зажгли свечи, без которых никак не обойтись, и шагнули в подземную галерею. Почти сразу же она разделилась на три направления. Внимательно выслушав монастырские легенды, компания направилась вслед за проводником налево, где находилась небольшая часовня с иконами, вырубленная в форме креста.

Пробитые в монолите меловой горы кажутся вызывали неоднозначные ощущения.

Однако не только пещеры представляют интерес в этом районе. Здесь растут цепочкой

одиннадцать дубов, которым уже более 300-400 лет. Стволы у них достигают почти двух метров в диаметре. Некоторые даже можно обхватить только вдвоем. Говорят, что эти могучие старцы были современниками грозного царя Ивана IV, свидетелями основания Царицына, их видели разные люди, проплывающие по реке Иловле из Дона в Волгу, к примеру, Стенька Разин со своей ватагой. Есь легенда, что под тенью дубов в жаркий полдень отдыхал Великий Петр I, объезжавший край, в котором намеревался великие задумки претворить в жизнь. В связи с этой легендой и тропу, вдоль которой красуются дубы-великаны, называют «царской дорогой».

Вот как раз под этими величественными громадами НОМУС и устроил небольшой семейный сборный пикник.

В общем, поездка выдалась сказочной! Эмоции так и вырывались фонтанами заливающего смеха и пения песен всем автобусом на обратном пути.

В. Л. ЗАГРЕБИН, Анна ХОРУЖАЯ, Анастасия ЯГОДКИНА. Фото: В. Н. МОРОЗКИН, В. Л. ЗАГРЕБИН. Подробности на сайте ВолГМУ (новости от 23.09.2013, 28.09.2013, 02.10.2013)

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолГМУ: [www.volgmed.ru](http://www.volgmed.ru)

## Спортивные достижения

В ВолГМУ отметили  
День бегуна

Вечером 19 сентября на стадионе «Динамо» были слышны громкие возгласы болельщиков. Только соревновались не кенийские легкоатлеты, и крики звучали не из уст их фанатов, а все это были наши студенты, которые собрались здесь на День бегуна. И, к чести ребят, результаты молодые спортсмены показывали весьма неплохие для олимпийских стандартов.



Первый проректор ВолГМУ, профессор В. Б. Мандриков, поприветствовав студентов, объяснил: «Традиционная легкоатлетическая эстафета в честь международного Дня бегуна проводится каждый год. Это соревнование отдельно между курсами, факультетами. И, конечно же, в конце обязательно будет награждение».

В забеге участвовали студенты практически всех факультетов: лечебного, педиатрического, фармацевтического, стоматологического, медико-биологического (МБФ), социальной работы и клинической психологии (СРКП), а также спортсмены медицинского колледжа.

Первыми на старт вышли сборные 4 курса. Третье место в ходе забега заняла сборная МБФ в составе: Михаил Федорюшкин, Карина Будкина,

Яна Вороновская, Василий Сушко. Серебро оказалось в руках сборной лечебного факультета: Елена Айрапетян, Людмила Кузина, Дмитрий Шкабурин, Игорь Синицын. Золото – у сборной СРКП: Виктория Наметникова, Влад Гаврилов, Валентина Зевакина, Игорь Сибиряков.

В забеге спортсменов 3 курса места распределились следующим образом. Бронза досталась сборной СРКП: Галина Чернова, Артем Дербенев, Ирина Шкуртова, Влад Евдокимов. Второе место – у сборной стоматологического факультета: Надежда Селина, Татьяна Ширяева, Иван Сраплионов, Хуссейн Абдулаев. Лидировала сборная лечебного факультета: Анастасия Чернышова, Дмитрий Мартынов, Дмитрий Кузьмичев, Анжелика Котиленец.

Третье место в ходе забега заняла сборная МБФ в составе: Михаил Федорюшкин, Карина Будкина,

Яна Вороновская, Василий Сушко. Серебро оказалось в руках сборной лечебного факультета: Елена Айрапетян, Людмила Кузина, Дмитрий Шкабурин, Игорь Синицын. Золото – у сборной СРКП: Виктория Наметникова, Влад Гаврилов, Валентина Зевакина, Игорь Сибиряков.

В забеге спортсменов 3 курса места распределились следующим образом. Бронза досталась сборной СРКП: Галина Чернова, Артем Дербенев, Ирина Шкуртова, Влад Евдокимов. Второе место – у сборной стоматологического факультета: Надежда Селина, Татьяна Ширяева, Иван Сраплионов, Хуссейн Абдулаев. Лидировала сборная лечебного факультета: Анастасия Чернышова, Дмитрий Мартынов, Дмитрий Кузьмичев, Анжелика Котиленец.

