



От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

## В рядах «Бессмертного полка»



Все меньше и меньше однополчан собирается 9 мая отпраздновать День Победы. Редуют ряды ветеранов Великой Отечественной. Но вот уже который год их потомки в разных городах и всях встают в ряды «Бессмертного полка», чтобы почтить светлую память своих ушедших в историю ветеранов. И теперь уже их, молодых, объединила память о тех днях, когда деды и прадеды в едином строю встали на пути врага. Погибая у незнакомых поселков и безымянных высот, они становились братьями и сестрами Великой Победы. На века. Мы помним об этом! И наш Полк Памяти БЕССМЕРТЕН!

И, конечно же, в этот торжественный для России день волонтеры-мечниковцы в строю «Бессмертного полка» прошли по Невскому до Дворцовой площади. Они были заводилами песен, помогали сориентироваться «запутавшимся», вручали участникам непременный атрибут праздника — Георгиевские ленточки.

«...особое место в этом праздновании занимает шествие народа, именуемое «Бессмертный полк»... В этой огромной группе людей, которая шла с портретами, много различий — и национальных, и религиозных, и политических взглядов. Но есть общая платформа для консолидации, и эта платформа связана с самым дорогим — с семейными ценностями, с семейной солидарностью. Взглянув на «Бессмертный полк», понимаешь, что политическая мотивация, которая иногда выводит людей на улицы (не имеет значения, «за» или «против»), ничто по сравнению с этой глубинной нравственной мотивацией. В безрелигиозном обществе такая мотивация не работает. Поэтому, в каком-то смысле, вне зависимости от отношения людей к вере, феномен «Бессмертного полка» имеет ярко выраженное религиозное и нравственное измерение.

То, как мы ныне празднуем День Победы, является знаком того, как важно для нашего народа демонстрировать свою приверженность нравственным принципам, на которых основывается жизнь нашего народа, и свидетельствовать об этих принципах. Думаю, «Бессмертный полк» — это знак не только нашему народу, народам бывшего Советского Союза, но и сигнал вообще всему миру. И я не удивлюсь, если это замечательное начинание будет распространяться и на многие другие страны, ведь оно может стать мощным объединяющим началом».



Из слова Святейшего Патриарха Кирилла перед заседанием Высшего Церковного Совета в Москве, 11 мая 2017 г.

## 3 июня — День памяти основателей СЗГМУ им. И.И.Мечникова

На логотипе Университета три даты — 1885–1907–2011.

**1885** — год основания Клинического института для усовершенствования врачей, со временем трансформировавшегося в СПбМАПО.

**1907** — год основания Психоневрологического института, от которого отпочковался Государственный институт медицинских знаний, позднее ставший СПбГМА им. И.И.Мечникова.

**2011** — год, когда эти два крупнейших медицинских образовательных учреждения объединились в одно — СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Каждый год, 3 июня, мы вспоминаем историю нашего вуза, вклад государственных, политических и общественных деятелей в его создание, в формирование его научных школ.

Основательницей первого в мире Клинического института для усовершенствования врачей является Великая княгиня Елена Павловна (1806–1873). Ее портрет, исполненный К.Брюлловым, встречает нас в вестибюле главного здания Университета. Конечно же, сам брюлловский портрет находится в коллекции Русского музея, у нас — прекрасная копия, выполненная художником Е.А.Беловой-Романовой.

Необычна личность Елены Павловны: сложно найти сферу общественной жизни, в которой эта необычайно одаренная от природы, открытая ко всему новому женщина не оставила бы след: искусство, медицина, государственное устройство. С именем Елены Павловны связаны воплощение в жизнь крестьянской реформы, организация приютов, больниц, храмов, Крестовоздвиженской общины сестер милосердия, создание Петербургской консерватории, Русского музыкального общества и многое другое. Ее сподвижниками были Н.И.Пирогов, Н.Ф.Здекауэр, Э.Э.Эйхвальд. Именно Эдуард Эдуардович, выдающийся врач, ученый, педагог, профессор, штатный врач Великой княгини Елены Павловны, стал первым директором Клинического института. В этом году исполнилось 180 лет со дня его рождения. В июне 2006 г., в сквере главного здания Университета, установлен памятник Э.Э.Эйхвальду (скульптор А.В.Дегтярёв).

Великая княгиня Екатерина Михайловна, приняв эстафету благотворительности и заботы о Клиническом институте у своей матери, Великой княгини Елены Павловны, долгие годы была покровителем Клинического института, а потом ее дело продолжили сыновья — герцоги Георгий Георгиевич и Михаил Георгиевич Мекленбург-Стрелицкие. Всю свою жизнь занимаясь благотворительной деятельностью, они оставили особый след в истории нашего Университета. Их портреты работы Е.А.Беловой-Романовой украшают стены нашего актового зала.

**1907 г.** — вторая дата на логотипе СЗГМУ — год основания акад. В.М.Бехтеревым Психоневрологического института. Созданный 110 лет назад, Психоневрологический институт положил начало истории СПбГМА. Решение об учреждении ПНИ и окончательный вариант его Устава были утверждены Императором Николаем II и председателем Совета министров П.А.Столыпиным 9 июня 1907 г. Идеи В.М.Бехтерева были воплощены в жизнь и, как показало время, стали основой многих научных школ и направлений. 20 января / 1 февраля 2017 г. исполнилось 160 лет со дня рождения акад. В.М.Бехтерева.

Великие имена, крупные даты — это прошлое, которое оставило нам бесценное наследие. И не только на медицинском поприще. История развивается по своим законам, и сложно угадать какие ее дороги пересекутся в будущем.

Третья знаковая дата нашей истории — **12 октября 2011 г.** — два ведущих вуза России стали единым целым. Образовалась новая структура, продолжающая развивать и расширять заложенные предшественниками традиции. Одна из которых — проведение торжественных мероприятий в рамках Дня памяти основателей Университета.



## В Петербурге состоялась XVIII Всероссийская научно-практическая конференция «Боткинские чтения»

Конференция посвящена памяти Сергея Петровича Боткина и его сыновей — Сергея Сергеевича и Евгения Сергеевича, внесших большой вклад в развитие отечественной терапевтической школы.

С.С.Боткин — выдающийся терапевт, в течение целого ряда лет возглавлявший кафедру, созданную его отцом. Он был одним из основателей учения об инфекционных болезнях в России.

Е.С.Боткин — лейб-медик семьи Николая II, расстрелянный вместе с царской семьей в 1918 г., является примером мужества и преданности врачебному долгу. В 2016 г. был канонизирован РПЦ как святой-страстотерпец.

Основной целью конференции явилось поддержание и развитие традиций боткинских школ, охватывающей все разделы клиники внутренних болезней, а также повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с различными терапевтическими заболеваниями в СЗФО.

В работе конференции принимали участие акад. Чучалин А.Г., акад. Мазуров В.И., акад. Насонов Е.Л., акад. Тотолян А.А., чл.-корр. Федосеев Г.Б., чл.-корр. Кубанов А.А., проф. Сайганов С.А., проф. Лиля А.М., проф. Спасский А.А., проф. Симаненков В.И., проф. Клишко Н.Н., проф. Бакулин И.Г., проф. Трофимов В.И., проф.

Разнатовский К.И., проф. Лобзин С.В., проф. Тыренко В.В., проф. Зоткин Е.Г., проф. Ворохобина Н.В., проф. Никифоров В.С., Хаджидис А.К., протоиерей о. Сергей Филимонов и др.

«Боткинские чтения» очень актуальны, прекрасно организованы. Мне очень понравилась программа, которая четко сориентирована на конкретные профессии, на конкретные темы. И сделано все очень красиво», — отметил чл.-корр. РАН Г.Б.Федосеев.

На конференции были рассмотрены актуальные вопросы современной кардиологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, эндокринологии, ревматологии, нефрологии, а также дерматологии и инфекционных заболеваний. Кроме того, обсуждались клинические проблемы коморбидности, иммунологии, патофизиологии боли, микологии.

В рамках конференции были организованы выставки фармацевтических компаний, медицинского оборудования и изделий медицинского назначения, а в холлах развернута обширная постерная сессия, на которой были представлены и работы наших студентов.

Георгий Рысев (5 курс ЛФ, кадровый резерв Университета): «На «Боткинских чтениях» мы с А.Царегородцевой представляем постерный доклад «Клинико-морфологические особенности



туберкулезного спондилита у пациентов с ВИЧ-инфекцией». Работа выполнена на кафедре патанатомии нашего Университета совместно с НИИ фтизиопульмонологии и на университетском конкурсе студенческих научных работ заняла II место. Как лауреаты конкурса мы делали доклад на наших «Мечниковских чтениях», а теперь оргкомитет «Боткинских чтений» счел нашу работу достойной для своей постерной сессии. Тема, конечно, не совсем терапевтическая, но мы готовы ответить на вопросы коллег».

По итогам о конкурса постеров были отмечены следующие работы: «Диагностическая значимость антител к различным посттрансляционным модификациям виментина классов IGG у больных ревматоидным артритом» Кузнецова П.А. и соавт. (СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова) — 1 место; «Положительные эффекты триметазида и сулодексидина на функцию эндотелия у пациентов с первичной микроваскулярной стенокардией» Захарова О.В. (СЗГМУ им. И.И.Мечникова) — 2 место; «Терапевтические аспекты циркадного ритма кишечника» Шемеровский К.А. (ФГБНУ ИЭМ) — 3 место.

Е.А.Трофимов, Н.А.Ерастова



**26–27 апреля состоялась 90-я конференция  
студенческого научного общества  
с международным участием  
«Мечниковские чтения-2017»**

Пленарное заседание «Мечниковских чтений» открыл проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. А.В.Силин, отметив, что на протяжении многих лет Университет уделяет особое внимание студенческой науке, ведь именно в студенчестве формируется та тяга к исследовательской деятельности, которая впоследствии может стать основой научных открытий. В поддержку молодых исследователей Университет организует конференции, каждая из которых объединяет большое количество участников, а по итогам мероприятий издаются сборники трудов. Также Алексей Викторович отметил, что основной труд лежит на студентах, которые проходят весь путь подготовки научного доклада, что, в свою очередь, помогает в будущем в подготовке диссертации.

Несомненно, что для молодого исследователя важно чувствовать себя частью большого научного сообщества, а в этом году «Мечниковские чтения» объединили 54 организации и более 280 участников из городов России, Республики Беларусь, Казахстана и Киргизии. Мероприятие стало юбилейным — 90-й студенческой конференцией научного сообщества — и объединило 44 секции по разнообразным медицинским направлениям.



Проф. А.В.Силин

Пленарное заседание было посвящено вопросам Арктической медицины и Научно-образовательному медицинскому кластеру «Северный». Актуальность темы пленарного заседания обусловлена особым вниманием, которое РФ уделяет северным арктическим регионам, в частности, разработке особых под-

ходов оказания медицинской помощи.

На пленарном заседании выступил заведующий НИЛ Арктической медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова М.В.Чашин с докладом «Об антенатальных и перинатальных причинах неблагоприятных исходов родов, связанных с воздействием стойких токсических веществ, среди коренных малочисленных народов Севера».

Тему Арктики и кластера «Северный» продолжила С.И.Малявская, проректор по научно-инновационной работе Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск), которая отметила высокий уровень организации «Мечниковских чтений», назвав их «торжеством науки», особо подчеркнув важность представления результатов научных трудов и получения удовольствия от исследовательской деятельности. В ходе доклада проф. Малявская раскрыла роль кластерного взаимодействия в реализации медицинских аспектов стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации.