Максим ДМИТРИЕВ, И. В. КАЗИМИРОВА. Фото: Мария СИВЕРИНА, В. Н. МОРОЗКИН.

## Спортивные успехи МБФ

Медико-биологи подвели итоги  
достижений в спорте  
за прошлый год

10 сентября активные, жизнерадостные и красивые студенты медико-биологического факультета собрались для подведения итогов спортивных достижений в 2012/13 учебном году.



В приветственном слове декан МБФ Г. П. Дудченко напомнила всем, что наш университет является одним из сильнейших среди медицинских и фармацевтических вузов России по пропаганде здорового образа жизни. Старший преподаватель кафедры физической культуры и здоровья В. О. Аристкасян представила красочную презентацию, позволившую еще раз пережить эмоции, которые царили на спортивных площадках – от самых маленьких побед до триумфа на областных, региональных и всероссийских соревнованиях. Особенно приятно было еще раз вспомнить, что уже в течение двух лет студенческий и преподавательский коллективы факультета становятся бронзовыми призерами внутривузовской спартакиады.

Лучшие спортсмены МБФ входят в состав сборных команд нашего вуза, а некоторые из них являются их лидерами. Это Екатерина Кондренко, Евгений Зайцев, Анастасия Бригадирова, Ольга Майка, Кристина Бусарова, Карина

Будкина, Анна Куликова, Диана Гуреева, Лолита Пуздренок, Анастасия Бердникова, Валерия Юданова, Николай Адгишев, Сергей Попов, Екатерина Кузьмина.

Среди преподавателей самыми активными и спортивными были признаны: старший преподаватель кафедры иммунологии и аллергологии, заведующий лабораторией геномных и протеомных исследований отдела фармакологии ГБУ «Волгоградский медицинский научный центр» Андрей Валерьевич Стрыгин, ассистент кафедры иммунологии и аллергологии Михаил Владимирович Гутев, инженер кафедры математики и информатики Игорь Александрович Вобленко.

В конце встречи Г. П. Дудченко, руководитель направления «Биология» М. В. Букатин, В. О. Аристкасян и преподаватель кафедры физической культуры и здоровья А. М. Козловский наградили всех грамотами, медалями и памятными призами и пожелали успехов в учебе и ярких побед в спорте!

В. О. АРИСТАКСЯН, ст. преподаватель кафедры ФКиЗ; Татьяна ЧАЛАЯ, студентка 4 курса МБФ

ВСЕ АКТУАЛЬНЫЕ НОВОСТИ И ПОДРОБНОСТИ ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ ВолГМУ: [www.volgmed.ru](http://www.volgmed.ru)



Поздравляем!  
Алексей Зотов -  
мастер ФИДЕ по шахматам

Коллектив кафедры физической культуры и здоровья поздравляет Алексея с полученным званием и желает дальнейших спортивных побед и успехов в учебе.



## Национальные праздники иностранных студентов ВолгГМУ

## Красочная Рая-2013

Прекрасный погожий осенний день 22 сентября стал долгожданным событием для малайзийских студентов ВолгГМУ в начавшемся учебном году. В этот день ребята отметили национальный праздник Хари Рая – самый масштабный в году, в историю Малайзии он вошел уже нескольких веков назад и имеет свои традиции, передаваемые из поколения в поколение.



Маленькая, но красивая страна, расположенная в Юго-Восточной Азии, – Малайзия – это калейдоскоп азиатских культур, сосредоточенных на территории одного государства, уникальное явление, которым малайзийцы очень гордятся. Люди, кухня, достопримечательности, даже звуки и ароматы – всё это отражает уникальное сосуществование разнообразных азиатских культур и национальностей в одной стране.

Уникальность и неповторимость малайзийской культуры проявляется в многообразии национальных праздников, которых в стране, объединяющей несколько культур, отмечается великое множество. Одним из самых почитаемых и любимых праздников в Малайзии является Хари Рая – праздник, посвященный окончанию священного мусульманского поста, приходится на последний день месяца рамадана и празднуется в течение нескольких дней. Праздник Хари Рая с удовольствием отмечают представители всех национальностей и религиозных конфессий страны, демонстрируя тем самым свою искреннюю стремление к единству.

Сохранение многовековых традиций и культуры страны много значит для современного молодого поколения малайзийцев. В этом они видят свою уникальность, неповторимость и идентичность, в этом проявляется их всеобщее

емлющая любовь к своей стране, терпимость и уважение друг к другу, стремление к гармонии и единству.

Малайзийские студенты ВолгГМУ не составляют исключение. Прекрасный погожий осенний день 22 сентября стал долгожданным событием для них в начавшемся учебном году. В этот день малайзийские студенты нашего университета отметили свой масштабный национальный праздник, который в Малайзии празднуют уже на протяжении нескольких веков, передавая традицию празднования из поколения в поколение.

На этот раз гостей и всех собравшихся ожидал приятный сюрприз: празднование, традиционно проходившее в актовом зале общежития по улице Хиросимы, было перенесено на открытую площадку перед входом в общежитие. А благодаря приятной осенней погоде общая идея мероприятия великолепно образом воплотилась в рамках так называемой концепции «мероприятие под открытым небом». Одним словом, ребята в очередной раз проявили свою креативность и изобретательность в праздновании любимого национального праздника Хари Рая.

К проведению праздников и торжеств на открытом воздухе малайзийские ребята вполне подготовлены: климатические условия их родной страны способствуют доступному проведению подобного рода событий на разных открытых

площадках или в парках. Преодолев на этот раз некоторые трудности и не утратив свой позитивный настрой, ребята умело организовали импровизированную сцену, украсили территорию перед ней, установили мультимедийную аппаратуру и разместили всех гостей на открытом пространстве перед общежитием.

Темой празднования Хари Рая в этом году был выбран девиз «Warna Wapni Raya», или на английском языке «Красочная Рая», и неудивительно, что тема была с лёгкостью подхвачена и обыграна студентами, поскольку все выглядело действительно очень яркими и красочными в аутентичных национальных костюмах. Эта воссозданная праздничная атмосфера возвращала собравшихся к истинному назначению празднования Хари Рая в Малайзии: веселью, радости, любви и великолепию красок.

Торжество началось приветственными словами лидера малайзийского землячества и лидеров различных клубов и объединений внутри землячества. Затем церемония продолжилась небольшой концертной программой, которую студенты всех курсов в течение месяца специально готовили к этому событию. Были исполнены песни на арабском языке религиозного содержания, современная песня на английском языке из репертуара Джейсона Мраза, разыграна забавная миниатюра из жизни малайзийской семьи с обязательным поучительным содержанием. А особым праздничным поздравлением для всех собравшихся стало выступление студентов подготовительного отделения, приехавших этим летом на учёбу в наш университет из штата Теннесси. Ребята исполнили несколько песен на малайском языке, традиционно украшающих празднование. В программу также входили игры, викторина и церемония вручения призов шестикурсникам – будущим выпускникам этого года. Им на празднике, согласно малайзийской традиции, было оказано особое внимание и расположение как представителям старшей возрастной группы землячества.

Праздник закончился обязательной запланированной для мероприятия фотосессией, запечатлевшей яркие улыбки и счастливые лица ребят, полных удовлетворения самими собой, приятной погодой и состоявшимся праздником. Об этом свидетельствует бурный поток загруженных в неотъемлемый элемент современной жизни – социальные сети (Facebook и Instagram) – фотографий – яркий показатель стремления молодых людей идти в ногу со временем, влиться в современное информационное пространство, чтобы постоянно быть на связи со своими родными и друзьями, моментально делиться с ними своими радостями и успехами, оставаясь при этом верными своим корням и традициям.

Праздник завершился обязательной запланированной для мероприятия фотосессией, запечатлевшей яркие улыбки и счастливые лица ребят, полных удовлетворения самими собой, приятной погодой и состоявшимся праздником. Об этом свидетельствует бурный поток загруженных в неотъемлемый элемент современной жизни – социальные сети (Facebook и Instagram) – фотографий – яркий показатель стремления молодых людей идти в ногу со временем, влиться в современное информационное пространство, чтобы постоянно быть на связи со своими родными и друзьями, моментально делиться с ними своими радостями и успехами, оставаясь при этом верными своим корням и традициям.

Мухаммад ХАФИДЗ БИН ХАСАН, Наталья ГОНЧАРЕНКО, Н.А. ЧЕПУРИНА. Фото (еще на сайте): Мухаммад ФА ИЗЗУДДИН АБД РАХМАН, Асенд СТАР ДЖЕНСОН, Джона СЕЕНИ

## В окружении музыки

## Юрий Башмет выступил в Волгограде

24 сентября волгоградские поклонники камерной музыки получили уникальную возможность побывать на единственном концерте выдающегося российского альтиста, дирижёра, Народного артиста СССР, народного артиста России, лауреата многих премий Юрия Башмета, который выступил на сцене Волгоградского ЦКЗ. Среди счастливых обладателей билетов на концерт талантливого музыканта оказались преподаватели и сотрудники ВолгГМУ – члены профсоюза нашего университета.