Традиционно на пленарном заседании выступали студенты, победители конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2017 г. За первое место в данном конкурсе было предоставлено слово А.И.Назмиеву (350 гр. ЛФ) (соавторы: Ш.Ш.Кудлахмедов, 534 гр. ЛФ; В.А.Рыбаков, 542 гр. ЛФ), выступившему с докладом «Тренажер для освоения мануальных хирургических навыков на мозговом отделе черепа в реальной топографо-анатомической среде». Вторым выступил Г.А.Рысев (539 гр. ЛФ), выполнявший работу совместно с А.Д.Царегородцевой, с докладом «Клинико-морфологические особенности туберкулезного спондилита у пациентов с ВИЧ-инфекцией». Третий доклад на тему «Омолождение» стеатоза печени: анализ факторов риска и скрининг с использованием эластографии печени» представили Л.С.Евдокимова (544 гр. ЛФ) и Д.С.Коростелев (544 гр. ЛФ).

В заключение пленарного заседания студенты-лауреаты конкурса и их научные руководители были награждены дипломами и подарками от спонсоров конференции.

После перерыва состоялись 44 секционных заседания. Большинство секций начиналось с мастер-классов специалистов. В общей сложности, на конференции было представлено более 900 докладов, в заседаниях приняли участие более 2500 человек. Многие доклады были опубликованы в виде тезисов в сборнике конференции.



Научно-исследовательская работа студентов является важной составляющей частью учебного процесса в нашем вузе, она способствует более углубленному изучению дисциплин, расширению профессиональной подготовки студентов и овладению новыми методами исследований, что впоследствии оказывает значительную роль на формирование их как квалифицированных специалистов выбранного профиля. Каждый студент, активно занимающийся в СНО, входит в университетский кадровый резерв, от которого зависит будущее вуза, науки и отечественного здравоохранения.



А.И.Назмиев

С.В.Костюкевич

**«Трансляционная медицина: от теории к практике»**

25 апреля состоялась 5-я научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Трансляционная медицина: от теории к практике»



Конференция традиционно вызывает значительный интерес, поэтому в числе ее участников как сотрудники нашего Университета, так и других научно-исследовательских и образовательных учреждений России и стран ближнего зарубежья: ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А.Алмазова, Белорусского ГМУ, Донецкого национального медицинского университета им. М.Горького, Кировского ГМУ, Зоологического института РАН, НИИ экспериментальной медицины, РосМАПО и др. Следует отметить, что с каждым годом в работе конференции принимает участие все больше молодых ученых и специалистов (в 2017 г. их более 200!), расширяется спектр обсуждаемых актуальных научных проблем.

На конференции «Трансляционная медицина: от теории к практике» молодые ученые и специалисты обмениваются опытом проведения научных исследований в различных областях современной медицины и внедрения результатов НИР в практическую деятельность.

Трансляционная медицина — новый этап в развитии медицины, предусматривающий перенос результатов научно-исследовательской деятельности от фундаментальных исследований в сферу практического применения.

В ходе работы конференции происходило широкое обсуждение представленных докладов, а дискуссии, вопросы, конструктивные рекомендации и советы экспертов президиума позволили молодым ученым улучшить качество своих научных работ.

На конференции 2017 г. было представлено 20 устных и 11 постерных докладов. А две лучшие из представленных научных работ были отобраны на конкурс «У.М.Н.И.К.» («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»), направленный на грантовую поддержку молодых людей, занимающихся научной деятельностью.

По результатам работы конференции выпущен сборник научных трудов, электронный вариант которого доступен в интернете: [www.szgmu.ru/upload/files/2017/Наука/СБОРНИК\\_материалов\\_Трансляционная\\_медицина\\_2017-ред.pdf](http://www.szgmu.ru/upload/files/2017/Наука/СБОРНИК_материалов_Трансляционная_медицина_2017-ред.pdf)

VITA SINE LITTERIS MORS EST \*

**«Мечниковские чтения-2017»  
Секция «Акушерство и гинекология»**

Секция «Акушерство и гинекология» объединила будущих специалистов в области репродуктивного здоровья женщин. Возглавили работу секции заведующая кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова проф. Е.И.Кахиани и заведующий кафедрой акушерства и гинекологии проф. И.В.Берлев.

На кафедре с вековой историей встретились студенты и аспиранты из городов России, Белоруссии и Казахстана. В дружественной и воодушевленной атмосфере с докладами выступили студенты и аспиранты нашего Университета, из СПбГУ, ПМГМУ им. И.М.Сеченова, Курского ГМУ, Самарского ГМУ, Красноярского ГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого, Воронежского ГМУ им. Н.Н.Бурденко, Рязанского ГМУ, а также коллеги из Белорусского ГМУ, Казахского ГМУ им. С.Д.Асфендиярова, ГМУ г. Семей.

Представленные вниманию участников научные доклады отличались многообразием рассматриваемых проблем, актуальностью, грамотностью изложения материала и особой прогрессивностью, т.к. именно в студенческие годы формируется та тяга к исследовательской деятельности, которая впоследствии станет основой для будущих научных открытий.

Необходимо отметить высокий уровень докладов молодых ученых, а также особо выделить те из них, которые были высоко отмечены всеми участниками конференции. Это доклад Е.Б.Дружковой (КазГМУ) на тему «Состояние здоровья женщин после наложения компрессионных швов на матку», доклад А.В.Шлыковой (СЗГМУ им. И.И.Мечникова) «Патоморфологические особенности плода-акардиуса при синдроме обратной артериальной перфузии», подготовленный под руководством проф. А.В.Михайлова; доклад О.А.Рындиной (СЗГМУ им. И.И.Мечникова) «Отношение современных женщин репродуктивного периода к гормональной контрацепции», выполненный под руководством проф. В.А.Печениковой.

Выступая с заключительным словом, проф. Е.И.Кахиани поблагодарила участников конференции и выразила надежду на дальнейшее развитие, рост и становление студентов и аспирантов как будущего современной медицины и науки.

\*жизнь без науки — смерть

О.С.Арт, С.Плеханова

Наши гости

**Студентам о Мечникове**

9 апреля в актовом зале Университета председатель Комитета Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям академик РАН Валерий Александрович Черешнев прочел лекцию для студентов, аспирантов медицинских вузов города, посвященную жизни и деятельности нобелевского лауреата Ильи Ильича Мечникова. На лекции присутствовали также сотрудники и члены ученого совета Университета.

Подробнее: [www.szgmu.ru/rus/m/3281/rossiyskiy\\_nobelewskiy\\_laureat\\_?\\_i.i.\\_mechnikow.html](http://www.szgmu.ru/rus/m/3281/rossiyskiy_nobelewskiy_laureat_?_i.i._mechnikow.html)

На фото: В.А.Черешнев и Президент Университета академик В.И.Мазуров



## Научная конференция специалистов, молодых ученых и студентов Северо-Запада России «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины»

В дни «Мечниковских чтений» в Университете традиционно, начиная с 2003 г., проводятся региональные научные конференции специалистов, молодых ученых и студентов Северо-Запада России «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины». Отличительной особенностью этих конференций является выступление с докладами лиц, представляющих разные поколения судебных медиков — от студентов, проявивших интерес к судебной медицине науке, и молодых специалистов врачей-судебно-медицинских экспертов до ученых, чьи имена известны как в нашей стране, так и за рубежом. Подобные конференции не проводятся нигде в мире.

Открыл конференцию 27 апреля 2017 г. проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин. Он отметил высокий уровень ее организации кафедрой судебной медицины в тесном сотрудничестве с клинической базой — Санкт-Петербургским Бюро судебно-медицинской экспертизы, с Судебно-медицинской Ассоциацией Северо-Запада России и Петербургским научным обществом судебных медиков, подчеркнул актуальность заявленных докладов, большой интерес, который проявляют к тематике конференции студенты и судебно-медицинская общественность. Как и в прошлом году, в начале конференции прозвучал гимн студентов медицинских вузов России.

С приветствием от судебных медиков России выступил главный внештатный специалист по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России, директор Российского центра судебно-медицинской экспертизы д.м.н. А.В.Ковалев. Он отметил заслуги Университета в организации подобных конференций и пожелал успешной плодотворной работы. Эта конференция стала самой представительной по числу докладов и участников: на участие в конференции было заявлено 15 устных и 16 стендовых докладов от 67 авторов из 12 учреждений Северо-Западного региона, Москвы и Ростова-на-Дону. Среди авторов 10 студентов, 13 интернов, ординаторов и аспирантов, 11 молодых специалистов. В конференц-зале 9 павильона, как и в прошлом году, не было пустующих мест.

Доклад заведующего кафедрой судебной медицины СЗГМУ им.

И.И.Мечникова, главного внештатного специалиста Минздрава России по судебно-медицинской экспертизе в СЗФО проф. Е.С.Мишина и директора Российского центра судебно-медицинской экспертизы д.м.н. А.В.Ковалева содержал сравнительный анализ деятельности судебно-медицинской службы РФ и СЗФО в 2015–2016 гг. Среди положительных показателей в СЗФО в 2016 г. были отмечены: улучшение



Открытие конференции.  
Проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. А.В.Силин

ние укомплектованности должностей сотрудников бюро, снижение количества случаев судебно-медицинских исследований трупов лиц, погибших от действия внешних факторов, показателей насильственной смертности, смертности от транспортной травмы, отравлений этиловым спиртом и наркотиками. Тревожным показателем является увеличение количества произведенных комиссионных медицинских судебных экспертиз по материалам проверок, уголовных и гражданских дел, связанных с профессиональной деятельностью медицинских работников. В пяти докладах были освещены актуальные вопросы судебно-медицинской экспертизы ожоговой травмы. Доклад ординатора А.И.Гвоздарёвой (СПбГМУ) «Морфологические проявления при генерализованной вирусной инфекции в случаях смерти детей» был иллюстрирован высококачественными микрофотографиями. В заслушанных докладах были рассмотрены также вопросы определения времени наступления смерти по суправитальным реакциям и термометрии (интерны В.В.Иванова, М.А.Митракова, СЗГМУ им. И.И.Мечникова), судебно-медицинской экспертизы последствий выполнения соматических модификаций (студ. Е.Б.Орлова, асс.

Д.Г.Гончар, СЗГМУ им. И.И.Мечникова), расово-диагностических особенностей пальцев ног и подошв (врач-судебно-медицинский эксперт А.А.Гомон, д.м.н. доц. А.П.Божченко, ВМедА им. С.М.Кирова). Большой интерес вызвали доклады с иллюстрацией случаев из судебно-медицинской практики, представленные от кафедры судебной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова и СПбБСМЭ. Стендовые доклады были посвящены разным вопросам теории и практики — анализу насильственной и ненасильственной смертности, суицидов, экспертизы поврежденных пилами, отравлений наркотиками и грибами и др. Высококачественные постеры были представлены аспиранткой Т.Г.Фалеевой (СЗГМУ им. И.И.Мечникова) и студентом Н.С.Шороховым (СПбГУ). Председатель Судебно-медицинской Ассоциации Северо-Запада России з.д.н. РФ проф. В.Л.Попов, резюмируя содержание представленных докладов, отметил их высокий научный и практический уровень, разнообразную тематику исследований, выполняемых в учреждениях Северо-Запада России. В заключительном слове проф. Е.С.Мишин поблагодарил докладчиков за большой труд по



Проф. Е.С.Мишин

подготовке выступлений, за интерес, проявленный к конференции, и закончил свое выступление обращением к присутствующим в зале студентам словами И.И.Мечникова: «Нет в мире непонятого, многое не понято». И все то, что еще не понято в судебной медицине, предстоит решать находящейся в зале нашей талантливой молодежи.

Авторы докладов получили сертификаты участников конференции и памятные книги.