Оригинального и интересного музыканта-интерпретатора Юрия Башмета знают все, кто имеет хотя бы косвенное отношение к музыке. Вряд ли можно добавить что-то к восторженным эпитетам и глубоким академическим толкованиям его творчества. Юри Башмет – уникальная, яркая личность в современном музыкальном мире. Благодаря неповторимому таланту, огромной эрудиции, благороднейшему артистизму и неуёмной энергии Юрия Башмета во всем, к чему он прикасается, чувствуется рука Мастера. Юрий Башмет дал альту новое видное место в музыкальной жизни. Он стал первым музыкантом в истории, доказавшим возможность альта как солирующего инструмента.

Единственный концерт в Волгограде был дан в рамках фестиваля в связи с 60-летним юбилеем Мастера. В концерте принял участие камерный ансамбль «Солисты Москвы», главным дирижёром которого является Юрий Абрамович. В этот вечер маэстро и дирижировал, и солировал. Программа состояла из двух отделений. В концерте прозвучали произведения австрийского композитора Вольфганга Амадея Моцарта, итальянца Никколо Паганини, немецкого композитора Макса Бруха, русского композитора П.И. Чайковского. На протяжении всего вечера «Солисты» во главе с Ю. Башметом демонстрировали зрителям профессиональную уверенность, стилистическую безупречность и музыкальное обаяние.

Под руководством Башмета ансамбль показал особую манеру исполнения, в которой сочетаются творческая раскрепощённость, дерзость интерпретации, высокая одухотворённость, способность показать слушателям классику как что-то знакомое и любимое. Именно благодаря этой манере исполнения классическая музыка воспринималась легко, приятно, непринуждённо.

Вечер открыло исполнение Дивертисмента ре мажор В. А. Моцарта. Стройный, подтянутый, в отличной форме, маэстро Башмет вышел на сцену и очаровал волгоградских зрителей буквально с первого взмаха рук. При исполнении первого произведения Юрий Абрамович выступил в качестве дирижёра. При общей внешней мягкости его жесты выглядели величественно и серьёзно: он, подобно магу, полностью отдавался во власть музыки, за ним безупречно следовали оркестранты.

Музыка Моцарта поистине уникальна. Лёгкая, воздушная, она обладает универсальным позитивным эффектом воздействия. По мнению учёных, эта музыка удивительно точно находит различные «болеулыны» точки и органично встраивается в самые невидимые уголки души и тела каждого человека. Этот феномен даже называют Моцарт-эффектом.

Затем маэстро взял в руки инструмент, который просто заворожил своим звучанием. Тембр альта – мягкий, грудной, выразительный, в отличие от скрипичного звучит меланхолично, прятательно, спокойно. Не случайно для сольного исполнения были

выбраны произведения немецкого композитора Макса Бруха (пьеса «Coi Nidrey») и Николо Паганини – Концертно для альты и струнных. Проникновенная, мелодичная музыка обоих произведений и мастерское исполнение маэстро не могли оставить равнодушным никого из зрителей. О нашей большой и светлой любви к творчеству альтиста №1, «российского Паганини», сами за себя говорили (вопреки музыкальному этикету) аплодисменты после каждой части исполняемых произведений.

Во втором отделении концерта звучала музыка Чайковского – струнный секстет «Воспоминание о Флоренции». Энергично-напористая, радостно оживленная, его музыка звучала как история, размышления о жизни, о дорогих сердцу местах. Чайковский – это классика, актуальная во все времена, популярная, понятная и близкая. В исполнении московских музыкантов она прозвучала даже как-то свежо и молодо.

А в конце программы ансамбль под управлением маэстро исполнил несколько бис-вариаций на известную музыкальную тему «Happy Birthday» в трёх стилях: классическом, в стиле аргентинского танго и венгерского чардаша. Лёгкие вариации на хорошо узнаваемую мелодию явились своеобразным комплиментом публике, стоически выдержавшей все предшествующие музыкальные опусы. Получилось очень непринуждённо, эффектно и

игриво, словно веселый фокус, с явным юмором, вполне в импровизаторском духе маэстро.

Итогом были возгласы «браво!» восторженной публики и улыбающийся Юрий Абрамович! Его гениальный план по объединению хорошего настроения зрителей и серьёзной классики в исполнении ансамбля сработал! Публика аплодировала стоя!