Фото В.Кустова  
и А.Половникова



Участники конференции



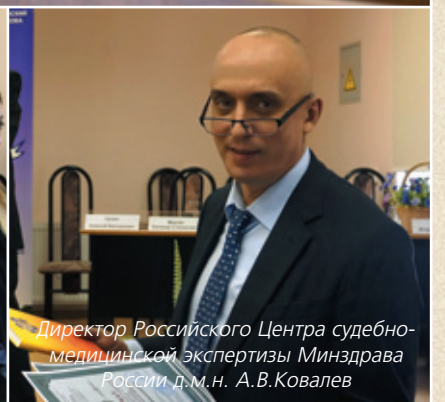
В прениях выступают первокурсники



Проф. В.Д.Исаков



Председатель Судебно-медицинской ассоциации Северо-Запада России з.д.н. РФ проф. В.Л.Попов



Директор Российского Центра судебно-медицинской экспертизы Минздрава России д.м.н. А.В.Ковалев



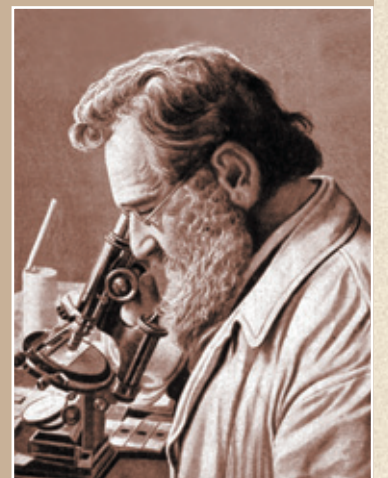
## «Главное мое пребывание в Мессине относится к 1882 и 1883 гг.

### Туда я поехал «отдыхать» после выхода в отставку из Одесского университета...

Очнувшись на свободе, моей первой мыслью было уехать за границу, куда-нибудь, где можно было бы в тиши заняться продолжением моей научной работы. Мне чудилось, что избранные мною генеалогические вопросы способны привести к интересным результатам общего характера. Для продолжительного пребывания на море я по разным соображениям выбрал Мессину... В чудной обстановке Мессинского пролива, отдыхая от университетских передряг, я со страстью отдался работе. Однажды, когда вся семья отправилась в цирк смотреть каких-то удивительно дрессированных обезьян, а я остался один над своим микроскопом, наблюдая за жизнью подвижных клеток у прозрачной личинки морской звезды, меня сразу осенила новая мысль. Мне пришло в голову, что подобные клетки должны служить в организме для противодействия вредным деятелям. Чувствуя, что тут кроется нечто особенно интересное, я до того взволновался, что стал шагать по комнате и даже вышел на берег моря, чтобы собраться с мыслями. Я сказал себе, что если мое предположение справедливо, то заноза, вставленная в тело личинки морской звезды, не имеющей ни сосудистой, ни нервной системы, должна в короткое время окружиться налезшими на нее подвижными клетками, по-

добно тому, как это наблюдается у человека, занозившего себе палец. Сказано — сделано. В крошечном садике при нашем доме, в котором несколько дней перед тем на мандариновом деревце была устроена детям рождественская «елка», я сорвал несколько розовых шипов и тотчас же вставил их под кожу великолепных, прозрачных, как вода, личинок морской звезды. Я, разумеется, всю ночь волновался в ожидании результата и на другой день, рано утром, с радостью констатировал удачу опыта. Этот последний и составил основу «теории фагоцитов», разработке которой были посвящены последующие 25 лет моей жизни».

И.И.Мечников. Мое пребывание в Мессине /Журнал «Русские ведомости» 31 декабря 1908 г., N 302



Цитата «Вестника»



## ХИРУРГИЯ ДЛЯ ВСЕХ



**13** мая на кафедре оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией стартовал проект «ХИРУРГИЯ ДЛЯ ВСЕХ», в рамках которого любой желающий может принять участие в собрании кружка СНО с тем, чтобы отработать на высоком уровне любые хирургические навыки. На первой встрече преподавателями и кружковцами были организованы мастер-классы по наложению кожного шва, сосудистого и кишечного анастомозов и трепанации черепа с использованием разработанного на кафедре тренажера для отработки мануальных нейрохирургических навыков на мозговом отделе головы человека. Каждому участнику была предоставлена возможность собственноручно выполнить определенные этапы операции, при этом базовая подготовка студентов не имела никакого значения — все манипуляции проводились под непосредственным контролем преподавателей с большим хирургическим стажем и кружковцев — многократных участников и призеров хирургических олимпиад. Участниками первого этапа проекта «ХИРУРГИЯ ДЛЯ ВСЕХ» стало в общей сложности около 40 студентов всех факультетов нашего Университета.



Идейный вдохновитель проекта доцент кафедры к.м.н. А.А.Смирнов отметил: «В организации и проведении данного мероприятия приняли активное участие преподаватели кафедры В.В.Татаркин и к.м.н. Д.В.Яковенко, студенты-кружковцы: В.Рыбаков, Д.Бабаев, Ш.Кудлахмедов, Ю.Зверева, А.Назмиев, А.Антипова, В.Степанова, студенты-активисты студсовета и профкома. Без их помощи осуществление такого серьезного проекта было бы просто невозможно!»

## Многогранный Петербург, или Vivat Student!



**26** апреля 2017 г. в ДК Ленсовета завершился Первый городской творческий конкурс среди иностранных граждан «Многогранный Петербург». Конкурс проводился в четырех номинациях: вокал, хореография, инструментальное исполнение, художественное слово.



**В номинации «Инструментальное исполнение» наша студентка Евгения Черных (3 курс ФИУ) заняла III место и стала участницей Гала-концерта. Поздравляем!**

Евгения Черных: «Я стала участвовать в конкурсе, чтобы попасть на большую сцену. Конкурсное исполнение было во дворце Зинаиды Юсуповой. Я играла «Вокализ» С.Рахманинова, одно из любимых произведений моей мамы. Узнав результаты, я была счастлива! Сейчас же только одна цель — удачно закрыть сессию, но летом хочу как можно больше принимать участие в различных концертах. Для меня музыка и медицина на равных, из них невозможно выбрать что-то одно!»

## Расширяем международные контакты Неврология объединяет!

Весеннем семестре проходят ставшие уже традиционными российско-норвежские студенческие научно-практические стажировки в области неврологии.

Подобные обмены являются результатом длительного и плодотворного сотрудничества между клиникой и кафедрой неврологии Университета г. Бергена и СЗГМУ им. И.И.Мечникова при поддержке отдела международных отношений.

Возможность стажировки предоставляется 3-4 студентам, отлично зарекомендовавшим себя в работе СНО по неврологии в рамках научной работы кафедры, имеющим хорошую и отличную успеваемость, а также свободно владеющим английским языком.



Слева направо: зав. 1 неврологическим отделением В.В.Голдобин, Anders Myhre Refsum, зав. ОМО Н.В.Цинзерлинг, асп. А.С.Лобзина, проф. С.В.Лобзин, Sunniva Leer-Salvesen, Gjesdal Rannveigram, Uy Viet Nguyen

В апреле кафедра неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова и отдел международных отношений принимали делегацию из Норвегии — 4 студентов, один из которых является прямым потомком знаменитого проф. Сигвальда Бернарда Рефсума (1907-1991). Болезнь, названная в его честь, представляет собой редкое наследственное заболевание, которое проявляется в детском или юношеском возрасте, при котором постепенно развивается мозжечковая атаксия, полинейропатия, глухота, anosmia, снижение остроты зрения, ночная слепота, концентрическое сужение полей зрения, пигментный ретинит.

Ребята проявили глубокие знания в области неврологии и клинической медицины. Также они особо отметили возможность принять участие в еженедельных обходах отделений профессора С.В.Лобзина и в разборах сложных клинических случаев совместно с профессорско-преподавательским коллективом кафедры, врачами-слушателями.

Н.В.Цинзерлинг

### Новости наших коллег

## Вышла в свет именная марка, посвященная 125-летию Детского ортопедического института имени Г.И.Турнера

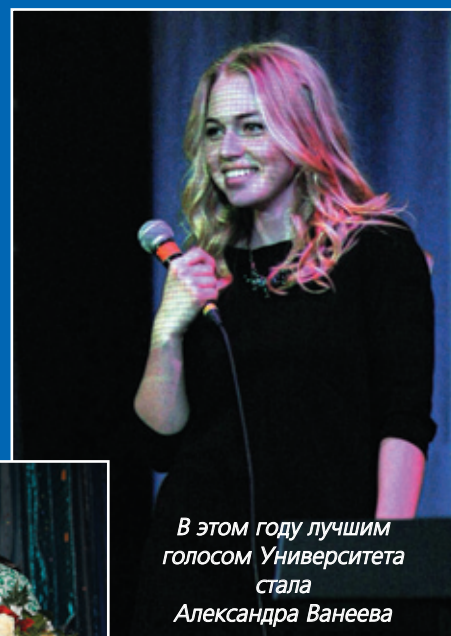


**И**менная коллекционная марка представляет собой уникальное издание, входящее в каталог почтовых марок Российской Федерации, с перфорацией и персональным номером. Марка издана ограниченным тиражом, что значительно увеличивает ее коллекционную ценность.

Цель издания — популяризация ведущих учреждений страны, деятелей науки, искусства, бизнеса. Идея издания марки принадлежит директору института имени Г.И.Турнера акад. РАН А.Г.Баиндурашвили. Дизайн марки и ее издание состоялись благодаря Почетному академику Российской Академии художеств Е.М.Егорову.

В.А.Маслов

## 9 апреля завершился третий сезон полюбившегося проекта «Голос», который каждый год открывает новые таланты



В этом году лучшим голосом Университета стала Александра Ванеева

Ее наставник — Ангелина Шапкунова! Поздравляем!



## Знакомимся с Россией

13 мая экскурсию в Великий Новгород организовал профком для сотрудников Университета. Экскурсанты познакомились с Кремлем, узнали об истории Ярославова дворища и Юрьева монастыря, сфотографировались у памятника Тысячелетию Руси, побывали в музее народного деревянного зодчества «Витославицы».

Было очень интересно, да и с погодой повезло. Так что экскурсия прошла на славу! Спасибо профкому!

И.А.Сазанова





**Всероссийская акция  
«Стоп ВИЧ/СПИД»,  
посвященная Международному  
дню памяти жертв СПИДа**

15-21 мая проходит Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД», посвященная Международному дню памяти жертв СПИДа

Организаторами акции выступают Фонд социально-культурных инициатив и Министерство здравоохранения Российской Федерации. Аксию также поддерживает целый ряд федеральных ведомств и общественных организаций.

Открытие третьей Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД» в Москве посетили президент Фонда социально-культурных инициатив С.В.Медведева и Министр здравоохранения В.И.Скворцова.

Стартовала акция с молодежного форума «Остановим СПИД вместе», где с вступительным словом к участникам обратилась Министр, которая отметила, что в Российской Федерации увеличился охват тестированием на ВИЧ-инфекцию (в 2016 г. прирост охвата составил 13%), а также сообщила о сокращении новых случаев заболевания.

В течение акции по всей России пройдут волонтерские мероприятия по профилактике дискриминации людей с ВИЧ, по оказанию паллиативной помощи больным СПИДом, круглые столы и конференции, тренинги, конкурсы и флешмобы.

«Также в рамках акции по всей стране пройдут спортивные мероприятия и студенческие забеги, а крупнейшим событием станет Казанский марафон в поддержку всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД», — сообщила С.В.Медведева.

Участие студентов-мечниковцев во Всероссийской акции стало уже традиционным. 15 мая в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялось официальное открытие акции «Стоп ВИЧ/СПИД» и прошел студенческий форум «Остановим СПИД вместе» с участием ведущих специалистов по вопросам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, людей, живущих с ВИЧ, и СПББОФМСП «Гуманитарное действие», мобильные лаборатории которого работают на площадке вуза, чтобы студенты могли пройти анонимное экспресс-тестирование на ВИЧ, а также получить до- и посттестовую консультацию.



Анонимное экспресс-тестирование на ВИЧ только за один, первый день прошли 265 человек. И это — только начало. Но главным событием акции стал студенческий форум «Остановим СПИД вместе». На форуме выступили главный инфекционист Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, директор Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФБМА, зав. кафедрой инфекционных болезней СЗГМУ акад. РАН Ю.В.Лобзин, главный специалист по вопросам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, главный врач СПбББУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» проф. Д.А.Гусев, Ю.Верещагина — представительница общественного движения «Пациентский контроль», живущая с открытым ВИЧ-статусом, и др. Они рассказали будущим медикам о важности регулярного тестирования на ВИЧ, детальной осведомленности о путях передачи инфекции, недопустимости дискриминации людей, живущих с ВИЧ, и отметили важность создания комфортной и этичной атмосферы на приеме у врача, позволяющей человеку без страха рассказать о своем ВИЧ-статусе для получения наиболее качественного и своевременного лечения.

Студентам также были продемонстрированы лучшие образцы тематической социальной рекламы, в т.ч. видеофильм «Берегите своих близких», созданный Фондом «Гуманитарное действие».



Участники форума

**О заседании ученого совета,  
состоявшемся 28 апреля 2017 года**

Ученый секретарь ученого совета д.м.н. С.А.Артюшкин



Заседание ученого совета открыл ректор Университета О.Г.Хурцилава. Первое выступление было посвящено перспективам международного сотрудничества и дистанционного образования в области лечения ран. Информацию представил доцент кафедры детской травматологии и ортопедии Владимир Маркович Кенис.



В.М.Кенис

Рынок дистанционного врачебного обучения в мире растет в геометрической прогрессии. Телемедицина — это также поддерживаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации и очень четко контролируемый процесс, в который вовлечены ведущие учреждения. На сегодняшний день нами разработан российский образовательный проект на русском языке, который на сегодняшний день включает в себя пять информационных модулей в виде лекций. Это полтора часа непрерывного видео, 50 страниц текстовых лекций, которые полностью соответствуют европейским стандартам. При поддержке НИДОИ им. Г.И.Турнера на сегодняшний день и создан модуль. Размещены русифицированные лекции по базовым направлениям лечения ран и видеоматериалы. Врач, зарегистрировавшийся на портале, получает доступ к видеоконтенту, лекционному материалу по европейским стандартам, протоколам и консенсусам по лечению ран. Доступен переведенный на русский язык стандарт Европейского общества по лечению ран в виде pdf-файлов, которые и могут загружаться с этого сайта, а также текстовый контент лекционного материала.

С информацией о внесении изменений в «Положение об оплате труда работников Университета» выступила проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко. Традиционно были подведены итоги эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава в соответствии с Положением. Предложение ввести в порядок оценки квартальные коэффициенты к показателю в часах единодушно поддержано членами ученого совета, поскольку это позволит сбалансировать ситуацию по оплате эффективного контракта и даст возможность применять поквартальные показатели.

По представлению начальника учебного управления С.Л.Плавинского были рассмотрены вопросы, связанные с утверждением Порядка обучения специалистов с медицинским и фармацевтическим образованием по программам дополнительного профессионального образования по индивидуальному учебному плану, программ вступительных испытаний в ординатуру, формы свидетельства о профессиональном обучении и приложения к нему, стоимости обучения ординаторов II года и поступающих в 2017 г. на обучение по программам ординатуры, стоимости образовательных услуг для обучающихся по программам специалитета и магистратуры на 2017/2018 учебный год, стоимости услуг по дополнительному образованию детей и взрослых — программа «Подготовка к поступлению в вуз», в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Много времени ученым советом было уделено решению кадровых вопросов. На заседании члены ученого совета поддержали кандидатуры для представления к государственным наградам, почетным званиям, состоялся конкурс на замещение должностей профессора, заведующего кафедрой, одобрены кандидатуры для присвоения ученых званий. Поддержаны направления сотрудников Университета в докторантуру. Также ученый совет поддержал внесение изменений в прейскурант платных медицинских услуг и утвердил отчеты докторантов.

**Министр здравоохранения Российской Федерации  
В.И.Скворцова стала Председателем Совета  
по сотрудничеству в области здравоохранения  
Содружества Независимых Государств**



28 апреля 2017 г. в г. Бишкек (Кыргызская Республика) состоялась XXVII заседание Совета по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества Независимых Государств.

В рамках заседания был обсужден широкий круг вопросов, в т.ч. такие актуальные темы, как здоровье населения государств-участников Содружества Независимых Государств, инновационные преобразования в деле борьбы с неинфекционными заболеваниями, расширение совместной работы в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций и др.

По итогам заседания Министр здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцова избрана Председателем Совета по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества Независимых Государств сроком на один год.

<https://www.rosminzdrav.ru/news/2017/04/28/5383-ministr-zdravoohraneniya-rossijskoy-federatsii-v-i-skvortsova-stala-predsedatelem-soveta-po-sotrudnichestvu-v-oblasti-zdravoohraneniya-sodruzhestva-nezavisimyh-gosudarstv>

Министерство здравоохранения РФ  
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга  
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»  
Ассоциация физиотерапии и медицинской реабилитации  
проводят 15-17 ноября 2017 г.  
в Санкт-Петербурге

**VII Всероссийский съезд физиотерапевтов и курортологов**

К участию приглашаются: научные сотрудники, работники министерств и ведомств, руководители медицинских и санаторно-курортных учреждений, главные специалисты, врачи, государственные и коммерческие предприятия, медицинские страховые компании, международные и российские медицинские ассоциации, производители и поставщики медицинских технологий и техники, бизнесмены

Тезисы и пленарные доклады оргкомитет принимает до 10 октября 2017 г.  
на электронном носителе или по электронной почте.

Организационный комитет съезда:

Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 14, Кафедра физиотерапии и медицинской реабилитации  
СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Контактные лица:

Гузалов Павел Иркинович: e-mail: guzalov@mail.ru  
Максимов Александр Васильевич: e-mail: maximov\_av@mail.ru  
Тел./факс (812) 555-08-48

Внимание иногородних участников: заявку на бронирование гостиницы направлять до 31 октября 2017 г.  
на e-mail: congress-academy@yandex.ru, тел. 8-921-953-20-43

6 апреля наступил очередной важный этап в жизни выпускников медико-профилактического факультета: учеба подходит к концу и надо срочно определяться с будущим местом работы. Помочь ребятам в этом году, как и в прошлые годы, были призваны «Комиссия по содействию трудоустройству» и «Ярмарка вакансий». Мероприятия, которые нашли свой отточенный формат и дают шанс будущим врачам-профилактикам не ошибиться с профессиональным выбором и найти дело по душе там, где их действительно ждут и где будут созданы все условия для построения их карьеры.

Проводить такие мероприятия СЗГМУ им. И.И.Мечникова и, в частности, медико-профилактический факультет умеет. Став Университетом 5 лет назад, СЗГМУ им. И.И.Мечникова берет на вооружение все лучшее, что есть в практике высшего образования. Впрочем, не только берет, но и предлагает, работая на опережение. Ведь именно наш ректор О.Г.Хурцилава возглавляет ФУМО «Науки о здоровье и профилактическая медицина» и именно на базе нашего Университета разрабатываются серьезные новации в области подготовки кадров медико-профилактического профиля.

К решениям, которые уже приняты на высшем уровне и которые будут приняты в скором времени, Университет готов с определенным существенным заданием. И новые веяния, тенденции отразила последняя «Ярмарка вакансий». Мероприятие проходило в формате делового общения — четко, слаженно, без накладок и пауз.

Для участия в «Комиссии по содействию трудоустройству» и «Ярмарке вакансий» были приглашены работодатели из разных регионов страны. Прежде всего, это территориальные органы Роспотребнадзора, Центры гигиены и эпидемиологии, учреждения дезинфекционного профиля, противочумные учреждения, ведомственные НИИ.

В «Ярмарке вакансий» приняли участие и представители других ведомств, где востребованы выпускники медико-профилактического факультета. Например, учреждения Минобороны, среди них — Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области», Научно-исследовательский центр ВМедА им. С.М.Кирова и др.

Опыт показал, что результативность подобных мероприятий высока как для самих выпускников, так и для потенциальных работодателей. Не разочаровал и нынешний год. Хотя работодатели признаются, что за годы проведения в Университете подобных мероприятий сумели удовлетворить свои потребности в молодых кадрах и уже готовы принять далеко не всех желающих, а конкретных мотивированных специалистов.

О потребностях рынка, предстоящей аккредитации врачей-профилактиков и возможностях Университета рассказал проректор по медико-профилактическому направлению А.В.Мельцер. Начальник центра подготовки по программам бакалавриата/специалитета и магистратуры Н.Н.Петрова обратила внимание работодателей на изменения в проведении практик и напомнила об обязательности заключения договоров с Университетом.

Затем началось ответственное действие — по одному стали приглашать целевиков. В предыдущие



годы мы больше рассказывали о центральных регионах России, которые исторически интенсивнее других работают со своими студентами-целевиками. В этом году наше внимание привлекли районы Севера, которые особенно нуждаются в профильных кадрах и в научном сопровождении своей деятельности. Этому способствовали и последний Арктический форум, расставивший приоритеты, и соз-



дание Северного кластера, где наш вуз выступает в качестве координатора, формирующего специальную программу по Арктике.

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Республике Коми Л.И.Глушкова, д.м.н., профессор, заслуженный врач России,



приезжает на «Ярмарку вакансий» в наш Университет регулярно. Сегодня из Республики Коми в Университете учатся пятеро целевиков — трое студентов и два интерна. Выпускаются двое. Реально принять готовы четверых. Людмила Ивановна считает, что разбрасываться такими предложениями, как у них, не стоит. Трудоустроиться уже не так легко, как раньше — кадрового голода регион не испытывает, а перспективы тут солидные. Северные надбавки, ведомственное жилье и не только. Еще и научный рост — практику здесь готовы организовать интересную: освоение Арктики диктует свои предпочтения. Кстати, две студентки уже определились буквально в ходе мероприятия. Одна поедет изучать условия труда шахтеров Воркуты, другая — практически осваивать гигиену детей и подростков на примере г. Сыктывкар.

«Проблем на Севере много», — соглашается руководитель Управления Роспотребнадзора по Мурманской области Л.А.Лукичева. Она знает о них не понаслышке: несколько лет назад сама защи-



щала кандидатскую диссертацию в СЗГМУ им. И.И.Мечникова на тему загрязнения продуктов питания местного производства в результате деятельности горных металлургических предприятий региона. Недавно глава ведомства А.Ю.Попова на Арктическом форуме обозначила первоочередные задачи в области создания условий труда для жителей и вахтовиков. Предстоит разработать специальные рационы питания, заняться нормированием и разработкой требований санитарно-эпидемиологического законодательства, в котором есть пробелы, связан-

ные с риском для здоровья работающих в условиях Крайнего Севера. Так что тем научных исследований для молодых ученых в этом направлении — непочатый край.

Вакансий на сегодня в Мурманской области три. Из целевиков приедет одна выпускница. Но есть и неожиданная радость. Одна из студенток «общего набора» выходит замуж за военного, который будет служить в Мурманске, и ей выпадает прямая дорога в северный город. Для семейных пар в Мурман-



ске есть отличное предложение — глава Мурманска выделил две квартиры. Двухкомнатная пока не занята. Так что есть смысл начать свою трудовую биографию в хороших условиях. Не стоит забывать и про отпуск в 54 дня и бесплатный проезд раз в два года к тому

месту, где захочется его провести, причем, с детьми. Были и другие предложения. По традиции презентацию своего региона представила руководитель Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому округу — Югре М.Г.Соловьева. В этом году Майя Геннадьевна взяла слово первой и похвасталась, что штатное расписание у них в целом закрыто. Так что в ее Управлении ждут на работу тоже только двоих-троих самых заинтересованных.

Чуть хуже обстоят дела на Камчатке. Т.И.Раенко, заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гиги-

ены и эпидемиологии в Камчатском крае», призналась, что штат в их регионе укомплектован профильными специалистами только на 78%, так что там ждут с нетерпением своих целевиков — двух студентов, ординатора и двух интернов. Но вакансии есть по всем специальностям.