Встреча с прекрасной живой музыкой – это всегда большая светлая радость. А в нашей стремительной жизни, в меняющемся каждый день современном мире подобные встречи позволяют нам приблизиться к прекрасному, остановить мгновение, получить эстетическое удовольствие, наполнить душу звуками, обогатить эмоциями. Подобные встречи помогают нам почувствовать свой внутренний мир, понять, что в жизни есть место не только для работы и других насущных забот, но и для культурного и духовного развития. Классическая музыка позволяет обрести душевное равновесие, ведь недаром её рекомендуют как прекрасное релаксационное средство. Её помощь в борьбе со стрессом, усталостью и депрессией сложно переоценить. Так что этот вечер, проведённый в окружении музыки, останется в воспоминаниях надолго.

Хочется отметить, что в этот вечер собрание клуба также посетил Анатолий Иванович Белоглазов, представитель клуба «Парнас», высказавший много интересных идей и предложений по поводу работы клуба. Помимо планов на будущий учебный год и, конечно же, традиционного чаепития с чтением



## АРЕНДА ЛЕТА

Вновь кантуется у порога  
Лето, вещи свои собрав.  
На него смотрит осень строго,  
Ждёт привычных сезонных прав.

В договоре всё та же дата,  
И смирился давно пора,  
С выкрутасами циферблата,  
С тем, что тает в цене жара.

Сменит пляжные марафоны,  
Капель танец, листья полёт  
Лето, лучше учи законы,  
Что ж ты плачешь-то каждый год?

Надо знать, что твоя аренда,  
На три месяца. Срок истёк  
Всё последнее ждётся момента,  
А потом негатив и шок.

Кто зимой-то тебя согреет?  
Ведь подцепишь ты о зр ви!  
Впрочем, слушай-ка, есть идея,  
У весны пока поживи!

Александр ГЛУХОВСКИЙ

## КАПЛЯ

Темно и сыро, дикий холод.  
Полет. Становится теплей.  
И неба синь, и медный провод,  
Протянутый меж фонарей,  
Живой огромный пестрый город,  
Столбы антенн, треск проводов.  
И пестрая подаль стая  
Пушистых мартовских котов.

И жизни миг вдруг превратился  
В блестящий яркий фотряд.  
Ведь для меня вся жизнь секунда,  
А не полсотни лет подряд.

На водных гранях легкой капли,  
Стремительно летящий ввиз,  
Все отражается: тень цапли,  
С годами треснувший карниз.

Окно пустое, пол весь в краске,  
Здесь головная боль – ремонт.  
Лицо и кислый взгляд: «Ну здарьсте,  
Опять тащить придется зонт».

Невеста в подвенечном платье,  
Улыбки, радость, суэта,  
Сын с мамой делится картошкой –  
Любви неровня ницета.

Мальчишка мучает задачу,  
За ним отец включил футбол.  
Один ударил, тот дал сдачи  
Откуда ударился об стол.

Темно, все тихо ходят в черном  
И на столе горит свеча.  
Малышка поласкает горло  
По назначению врача.

Кряхтят две бабушки на лавке,  
И веселятся ребята,  
Я растураюсь в жуткой давке  
Таких же капель, как и я.

Денис МИШИН

Поэтическую страничку  
представляют  
поэты  
ГСЛПК «Златоуст»

\*\*\*

Ваша душа - изысканный пейзаж  
Там воздух блаженный, разреженный  
Средь гор и морей чудесной пещаж  
То спит, то вальсирует бешено.

Есть души подобны морскому прибору  
Однообразно шумят.  
Но вдруг как накроет волной,-  
Становится трудно дышать.

Бывают, но реже душ-степь.  
Таким ничем не пробьешь.  
Там либо цветы, подсолнухи свет  
Либо ветер такой, не пройдешь!

Душа-река. Таких я встречала.  
Им бы два берега, и курс на юг.  
Чтоб было куда причалить  
И знать, где будет приют.

Кого не люблю, городской пейзаж.  
Там склоны и ругань, контраст во всем.  
Там реальность будет или мираж  
Никто не поймает ни ночью, ни днем.

Алия СУЛТАНОВА

## ГОРОД МОЙ

Город мой с рассветами из детства,  
Я вернулся ко дверам твоим.  
Верхушка - нет, мне хочется согреться  
Чем-то близким, чем-то дорогим.

Прошагать по улицам знакомым,  
Повстречать соседей и друзей,  
Лицо и кислый взгляд: «Ну здарьсте,  
Отдохнуть мне хочется скорей».

Ты все тот же, вроде, неизменен,  
Только я, наверное, не тот,  
Но хотел бы «временное» время  
Отмотать назад на долгий год.

С тобой много связано, мой город-  
Первый друг и первая любовь,  
Отыщу причину я и повод,  
Чтобы возвратиться вновь и вновь.

Мне недавно снилось, что как раньше  
Допоздна гуляем во дворе  
С равными и теми, что постарше.  
Как скучаю я по той поре.

Город мой с рассветами из детства,  
Уезжаю, но вернуться охота,  
Через время, чтобы вновь согреться,  
Чтобы юность с детством поглядеть.

Максим КРИВОХИЖИН

\*\*\*

В этом мире огромном пустом,  
Бродит маленький человек.  
Ищет в нем он свою судьбу,  
Проживая короткий век.

Иногда затрепещет, там,  
Где то очень, очень внутри.  
Но потом понимает, глупыш,  
Обознался, свернул с пути...

Как же сложно порой ему,  
Продираться сквозь чащу бед,  
Ведь нелья на Земле одному,  
С каждым должен быть свой человек.

Он обнимет тебя за плечо,  
И заварит горячий чай,  
С ним одним лишь легко, хорошо,  
Забываешь тревогу, печаль...

Он наполнит тебя слюной,  
Станешь ярким, как солнца свет...  
Все настанет, ну а пока,  
Ищет счастье свое, человек...

Яна КАПУСТИНА

Я ОТВЫК  
ОТ БЕЗУМНОЙ  
ЛИРЫ

Я отвык от безумной лиры,  
От феерий и ярких красок,  
Ровным шагом идя по миру,  
Не считая его напрасным.

Я ступил на просторы тверди,  
Изявкая идея бунта:  
Бунтовать нынче стало негде,  
Все спокойно и так, как будто.

Тишиной занимаю вечер,  
Первый друг и первая любовь,  
Лишь простые для слуха речи  
Порождают на сон грядущий

Но стихи куда не делись,  
Их огонь, как и прежде, светел,  
Ради их нерушимой цели  
Будет жертвенно все на свете,

И, скользнувши из поднебесья  
Этой новой осенней ночью,  
Подмигнет светлой улыбкой месяц,  
Открывая дорогу строчкам.



В. Н. Лосев. Остановка троллейбуса. 1980-е, к., м., 530x780

## МНЕ НЕ СПИТСЯ

Мне не спится,  
Мне давно уже из-за тебя не спится,  
И пора бы с бессонницей уже подружиться,  
Вот она опять пришла – и на кровать мою садится,  
У нее такие длинные руки и сиреневые ресницы,  
И сейчас опять будет рассказывать про незнакомые лица,  
Которые мне должны были, уже давно спиться,  
Но мне не спится, мне из-за тебя не спится.  
Я встаю, начинаю за тебя, тихонько молиться,  
Чтоб у тебя всё и всегда было хорошо,  
Мне неважно, может ли у нас что-нибудь получиться,  
Я и так рада, что ты в мою жизнь пришёл.  
Пусть не спится, я уже заканчиваю молиться,  
Осталось только лишь перекреститься,  
А сердце всё сильнее и сильнее стучится,  
Интересно, а что тебе сейчас там снится? –  
Может чародейка – зима, или жаркое лето,  
Господи, скажи мне, – счастье ли это? –  
Было в него так сильно влюбиться...

Екатерина ЛУДАНОВА

РАЗГОВОР  
НА ОСТАНОВКЕ  
В ОЖИДАНИИ  
ТРОЛЛЕЙБУСА

На улице холодно, почти зима,  
Вечер, и я сижу на остановке одна.  
А, нет, не одна, ко мне кот подошел,  
А, нет, не ко мне, он просто нашел  
Место, где можно погреться, а может даже поесть,  
Затем и решил к человеку подсесть.  
А может он просто захотел компании?  
Не еды, не тепла, а всего лишь понимания?  
Хм, странно, зачем тогда выбрал меня?  
А пока, я же не ступилась тучи,  
Лишь простые для слуха речи  
Порождают на сон грядущий  
Хотя думаю, кого, ждешь будет уместной.  
Ты ждешь хозяйна своего?  
Как верный пёс хвост и мяукающий  
Ты ждешь хозяйна, хоть и напрасно.  
Запомни, люди – существа не любящие.  
Разве кто лобят, поступают так ужасно?  
Ну ладно, Барсик, покормишь тебя нечем,  
Сама голодная сижу черте где,  
Если бы ты мог говорить, ты бы ответил,  
Но ты не ответишь, ну точно не мне.