Татьяна Ивановна напомнила, что Камчатка приравнена к району Крайнего Севера и здесь молодые специалисты будут иметь все условия для роста и жизни на новом месте. Молодым специалистам предоставляется служебное жилье, а еще — северный колорит, природные красоты, вулканы, рыбалка, лосось... Холодов бояться не стоит — климат даже мягче, чем в Петербурге. Зимой — до минус 10 градусов. С городом на Неве у Камчатки связи прочные. Главный врач — тоже выпускница нашего вуза.

«Ярмарку вакансий» также открывал проректор по медико-профилактическому направлению А.В.Мельцер, который презентовал потенциальным работодателям новое поколение студентов, более глубоко подготовленных в Университете к предстоящей деятельности. А новый федеральный государственный образовательный стандарт предполагает еще большую практикоориентированность специалистов и подготовку ко всем видам деятельности.

Студентов теперь начинают погружать в специальность уже с первых курсов, так что к выходу в профессиональную жизнь у них будут сформированы все необходимые компетенции в области экспертизы, организации противоэпидемических мероприятий, оценки риска здоровью, социально-гигиенического мониторинга и контрольно-надзорных функций Роспотребнадзора.

Ну, а выпускникам этого года придется определяться очень быстро. В.А.Словицкий, заведующий отделом клинической ординатуры и интернатуры, отметил, что поскольку интернатура будет упразднена, сегодняшним шестикурсникам надо решать свою судьбу в ближайшие месяцы, причем успев написать научно-исследовательскую работу.

Во время проведения «Ярмарки вакансий» шестикурсы были очень серьезно настроены и крайне внимательно слушали своих потенциальных работодателей — записывали адреса, телефоны, эмоционально реагировали на предложения, делали свои выводы, а выслушав более десятка представителей основного работодателя, с интересом рассматривали и другие предложения...

Пожалуй, это самый захватывающий момент в проведении «Ярмарки вакансий». Как и в предыдущие годы ребята не рванули в коммерческие структуры, а обступили ФНБА, ЦГЭН-МВД России, ВМедА им. С.М.Кирова и, конечно, представителей ФБУЗов и Управлений Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Уверены, что выпускники примут правильное решение для себя — останутся в профессии и выберут такую образовательную траекторию, которая поможет блестяще закончить Университет и стать успешными врачами-профилактиками, чиновниками, экспертами, или поступят в аспирантуру, чтобы стать учеными и педагогами. И то и другое возможно, но непросто. Придется постараться и доказать свою профессиональную состоятельность.

В.Н.Измайлова  
Фото О.П.Старцева

## Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные технологии функциональной и ультразвуковой диагностики в клинической медицине-2017»

состоялась 26–28 апреля

В этом году конференция была посвящена 95-летию со дня рождения профессора Е.В.Майстраха. Мероприятие было организовано кафедрой функциональной диагностики при содействии управления науки, отдела организации и развития НИР Университета, при участии Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики, Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, Санкт-Петербургского кардиологического общества им. Г.Ф.Ланга, Санкт-Петербургского эхокардиографического клуба, СПбНИИ фтизиопульмонологии, Белорусского унитарного предприятия «Унитехпром БГУ».

Целью конференции является сотрудничество и обмен опытом специалистов функциональной и ультразвуковой диагностики в клинической медицине.

На торжественном открытии конференции прозвучало официальное приветствие от президента Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики проф. Н.Ф.Берестень и председателя Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине проф. В.В.Митькова. С официальной речью, посвященной 95-летию со дня рождения проф. Е.В.Майстраха, выступила доцент кафедры функциональной диагностики Н.М.Чекина\*. Председатель конференции — проф. С.Ю.Бартош-Зеленая от лица оргкомитета провела торжественную номинацию и награждение грамотами лучших докладчиков конференции и преподавателей Школы по функциональной и ультразвуковой диагностике заболеваний различных органов и систем 2016 г.



С.Ю.Бартош-Зеленая (справа) и Н.В.Крашенинникова

В ходе работы конференции обсуждались возможности и ограничения современных диагностических методов, перспективы и инновации ультразвуковой и функциональной диагностики в различных областях клинической медицины: кардиологии и кардиохирургии, ангиологии и сосудистой хирургии, неврологии, пульмонологии, онкологии, неврологии, перинатологии. На пленарных и секционных заседаниях прозвучали доклады о возможности объемной реконструкции сердца у кардиохирургических пациентов, применении ультразвуковых контрастных препаратов, роли нагрузочных тестирований в кардиологической и кардиохирургической практике, а также обсуждались вопросы неинвазивной диагностики ишемической болезни сердца, кардиомиопатий, ранней диагностики атеросклероза и оценки сердечно-сосудистого риска, в т.ч. у спортсменов. Были освещены основные аспекты применения метода импульсной осциллометрии в пульмонологической практике, частные вопросы функциональной диагностики при туберкулезе и саркоидозе, ультразвукового исследования грудной и брюшной аорты применительно к практике ангиохирурга, возможности ультразвуковой пренатальной диагностики различных аномалий. Ряд докладов был посвящен вопросам визуализации костно-мышечной системы, а также поверхностно расположенных органов: щитовидной железы, паразитовидных и молочных желез.

В рамках конференции была организована выставка современного диагностического оборудования. Успешно проведена ставшая уже традиционной научно-практическая школа по функциональной и ультразвуковой диагностике заболеваний различных органов и систем. Программа школы включала лекционные выступления и мастер-классы, на которых слушатели осваивали практические навыки по таким направлениям, как стресс-эхокардиография, диагностика жизнеугрожающих нарушений ритма с помощью суточного мониторинга ЭКГ, спирометрия, ультразвуковая пренатальная диагностика, ультразвуковое исследование



суставов, сосудов нижних конечностей, сердечная визуализация после баллонного транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки, техника выполнения биопсии поверхностных органов (молочная железа, щитовидная железа).

Всего в конференции приняли участие 637 человек, в т.ч. 224 иногородних и 16 иностранных участников. Иностранные гости делились опытом работы диагностических служб Германии и США. В результате анкетирования участников об основных итогах конференции отмечен высокий уровень организации конференции, доброжелательность и профессионализм ее организаторов, большая заинтересованность как врачей, занимающихся научно-практической деятельностью, так и представителей компаний по производству медицинской техники. Высказаны пожелания о более частых научно-практических встречах, обмене опытом, о необходимости продолжения развития школы по разным тематикам в области функциональной и ультразвуковой диагностики с увеличением количества мастер-классов.

Ежегодная конференция «Современные технологии функциональной и ультразвуковой диагностики в клинической медицине-2017» проводилась в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования. Отмечено 100-процентное выполнение программы мероприятия, а удовлетворенность слушателей содержанием отдельных структурных элементов и тематики программы конференции составила также 100%.

Оргкомитет конференции благодарит участников за продуктивную работу и приглашает к сотрудничеству в следующем году.

Т.В.Найден



### Евгений Владимирович Майстрах (1922–1986)

Профессор Е.В.Майстрах руководил кафедрой патологической физиологии ЛенГИДУВа (сейчас кафедра функциональной диагностики СЗГМУ им. И.И.Мечникова) с 1961 по 1986 гг.

С 1965 по 1975 гг. Евгений Владимирович сочетал должности заведующего кафедрой и ректора Института, был главным внештатным специалистом по функциональной диагностике Главного управления здравоохранения г. Ленинграда. В 1966 г. кафедра была переименована в кафедру клинической патологии. Она стала первым коллективом страны, который сделал клиническую патофизиологию предметом учебного преподавания практическим врачам-специалистам клинической физиологии и функциональной диагностики. На смену экспериментальному подходу пришло клинико-физиологическое направление работы кафедры.

По инициативе проф. Е.В.Майстраха было открыто несколько научно-исследовательских лабораторий, организованы новые кафедры, осуществлена реконструкция ряда помещений, разработаны проекты дальнейшего развития Института. При нем, в 1965 г., была возобновлена, утраченная после 1917 г., традиция проведения Актовых дней Института. Колоссальная педагогическая, научно-исследовательская и общественная деятельность Е.В.Майстраха была отмечена орденом Красной Звезды, медалями Пуркинине и Сперанского, именной премией А.А.Богомольца, многими медалями.

\*Н.М.Чекина: «Я приехала в Ленинград в 1970 г. поступать в аспирантуру на кафедру патологической физиологии ЛенГИДУВа... Я пришла на кафедру и встретила своего будущего руководителя... передо мной был высокий, красивый мужчина с лицом, где выделялся софокловский лоб, глубоко посаженные небольшие, но очень внимательные и выразительные глаза, которые всегда (как я потом определила) смотрели на собеседника с пониманием, интересом и как бы проникали в самую душу... Выслушав мою скромную биографию, Евгений Владимирович объяснил, каковы должны быть мои первые шаги в незнакомом коллективе, и так спокойно (а я очень переживала перед этой первой встречей), можно сказать, буднично началась моя аспирантская жизнь... Евгений Владимирович как учитель порадовал своими разносторонними знаниями, интересными идеями, он просто и доступно объяснял задачи исследования и пути решения, но в то же время учил мыслить самостоятельно, анализировать и, что самое ценное, вникать в механизмы полученных результатов в процессе научного творчества.

В то время Евгений Владимирович был ректором института, времени для аспирантов у него было не так много, однако каждая беседа с ним была настолько содержательной, что давала толчок к самостоятельной работе на 2–3 месяца вперед. Беседовать с Евгением Владимировичем, слушать его было огромным удовольствием, ибо

каждая встреча была ценнейшей школой для вчерашней выпускницы вуза... Он учил меня работать, творчески мыслить, подавал пример общения с коллективом, был учителем просто в жизни... Благодаря Евгению Владимировичу я познакомилась с такими писателями, которых раньше не читала — это, прежде всего, Шо-

где стояли огромные шкафы с книгами, на письменном столе лежали бумаги, записи, чувствовалась атмосфера настоящего творчества.

Оба обожали животных, у них всегда жили кошки, причем не одна, а две. Евгений Владимирович лечил их и переживал, если что-то случалось с любимыми животными...

*«Мне очень повезло, что в начале своего жизненного пути судьба определила мне в наставники выдающегося ученого, прекрасного педагога, профессора Евгения Владимировича Майстраха»*

лом-Алейхем, Ибсен. Он знал наизусть множество стихов Пушкина, Лермонтова, часто цитировал Л.Н.Толстого. Его рассказы о своем учителе В.С.Галкине были полны уважения, доброй памяти, остроумных воспоминаний о своей творческой молодости.

Я была знакома и с его женой Лидией Кузьминичной Чередниченко, которая тоже была ученым, доктором медицинских наук, работала в лаборатории терморегуляции института физиологии АМН им. И.П.Павлова. Часть своей научной работы я выполняла в ее лаборатории...

В их квартире преобладали в основном книги. Любимым помещением Евгения Владимировича был кабинет,

При написании диссертации я узнала еще одного Е.В.Майстраха — скупящегося, точного до мелочей; он правил диссертацию не один раз, добивался четкого логического изложения материала исследования. Он работал с каждым аспирантом и соискателем с полной самоотдачей, щедро делился своими научными идеями, умением творчески распоряжаться багажом интересных находок, сделанных в процессе научной работы...

После окончания аспирантуры мне посчастливилось и дальше трудиться рядом с Евгением Владимировичем на его кафедре в должности ассистента. Это был очень интересный, полный исторических событий для кафедры

период — время становления нового направления преподавания. Мудрый, мыслящий с большой перспективой проф. Е.В.Майстрах четко уловил необходимость тесного слияния клинически с сухой теорией патофизиологии. Только благодаря его инициативе появилась новая специальность — врач-клинический физиолог.

...Меня всегда восхищало его умение читать лекции. Он удивительно тонко чувствовал аудиторию, обладал способностью доносить до каждого слушателя сложный теоретический материал по клинической патофизиологии и всегда вовремя умел разрядить сгушавшееся напряжение в аудитории остроумной цитатой из произведения русского классика, шуткой, примером из своей богатой научной практики.

Евгений Владимирович создал огромный банк демонстрационного материала, уже в то время его лекции всегда сопровождался прекрасной демонстрацией слайдов, которыми сотрудники кафедры пользовались очень долго, пока не появились ком-

пьютерные технологии демонстрации, видеомангофоны.

Как истинный учитель он записал все свои лекции на аудиокассеты, и мы, молодые преподаватели, с огромной благодарностью учились читать лекции, используя этот богатейший архив...

Я очень благодарна своему первому учителю за то, что именно он, будучи истинным ученым-патофизиологом, четко вложил в меня стремление находить и видеть в каждом диагностическом признаке механизм формирования полученных изменений, понимать и обязательно сочетать чисто прикладную функциональную диагностику с клинической патофизиологией.

В течение многих лет, читая курс лекций на циклах по функциональной диагностике, я всегда начинаю изложение материала с клинической патофизиологии и только потом перехожу к функциональной диагностике.

В последние годы работы на кафедре (1985–1986), когда Евгений Владимирович был болен, он все равно так же блестяще читал лекции, правда, не мог долго стоять и читал сидя.

Несомненно, мне очень повезло, что в начале своего жизненного пути судьба определила мне в наставники выдающегося ученого, прекрасного педагога, профессора Евгения Владимировича Майстраха и на протяжении почти 16 лет я работала под его мудрым руководством».

Учиться, а тем более в одном из крупнейших медицинских вузов России, очень непросто. Учебная программа занимает практически все время. Но в плотном учебном графике студенты находят время для всего: делают открытия в СНО, они — волонтеры, певцы и музыканты, они покоряют спортивные пьедесталы и подиумы красавиц! Их имена звучат в сонме победителей городских, региональных, всероссийских олимпиад. Они рисуют и танцуют. Вступают в интеллектуальный бой в КВНах, работают в летних медицинских отрядах, стажировались в известнейших клиниках мира... Кажется, и не назвать область, в которой они себя бы не проявили. Но самое главное то, что они — одна команда, команда мечниковцев!

**17 марта** наши волонтеры участвовали в семинаре «Волонтерское движение в профилактике онкологических заболеваний среди населения», на котором рассматривались вопросы актуальности волонтерской деятельности среди студенческой молодежи. В рамках семинара прошло обучение коммуникативным навыкам, интервьюирования и консультирования населения о проявлениях и профилактике онкологических заболеваний. Зам. председателя



волонтерского движения «Ориентир» Е.Лада-нова (517 гр. МПФ) выступила с докладом «Мотивация участия студентов в добровольческой деятельности».

**13-16 апреля** мечниковцы были участниками II Всероссийского форума волонтеров-медиков, проходившего в Москве, в ПМГМУ им. И.М.Сеченова при поддержке Минздрава России. Форум собрал около 300 участников из 70 регионов нашей страны. Выступая на открытии Форума с приветственным словом, Министр здравоохранения РФ В.И.Скворцова подчеркнула, что волонтерское движение в сфере здравоохранения будет развиваться в нашей стране. Участники Форума прошли

## Мы волонтеры!

Вот уже три года как в СЗГМУ им. И.И.Мечникова действует волонтерское движение «Ориентир»

Жизнь студентов-волонтеров наполнена разнообразными событиями. Они — активные участники городских и российских благотворительных акций. Они всегда в гуще событий — будь то Олимпиада в Сочи, помощь иногородним больным, благотворительная помощь детским домам и мн. др. Они успевают везде и всюду. Список большой. Хотим вам рассказать только о некоторых «деяниях» наших добровольцев.

интерактивный квест на медицинскую тематику, который позволил им ближе познакомиться друг с другом, применить свои знания в медицине и проявить смекалку. После официальной части участникам Форума была предоставлена возможность встретиться с легендой медицины Л.А.Бокерия — главным кардиохирургом Минздрава РФ, президентом Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации»; с заместителем министра образования и науки РФ П.С.Зеньковичем обсудить возможные предпочтения волонтеров-медиков за свой труд. Были намечены «векторы развития международного медицинского волонтерства и гуманитарных миссий» с представителями таких известных программ, как «Добро-



Л.А.Бокерия

вольцы ООН», Юнейдс (Объединенная программа ООН по ВИЧ/СПИДУ), «Health&Help», «Русская гуманитарная миссия».

С.Тетерский, председатель экспертного совета по воспитанию при Комитете Госдумы Российской Федерации по образованию и науке, основатель Международного Форсайт-клуба «Мотиватор-24», провел для ребят мастер-класс.

Участники Форума получили сертификаты, а победители конкурса проектов — награды.



А вот **21 апреля** активисты «Ориентира» уже в Петербурге, совместно с Городским центром медицинской профилактики в ТРКЦ «Июнь», провели социологический опрос по профилактике онкологических заболеваний. С помощью анкетирования был установлен уровень осведомленности горожан о методах профилактики онкологических заболеваний. Это очень важный момент, который непременно пригодится ребятам в профессиональной деятельности.



Стоит отметить, что участие в таком масштабном событии принесло студентам Университета бесценный опыт, новые знания и навыки в медицинской волонтерской деятельности.

И, конечно же, мы не остались в стороне при подготовке празднования Дня Победы. Наши студенты — волонтеры Победы — раздавали Георгиевские ленточки, были участниками шествия «Бессмертного полка».

Впереди жаркая пора летней сессии. Все силы «брошены» на подготовку к экзаменам, но если нужна помощь, мы будем рядом с вами!

Э.Багаев

## Защита «чемпионского титула» состоялась...

Дорогие друзья, коллектив кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией поздравляет одного из самых активных участников СНО кафедры Азата Назмиева (4 курс ЛФ), занявшего I место в конкурсе «Лучшая студенческая работа 2017»!



Лучшей стала работа «Тренажер для отработки мануальных нейрохирургических навыков на мозговом отделе головы человека в реальной топографо-анатомической среде». В феврале этого года данный проект стал победителем в программе «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия иннова-

циям и выиграл грант на сумму 500 тыс. руб. Стоит отметить, что на отборочный этап конкурса было представлено около 5000 работ со всей России, в полуфинал вышли 250 работ, в финал — 100, а победителей было всего 30. Таким образом, работа, выполненная на нашей кафедре, была по достоинству оценена экспертным советом среди многих тысяч работ, претендовавших на получение гранта. Совсем недавно, 21 апреля этого года, наш кружковец А.Назмиев со своим докладом по этой же теме завоевал диплом I степени на 63-й Всероссийской межвузовской студенческой научно-практической конференции с международным участием «МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, МЕДИЦИНА». Кроме того, еще в прошлом году Азат оформил заявку на получение патента на изобретение. Идеальный вдохновитель темы ассистент кафедры к.м.н. И.Г.Захматов. Это была длительная и кропотливая работа: мы тщательно подбирали материалы и изучали их свойства, собственноручно изготавливали из протакрила слепки свода черепа, подбирали оптимальные параметры всех образцов и проводили их апробацию. Данная работа проводилась при активном содействии коллег с кафедры нормальной физиологии — д.б.н. проф. А.Т.Марьяновича и к.м.н. доц. М.В.Андреевской.

С гордостью хочу заметить, что наша кафедра уже занимала в 2015 г. I место в конкурсе на лучшую студенческую работу с исследованием на тему «Сравнительная характеристика встречаемости УЗ-признаков патологии щитовидной железы у студентов 1-5 курсов из Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Южного Федерального округа». Иными словами, в этом году состоялась успешная защита нашего «чемпионского титула», что явилось крайне важным для всех нас событием, ведь всем давно известно, что не так сложно взобраться на вершину, как удержаться на ней.

Предлагаю читателям поближе познакомиться с нашим чемпионом.

Азат — целеустремленный и разносторонне развитый студент, отличник учебы, талантливый и успешный спортсмен, верный друг, ответственный и надежный сотрудник, которому можно доверить самое ответственное задание. В 2010 г. он с золотой медалью окончил лицей-интернат им. Гали Акыша в г. Набережные Челны. Многократно ста-



«Признание-2017», диплом победителя номинации «Учеба и наука» 12.04.2017 г. А.Назмиев, к.м.н. А.А.Смирнов

новился победителем федеральных олимпиад по химии и математике. Кроме того, Азат 8 лет профессионально занимался борьбой на поясах, чемпион России 2010 и 2012 гг., а также призер чемпионата Мира по борьбе на поясах 2012 г. К четвертому курсу Университета Азат сумел успешно освоить мануальные хирургические навыки на уровне, достаточном для самостоятельного выполнения хирургических операций, а по своей теоретической подготовке уже давно достиг уровня практикующего хирурга. В 2015 г. Азат занял 2 место на Олимпиаде по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича и установил рекорд Университета по скорости завязывания хирургических узлов, завязав 82 узла за одну минуту! Справедливости ради замечу, что данный рекорд к настоящему времени так и остался непобит.

Мы желаем нашему другу и коллеге Азату дальнейших успехов, а также покорения самых недостижимых вершин системы отечественного здравоохранения, ведь мы искренне верим, что этот человек с железной волей, сильным характером и мощным интеллектом способен добиться всего, чего он только захочет!

А.А.Смирнов



II Олимпиада по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича, 2016 г.



Рекорд Университета по скорости завязывания хирургических узлов на I Олимпиаде по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича, 2015 г.



Диплом победителя программы «У.М.Н.И.К.» 2017 г. Первый проректор СПбГУ Петра Великого проф. В.В.Глухов, А.Назмиев



Заседание СНО. В операционной





## Наш спортивный сервис

Помощник проректора по воспитательной и социальной работе, заведующий кафедрой физической культуры к.пед.н. мастер спорта СССР Е.О.Явдошенко:

«Уверен, что все студенчество Университета приветствует активную деятельность студенческого спортивного клуба, потому что, кроме участия в спортивных мероприятиях, запланированных и проводимых кафедрой физической культуры, каждый студент может реализовать свои возможности на соревнованиях любого уровня, просто изъявив желание руководству клуба в них участвовать.

Мы приветствуем то, что новые руководители клуба не только поддержали, но начали активно развивать такие направления, как пропаганда здорового образа жизни и спортивное медицинское волонтерство. И, наконец, хочу отметить, что эта прогрессивная студенческая структура нашла свою нишу в деятельности всего Университета и приносит пользу нашим обучающимся во внеучебной работе, а, главное, в оздоровлении молодых людей. Успехов!»



Гонка ГТО «Путь Победы», 2016 г.

Спорт — основа здорового образа жизни. А кто, как не студенты медицинского вуза должны быть самыми спортивными и здоровыми, доказывая на своем личном примере, что физкультура и спорт — вторая профессия врача.

Сезон 2016–2017 года стал для студенческого спортивного клуба «Хаски» очень успешным и плодотворным. Студенты активно принимали участие в спортивных мероприятиях различных уровней — от городских до международных.

**Бейтуганов Расул** (5 курс МПФ) за прошедший сезон завоевал 8 медалей на международных и всероссийских соревнованиях по вольной борьбе и грепплингу, из которых 5 — золотые.

**Расулов Магомед** (3 курс МПФ) стал чемпионом I Международного турнира по армрестлингу в весовой категории 55 кг и получил приз за лучшую технику.

Представители сборных команд Университета по кикбоксингу, вольной борьбе и армрестлингу заняли призовые места на чемпионате Санкт-Петербурга среди студентов образовательных организаций высшего образования.

Ежегодно команда ССК «Хаски» принимает участие во Всероссийском дне бега «Кросс нации» и Гонке ГТО, где мечниковцы показывают отличные результаты.

Спортсмены Университета принимали участие во II этапе Фестиваля спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт — вторая профессия врача». Наша сборная заняла II общекомандное место, а спортивные команды заняли следующие места: волейбол (мужчины), настольный теннис, баскетбол (мужчины) — 2 места; баскетбол (женщины), бадминтон и ГТО. Командный зачет — 3 места, волейбол (женщины) — 4 место.

14 февраля состоялись выборы председателя студенческого спортивного клуба Университета.

Председателем избран **Антон Дюблов** (4 курс ЛФ), заместителями — **Сеймур Султанов** (4 курс ЛФ) и **Владимир Костин** (3 курс МПФ).