Сэмми МАРТ

## Творческая лаборатория

## «Златоуст»: снова вместе!

Настал новый учебный год, а вместе с ним в жизнь студентов ворвались и насыщенные краски студенческой жизни. Вот и литературно-поэтический клуб «Златоуст» вновь начал свою работу, собрав творческую молодежь нашего университета и города в прошедшую пятницу, 20 сентября. Очень приятно было увидеть новых людей, которые с первой же встречи с клубом влились в его атмосферу, и остались рады тому, что не провели этот вечер дома, за компьютером, какими-либо неотложными делами, а открыли себя миру прозы и поэзии.



Хочется отметить, что в этот вечер собрание клуба также посетил Анатолий Иванович Белоглазов, представитель клуба «Парнас», высказавший много интересных идей и предложений по поводу работы клуба.

Помимо планов на будущий учебный год и, конечно же, традиционного чаепития с чтением

стихотворений, был подготовлен и приятный сюрприз для лауреатов и призеров прошедшего в мае этого года городского студенческого конкурса «Сталинградская сирень». Всем участникам, стихи и проза которых были поданы на конкурс, вручили сборники сочинений, где теперь и можно увидеть произведения молодых авторов.

Яна КАПУСТИНА



Работа клуба набирает обороты, и мы ждем новых людей, готовых сделать свою жизнь ярче, насыщенной и обрести новых друзей!

Ждем вас!  
А найти нас Вы сможете здесь:  
<http://vk.com/volgmgzlatoust>



Поздравляем с юбилеем!

## Фотографу ВолгГМУ В. Н. Морозкину - 60 лет!

20 сентября исполнилось 60 лет Виктору Николаевичу Морозкину - специалисту отдела технических средств обучения, фотографу-художнику Волгоградского государственного медицинского университета, который работает в университете уже 33 года - с 1985-го.



За это время он проявил себя дисциплинированным, исполнительным, инициативным специалистом высокого профессионального уровня. Используя современные технологии Виктор Николаевич принимает активное участие в иллюстрации всех сторон жизни вуза. Особенно следует отметить его участие в реконструкции музея истории ВолгГМУ, освещении в средствах массовой информации проведения в стенах университета и за его пределами конференций, съездов, культурных и спортивно-массовых мероприятий. С его участием неоднократно презентация университета на различных форумах, выставках, смотрах-конкурсах получали высокую оценку организаторов.

С наилучшими пожеланиями дальнейших творческих успехов и крепкого здоровья администрация и коллектив ВолгГМУ от всей души поздравляют Виктора Николаевича Морозкина с юбилеем!



Займи себя вне учебы

## Приходи в семью «Визави»!



2013/14 учебный год станет 8-м плодотворным годом деятельности одного из самых ярких представителей внеучебной жизни нашей Alma mater – городского студенческого клуба «Визави» Студенческого совета ВолгГМУ.

ПЕВЦЫ, ТАНЦОРЫ, МУЗЫКАНТЫ, ТЕАТРАЛЫ – МЫ ЖДЕМ КАЖДОГО!

Подробности: [http://vk.com/vizavi\\_volggmu](http://vk.com/vizavi_volggmu)

## Интернет-ресурсы ВолгГМУ

Официальный сайт: [www.volgmed.ru](http://www.volgmed.ru)Информационный портал (архив): <http://info.volgmed.ru/>Образовательный портал: <http://edu.volgmed.ru/>Официальный форум: <http://forum.volgmed.ru/>Корпоративный информационный ресурс: <http://e-learn.volgmed.ru/>Пятигорский филиал ВолгГМУ (ПМФИ): <http://www.pgfa.ru>, <http://www.pmedpharm.ru/>Официальный сайт Научного общества молодых ученых и студентов (НОМУС): <http://nomus.volgmed.ru/>Сайт Межкафедрального центра сертификации специалистов (МЦСС): <http://mcsc.volgmed.ru/>Сайт объединенного профкома сотрудников и студентов: <http://www.profcomvolgmu.ru/>Электронная версия подшивки газеты «За медицинские кадры»: <http://www.volgmed.ru/ru/journ/browse/zmk/>Сайт библиотеки ВолгГМУ: <http://lib.volgmed.ru/>

На заметку

Мы начинаем КВН!

## Игра на осенний кубок ВолгГМУ!



Если у тебя есть 2 часа свободного времени и даже, если у тебя его нет, мы тебя ждем в актовом зале ВолгГМУ!

Обещаем огромный заряд энергии, море позитива и безудержное чувство юмора!

В игре принимают участие следующие команды:

- Победитель прошлого сезона, команда «Ад-жика»
- Команда «Гран Торино»
- Команда «ПостФактум»
- Команда «33»
- Команда «Адекватные люди»

Ведущий игры – несравненный капитан команды «Оптимус Прайм» Андрей Бебуришвили.