Кроме того, обучающиеся Университета принимали активное участие в соревнованиях, организованных членами ССК «Хаски» совместно с кафедрой физической культуры и отделом по воспитательной работе. Были проведены соревнования по следующим дисциплинам: настольный теннис, мини-футбол, бадминтон, стритбол, армрестлинг, пауэрлифтинг, классический жим лежа, волейбол, баскетбол.

Студенты занимаются различными видами спорта, но самым популярным считается мини-футбол. На протяжении всего зимнего семестра 12 команд обучающихся и сотрудников боролись за кубок победителя. В нелегкой борьбе одержала верх команда 4 курса лечебного факультета, второе место заняла команда ординаторов, третьей стала команда старших курсов факультета иностранных учащихся.

Лучшим игроком турнира был признан **Кирилл Хохлов** (4 курс ЛФ), а лучшим вратарем стал **Сеймур Султанов** (4 курс ЛФ); звание лучшего бомбардира турнира завоевал ординатор **Сергей Щетинин**.

А.Дюблов, Е.Коробко

Авторы фото: М.Шевцова (гр. 432 ЛФ), К.Кеян (гр. 443 ЛФ), П.Ситникова (гр. 408 МПФ)



III Открытый чемпионат по классическому жиму лежа



Первенство Университета по мини-футболу



Международный турнир по вольной борьбе



Межвузовский чемпионат по кикбоксингу, 2016 г.



I Международный турнир по армрестлингу



Чемпионат по настольному теннису в парном разряде



Межвузовский чемпионат по вольной борьбе



Гонка ГТО «Путь Победы», 2016 г.

## 18 июня — День медицинского работника



Рис.  
П. Глазковой

*Трудно переоценить для каждого из нас значение профессионализма доктора. Да это и невозможно. Мы верим людям, давшим Клятву Гиппократа, безоговорочно. Врач — не просто профессия, это призвание. Настоящий доктор — человек, сочетающий в себе талант врача, обладающий огромными знаниями и опытом, толерантностью и чувством такта. Настоящий врач не может оставить человека в беде. Медики — отдельное сообщество, объединенное одними помыслами и стремлениями, готовы прийти на помощь в любой час дня и ночи. И приходят! И помогают! И спасают! Потому что мир медицины построен на любви к человеку. И, как правило, эта любовь взаимна.*

*Уходят выздоровевшие пациенты, приходят другие. И опять, кропотливо и настойчиво, как в первый раз, доктор вступает в борьбу с недугом. И вновь и вновь, делает всё, чтобы спасти человека.*

*В адрес Университета в канун Дня медицинского работника пришло письмо.*

*Поздравляя всё медицинское сообщество с профессиональным праздником, процитируем это письмо полностью. Без сокращений и редакторских правок.*

*Е.А. Соколов  
А.В. Бирюков  
Е.И. Малышев  
О. Куркин  
24-04-2017*

Главному врачу больницы № 46,  
Тарасовой А. С.  
Главному врачу больницы № 26,  
Дорофееву В. И.,  
Главному врачу мед. Университета  
Им. Мечникова И. И.,  
Латария Э. Л.  
От пациента  
Дюбкин И. А.,  
Проживающего: 196191, СПб,  
Новоизмайловский пр., 32-1-72.  
Тел.: 375-68-93.

### Заявление

Уважаемые главврачи: к вам обращается Дюбкин Иван Антонович, ветеран труда, житель блокадного Ленинграда и инвалид второй группы ( мне 87 лет ). При этом мое обращение связано не с жалобой, к чему вы, очевидно, привыкли, а скорее с выражением благодарности нашим медикам. При этом, если быть честным, то моя благодарность относится не к системе медицины, а к отдельным ее сотрудникам. Что касается системы, я, до 90 — х, без всякой записи, ходил, по мере надобности, к любому врачу. А теперь: гордость — электронная запись. Да, но к участковому врачу записывают за 7 и более дней, а к специалистам так и более как за 10 дней. Это медицинская помощь? Однако, все же мое письмо о хорошем: еще остались врачи - профессионалы и ЧЕЛОВЕКИ. Приведу пример связанный лично со мной.

#### О медиках — профессионалах и ЧЕЛОВЕКАХ!

1. Я в больницу №46 впервые попал в 2008 году, первое кардиологическое отделение, пост 2. Я не мог пройти и 100 метров без остановки, меня поставили на ноги. Оказалось: у меня проблема с усвоением витамина Б12 и с сосудами. В результате рекомендовали: постоянно, 2 раза в месяц колоть Б12, и направили в больницу № 2, для решения проблем с сосудами. В результате, мне установили два стеза в груди и КС сердца в больнице № 26.

2. При очередном посещении кардиологического 1 отделения, пост 2 больницы № 46 в 2015 году мне впервые указали на наличие аневризмы аорты брюшной полости, а в ноябре 2016 года заведующая этого отделения Гаврилова Е. А., на основании данных УЗИ, подняла тревогу: о возможности разрыва брюшной аорты. Она обратилась к главному врачу больницы Тарасовой А.С., Тарасова А. С. связалась с профессором Юзвинковичем С. А. - зав. отделения кардиохирургии больницы № 26. Он рекомендовал срочно, со всеми материалами, подойти к нему. Пятого декабря я оказался в больницу № 26. Сергей Анатольевич изучив материалы, убедился в серьезности положения и отвел меня к зав. отделения сосудистой хирургии Красикову А. 3. В конце года, необходимой квоты в больнице № 26 не оказалось. Красиков А. В., по собственной инициативе, обзвонил несколько учреждений.

4. В результате, квоту для меня смогли изыскать в университете им. Мечникова И. И. на Кировной, 41. 12 декабря мне позвонил Артем Сергеевич Федоров ( унив. Мечникова, Кировная, 41 ) и назначил консультацию на 19.12.16. Зав. 2 кардиохирургического отделения Кузнецов К. В. и врач-хирург Федоров А. С., изучив мои документы, срочно направили на КТ. В результате, 21.12.16. меня госпитализировали, а 28.12.16. сделали стенирование аорты брюшной полости. Здесь следует так же отметить профессионализм врача - хирурга Шамиля Мамедовича Асадулаева, который блестяще выполнил операцию, после неоднократно вызывал на контрольные осмотры. В результате проблема с аневризмой успешно решена, благодаря не только профессионализму, но и необыкновенной человечности врачей разной специализации и разных учреждений.

5. Разве часто бывает: чтобы врач кардиолог ( Гаврилова Е. А. ) подняла тревогу по поводу аневризмы аорты брюшной полости и добилась приема меня в больнице №26. А зав. Отделениями Юзвинкович С. А. и Красиков А.В., учитывая, что в больнице № 26 квот нет, могли просто написать направление в любой другой центр, а они сами стали искать квоту для меня. Более того на этом моя эпопея не окончилась: КТ показало, что у меня на правой почке имеется подозрительное образование. Так и здесь, лечащие врачи Федоров А. С. и Асадулаев Ш.М. обратились к урологу, профессору Шлиленя Е. С., который, изучив результаты КТ, назначил на 10.05.17. УЗИ брюшной полости, с тем чтобы проследить динамику процесса и принять решение о дальнейших действиях.

6. В заключение хочу заявить: а) Я искренне поражен, что в наше время, группа врачей разных учреждений проявила необыкновенную человечность, причем совершенно бесплатно. И это — Правда. Ведь, чтобы выстроить такую цепочку врачей разной специализации и разных учреждений за деньги, надо быть олигархом, а я простой пенсионер. Б) Прошу: Главных врачей, соответствующих учреждений, изыскать способщения своих сотрудников не только как профессионалов, но и за их необыкновенное внимательное отношение к старшему поколению: за их **человечность**.

Дюбкин И. А.

P.S. Письмо посылаю в три адреса.  
Чтобы была видна цепочка хороших Людей.

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова  
Минздрава России  
Вх. № 4029-03/Р  
от « 21 » 04

## О полисах ОМС на базе российского чипа

С 1 мая 2017 г. возобновился выпуск и поставки полисов ОМС электронного образца в регионы.  
Теперь — с чипом российского производства

Руководство Минздрава и ФОМС ознакомились с работой производственных линий по выпуску электронных и бумажных полисов обязательного медицинского страхования. Председатель ФОМС Н.Н.Стадченко отметила, что для получения полиса такого образца необходимо обратиться в ранее выбранную страховую медицинскую компанию, которая передает эту заявку в территориальный фонд ОМС. На следующем этапе запрос поступает напрямую в «Гознак». Изготовленный полис направляется снова в терфонд — для передачи его застрахованному лицу.

«Замена полисов происходит в плановом порядке и исключительно по желанию застрахованных граждан», — подчеркнула Н.Н.Стадченко, особо отметив, что все виды полисов единого образца являются юридически равноценными и действительными на всей территории Российской Федерации. «Полис ОМС обеспечивает доступность бесплатной медицинской помощи на всей территории России — независимо от места страхования», — обратила внимание председатель ФОМС.

Статс-секретарь-заместитель министра здравоохранения Д.В.Костеников обратил внимание на то, что не во всех субъектах РФ можно получить полис электронного образца. «Это связано с тем, что не все медицинские организации регионов оснащены соответствующими техническими средствами», — пояснил он. Н.Н.Стадченко проинформировала, что на данный момент 49 субъектов РФ подтвердили техническую готовность использования электронных полисов. «Медицинские организации в остальных субъектах в этом году должны быть оснащены всем необходимым оборудованием для использования полиса электронного образца», — сообщила она и пояснила, что даже при отсутствии считывающих устройств медицинская услуга застрахованному будет оказана в любом медучреждении, работающем в ОМС, потому что вся необходимая информация нанесена на пластиковую карту.

«Министерство здравоохранения рассматривает переход на полисы ОМС с микрочипами как один из элементов информатизации здравоохранения. Для нас важно, чтобы все заявки регионов выполнялись вовремя, чтобы граждане получили полисы ОМС — будь то бумажные, будь то электронные — точно в срок и без сбоев. И мы сегодня убедились, что это — налаженный процесс», — сказал в завершении визита Д.В.Костенко.

Подробнее: [www.rosminzdrav.ru/news/2017/05/11/5424-nachalos-proizvodstvo-pervyh-polisov-oms-na-baze-rossijskogo-chipa](http://www.rosminzdrav.ru/news/2017/05/11/5424-nachalos-proizvodstvo-pervyh-polisov-oms-na-baze-rossijskogo-chipa)



## NOTA BENE!

Уважаемые коллеги!

Комитет по науке и высшей школе проводит в 2017 году конкурс бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов под девизом «Молодые, дерзкие, перспективные».

Конкурс проводится Комитетом по науке и высшей школе.

В конкурсе могут принимать участие граждане Российской Федерации в возрасте от 18 до 35 лет, осуществляющие научную, научно-техническую и (или) инновационную деятельность.

Конкурс проводится по трем номинациям:

1. «Бизнес-идея»,
2. «Научно-техническая разработка»,
3. «Научно-исследовательский проект».

Срок подачи заявок: до 10 июня 2017 г. включительно

Каждый участник конкурса может подать не более одной заявки.

Полная информация о конкурсе:  
[www.knвш.gov.spb.ru/contests/view/197](http://www.knвш.gov.spb.ru/contests/view/197)

**ВНИМАНИЕ!** Консультативную помощь для участия в конкурсе, помощь в оформлении и в составлении комплекта документов можно получить в отделе организации и развития НИР (телефон: 303-50-00, доб. 8656. Контактное лицо: Мациевский Николай Александрович).

В редакцию газеты  
«Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова»

М.Ф.Малышева,  
врач клинической лабораторной диагностики,  
профорг ЦКДЛ

Прошел еще один год с момента организации нового профсоюзного актива СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Вроде прошло немного времени, а как много уже сделано... Нам, всем сотрудникам центральной клинико-диагностической лаборатории (ЦКДЛ), не только членам профсоюзной организации, очень хочется отметить работу нашего нового состава профсоюзного комитета под руководством Екатерины Сергеевны Лаптевой, которая возглавляет профсоюзную организацию СЗГМУ им. И.И.Мечникова два года.