25 октября в 17:30  
в актовом зале  
ВолгГМУ

тебя ждет нечто мегасмешное,  
супервеселое и... КВНистое!

Негрустин

Рубрика основана в 1974 году студентами ВГМИ. Ее публикация возобновлена в 2009 году.

## Скальпель и Лира

Пришел октябрь, а вместе с ним мы уготовили для вас очередную порцию «Сил». Опираясь на праздниковедение, мы выяснили, что в первой декаде наступившего месяца нас ждет всемирный день психического здоровья. А что как ни смех лечит потрепанную ежедневными коллизиями психику студента-медика и врача? Отчего-то в голове крутятся высказывание Авиценны: «Врач должен быть одет в дорожные одежды, носить на руке дорогой перстень, иметь лучшего коня, дабы думы о хлебе насущном не отвлекали врача от забот о пациенте». Видимо потому, что в повседневности краугольным камнем является пресловутое «...Тыжврач!!!». Что ж, не стоит расстраиваться, как говорится, у каждого свой крест. Так будем же нести его достойно. Итак, поехали... Смейтесь на здоровье.



АНЕКДОТЫ

Привозят психа в психушку, доктор его спрашивает:

- Вы кто?
- Я Наполеон!
- О, не, наполеонов у нас уже целая палата, ехали бы вы домой.
- Доктор, вы не поняли, – Я ТОРТ!

Маляр красит стенку в сумасшедшем доме.

- Подходит псих:
- Ты крепко за кисточку держишься?
- Да, – отвечает тот.
- Тогда я лестницу убираю.

Посреди ночи в психушке раздается истошный крик:

- Я Наполеон!
- Один из психов спрашивает кричащего:
- Ты че это развопился???
- Мне Бог приказал!
- Голос из соседней палаты:
- Что за чушь, не говорил я такого...

В психушке двое разговаривают:

- Ну, как тебе мой роман?
- Нормально, только действующих лиц много.
- Тут им кричит медсестра:
- Эй, психи! Немедленно отдайте телефонную книгу!!

Идет в психушке комиссия по выписке больных.

- Заходит один псих, его доктор спрашивает:
- Сколько будет 2+2?
- 5000!
- Нет, неправильно, посиди еще...

Заходит второй, его спрашивают:

- Сколько будет 2+2?
- Вторник.
- Ты тоже полегчи еще...

Заходит третий, тот же вопрос, он в ответ:

- 4!
- Ну, а этого мы выпьем.

Выходит тот из комнаты, те его спрашивают:

- Слушай, как ты догадался?
- Очень просто: 5000 поделил на вторник.

Звонит врачу:

- Доктор, мой муж постоянно кашляет и хрюкает, кашляет и хрюкает... Это свиной грипп или мне его к психиатру сводить?

На приеме у психиатра:

- Дайте мне направление в психушку.
- На что жалуетесь?
- Вокруг все сумасшедшие! Хочу проверить, может нормальные там скрываются...



Почему на следующий день после поступления Филиппа Киркорова в израильскую психиатрическую клинику из неё выписались все пациенты с диагнозом «Совершенно здоров»?

- Они впервые увидели, как выглядит НАСТОЯЩИЙ псих.

– Ты кем работаешь?

- Креативщиком.
- А-а-а, понимаю... Значит, ты наркоман, псих или алкоголик.
- И вовсе не алкоголик...

Кабинет психиатра. Врач:

- Следующий!
- В кабинет, извиваясь, вползает пациент.
- Врач:
- Ну, кто к нам пришел?
- Змейка, черепашка, ящерка?
- Пациент:
- Нет, доктор, просто я высоты боюсь...

– Давно ли вас мучают эротические сны? – спрашивает психотерапевт.

- Доктор, ну почему же мучают? – удивляется пациент.

На приеме у психотерапевта:

- Больной, вас что-то очень беспокоит?
- Да, мне срочно надо в туалет!
- Ну что ж... давайте об этом поговорим.

Пациент – психиатру:

- Доктор, благодарю вас! Вы вылечили меня от мании величия. Хотите, я назначу вас губернатором?

– Психиатры утверждают, что психически заболеваниями страдает каждый четвертый человек.

- Проверьте трех своих друзей. Если они в порядке, значит – это вы. :-)

Психиатр поздравляет своего пациента с прогрессом в лечении.

- И это вы называете прогрессом???
- Шесть месяцев назад я был Наполеоном, а сейчас – никто...

Один психотерапевт спрашивает другого:

- Послушай, старина, почему ты всегда выясняешь у пациентов, что они ели на обед?
- По их меню я ориентируюсь, сколько взять за прием.