Еще до работы в профсоюзе мы знали Екатерину Сергеевну, когда она работала в должности заместителя главного врача по работе с медицинским персоналом. Екатерину Сергеевну всегда отличало искреннее, доброжелатель-

ное отношение к сотрудникам Университета и желание помочь людям, например, в подготовке документов для представления их в аттестационную комиссию.

В приемную Екатерины Сергеевны на кафедре сестринского ухода с клинической практикой в 6 павильоне может прийти любой сотрудник, независимо от того, член он профсоюзной организации или нет, и всегда получит помощь советом или действием.

На наши скромные профсоюзные взносы Екатерина Сергеевна и ее команда умудряются организовать множество мероприятий: познавательные экскурсии, билеты на театральные и цирковые представления и т.д. Все это помогает нам, сотрудникам, познакомиться друг с другом ближе в неформальной обстановке, активнее участвовать в жизни своих коллективов и общественной жизни Университета.

Еще, на наш взгляд, профсоюзный комитет и Екатерина Сергеевна проводят большую работу с ветеранами Университета: приглашения на концерты, подарки, материальная помощь и просто человеческое внимание и теплота. Всегда

трогательно видеть слезы благодарности на лицах ветеранов, когда им оказывают внимание и человеческое тепло.

Такое отношение наблюдается и к детям сотрудников. Очень много детских конкурсов и представлений было организовано. Всегда эти мероприятия у детей сотрудников пользуются успехом, так как всегда проходят весело и радостно.

Хочется отметить справедливый подход в распределении профсоюзных путевок, материальной помощи и т.д. Новый профком контролирует заявки сотрудников на материальную помощь, на проводимые культурно-массовые и спортивные мероприятия, при этом их распределяет так, чтобы каждый член профсоюзной организации мог участвовать в мероприятии или получить помощь.

В преддверии Дня медицинского работника хочется поблагодарить Екатерину Сергеевну Лаптеву и весь профком СЗГМУ им. И.И.Мечникова за прекрасную работу и пожелать всем здоровья, счастья, мира, успехов и весеннего настроения!!!

По замыслу первого директора Клинического института, видного профессора-терапевта и личного врача Великой княгини Елены Павловны Э.Э.Эйхвальда, Институт [основанный в 1885 г. — И.С.] стал «вольной медицинской школой, не дающей никаких прав, но свято верующей в любовь русских врачей к науке и в сознательное их отношение к священным задачам врачевания». На момент открытия в Институте были сформированы четыре подразделения (позже кафедры): хирургии (заведующий — проф. Н.Д.Монастырский), терапии (проф. Э.Э.Эйхвальд), прозекторской (проф. М.И.Афанасьев) и физиологии (проф. А.В.Пель). Были открыты терапевтическая и хирургическая клиники на 80 кроватей, амбулаторное отделение и аптека, размещавшиеся в главном здании. Штат Института насчитывал более 20 человек, из них 10 человек — профессорско-преподавательский состав. Уход за больными осуществляли сестры Крестовоздвиженской общины. Желавшие получить усовершенствование на основе новейших достижений медицинской науки врачи должны были сами записываться на платные и бесплатные курсы, которые читали известные профессора.

Э.Э.Эйхвальд родился в 1837 г. в семье видного ученого и врача Э.И.Эйхвальда. Окончив в 1859 г. Санкт-Петербургскую Медико-хирургическую академию с золотой медалью, он был оставлен в клинике В.В.Бессера, затем — Н.Э.Здекауэра, а после защиты докторской диссертации был направлен на стажировку в клиники Й.Шкоды и И.фон Опольцера (Вена), Г.фон Бамбергера (Вюрцбург), Л.Траубе (Берлин), А.Труссо (Париж). Любопытно, что едва поступив ординатором в клинику Бессера, Эйхвальд предложил студентам заниматься с ними перкуссией и аускультацией, и они охотно откликнулись на это. Нет сомнения в том, что 22-летний врач уже обладал необходимыми умениями и педагогическим даром, что блестяще подтвер-



Возложение цветов на могилу Э.Э.Эйхвальда в День памяти основателей Университета. СПб., 2016 г.

дилось позже. «С первых же шагов преподавательской деятельности он обнаружил недюжинный лекторский талант и исключительное умение ориентировать слушателей в курсе практической диагностики и общей терапии». Примечательно, что когда 7 мая 1866 г. на конференции академии решался вопрос об избрании беспорно талантливому клиницисту и блестящему лектору Э.Э.Эйхвальда адъюнкт-профессором, С.П.Боткин дал отрицательный отзыв. Э.Э.Эйхвальда все-таки избрали, но, кажется, он никогда этого С.П.Боткину простить не мог. Э.Э.Эйхвальд принадлежал к т.н. «немецкой партии» в академии, с которой С.П.Боткин и его соратники, мягко говоря, были не в ладах...

Выдающийся российский хирург и лейб-медик царской семьи не без сарказма писал: «Во главе русской партии стоял знаменитый проф. С.П.Боткин, во главе немецкой — проф. Э.Э.Эйхвальд и К.А.Раухфус, креатуры Вел. Кн. Елены Павловны. Эти две партии были в непримиримой вражде между собой, и эта борьба и интриги между ними внушали в то время мало симпатий к столичному врачебному миру вообще — трудно было питать искреннее уважение к людям науки, которые постоянно «грызлись» друг с другом и больше занимались своей пресловутой средневековой врачебной этикой и своими партийными счетами, чем интересами своих больных» (Н.А.Вельяминов). Спустя шесть лет, в 1872 г., когда заболела императрица Мария Александровна (1824–1880), консилиум «немецких» врачей в составе лейб-медиков — доктора медико-хирургии К.К.Гартмана, Н.Э.Здекауэра, Ф.Я.Карелля, Э.Э.Эйхвальда, лейб-хирурга А.Л.Обермиллера и проф. В.Е.Экка зашел в тупик. С.П.Боткин, назначенный 22 ноября 1870 г. почетным лейб-медиком и «прикрепленный» к императрице, блеснул диагностическим талантом и посрамил «немецкий» врачебный ареопаг! Он поставил императрице диагноз пневмонии и направил ее в Крым, где она благополучно исцелилась (А.А.Будко, Н.Г.Чигарева, Л.Д.Иванова, 2008). Но верх в этом споре, в конечном счете, одержала не «русская» или «немецкая» партия, а неизлечимая чахотка (в протоколе вскрытия умершей императрицы указана деструкция верхних долей легкого, преимущественно справа, и процесс назван «легочно-чахоточным») (Медицина и императорская власть в России, 2008, с.101).

В 1879 г. Э.Э.Эйхвальд был командирован в станицу Ветлянка Астраханской губернии, где разразилась эпидемия чу-

мы, во время которой погибли два врача и шесть фельдшеров, и провел поголовный осмотр всех жителей станицы. Поскольку это происходило в «добактериологический» период эпидемиологии чумы и было еще неясно, прекратилось ли распространение болезни, Эйхвальд рисковал здоровьем и самой жизнью, но с честью выдержал испытание (М.В.Супотницкая, Н.С.Супотницкая, 2006).

С 1875 по 1883 г. Э.Э.Эйхвальд был профессором госпитальной терапевтической клиники Медико-хирургической академии, с 1885 г. — директором основанного им Клинического института по повышению квалификации врачей [ныне — СЗГМУ им. И.И.Мечникова. — И.С.]. В 1865–1873 гг. Э.Э.Эйхвальд был лейб-медиком Великой княгини Елены Павловны (Ю.А.Молин, 2006). В определенный момент он одновременно замещал четырех профессоров: общей терапии и диагностики, частной патологии и терапии, факультетской и госпитальной медицинских клиник. «По отзыву его учителя, проф. Н.Ф.Здекауэра, Эйхвальд с полученным им в Анненской школе классическим образованием



## Первый директор Клинического института

К 180-летию со дня рождения проф. Э.Э.Эйхвальда

«Никогда не нужно забывать одного, что мы должны быть представителями науки и просвещения и должны проводить это просвещение в жизнь, что хотя всякое уклонение от этого тернового пути действительно может доставить деньги, удовольствие, роскошь и почести, но никогда не успокоит того голоса совести, который составляет наше внутреннее благосостояние».

Э.Э.Эйхвальд

Даты из истории Университета

соединял необыкновенно любознательный, тонкий и несколько скептический ум. Последняя черта ума Эдуарда Эдуардовича заставляла его всякое положение в медицине подвергать тщательной критике и, кроме того, как бы толкала его выступить оппонентом почти всегда при защите научных трудов, причем он отстаивал иногда весьма рискованные положения, но обширные познания во всех отраслях медицины и мастерство речи делали его всегда очень опасным противником. Благодаря этому, так сказать, оппозиционному духу он нажил себе много врагов среди претендентов на научные степени, которые такие выступления Эйхвальда истолковывали как результат его к ним недоброжелательства».

Проф. Э.Э.Эйхвальд был великолепным диагностом и совсем неслучайно его диагностику называли «математической». В течение всей преподавательской деятельности он требовал от студентов и врачей подходить к оценке результатов перкуссии и аускультации с точки зрения законов акустики. «Я не знаю способа столь точного в диагностике, который бы мог бороться с перкуссией», — писал Э.Э.Эйхвальд, хотя уже многим современным выдающимся клиницистам перкуссия представлялась методом неточным и субъективным, но не в его руках! Предметом его особого интереса была брюшная полость. Он достиг в исследовании брюшных органов впечатляющих успехов, причем гораздо раньше В.П.Образцова (об этом в наших учебниках почему-то не говорится). Э.Э.Эйхвальд особое внимание уделял исследованию селезенки. Врачи того времени знали, что селезенка вовлекается в патологический процесс не только при циррозе печени, но при очень многих заболеваниях, и перкуссия ее в отличие от легких и сердца, которые можно было выслушивать, была единственным методом, говорящим о ее состоянии. Э.Э.Эйхвальд рекомендовал перкутировать селезенку по окончании желудочного пищеварения и при опорожненном толстом кишечнике. Он подчеркивал, что для перкуссии селезенки «особенно удобны чахоточные и неудобны эмфизематозные». Перкуссию он рекомендовал проводить стоя, «с наклоном в левую сторону». «Очертивши край левого легкого, — пишет Э.Э. Эйхвальд, — уже определяют легкой перкуссией пределы поверхностей селезеночной тупости, а сильной перкуссией — пределы глубокой тупости, причем необходимо иметь в виду притупление звука на ребрах вообще, а на углах в особенности». При анализе работ Шкоды и Ф.Цамминера (F.Zamminer, 1817–1858, видный немецкий физик-акустик, был соавтором Е.Зейтца, написавшего известное руководство «Аускультация и перкуссия органов дыхания», 1860) Э.Э.Эйхвальд отмечал, что они упрощают дело, сознательно сводя происхождение перкуторных звуков к какому-то одному физическому объекту. Он считал, что именно неодинаковая степень участия «составных частей тела в возникновении перкуторных звуков» и дала возможность широко использовать этот метод в целях диагностики. Э.Э.Эйхвальд (одновременно с В.Эбштейном и раньше А.Гольдшейдера!) стремился к так называемой «осозательной» перкуссии, с помощью которой возможно получить определенное звуковое явление, и ощущение сопротивления, особенно при перкуссии сердца. Не случайны, в этой связи, его рекомендации использовать при перкуссии селезенки удары разной силы. «Я утверждаю, — пишет он, — что можно в большинстве случаев таким образом определить размеры всего селезеночного профиля, смерть его и сравнить с нормальной селезенкой». Он постоянно напоминал, и был в этом абсолютно прав, что и у здоровых людей форма селезенки значительно разнообразней, чем печени, которая в этом смысле является консервативным органом. Эду-

ард Эдуардович был очень впечатлен возможностями выстукивания и утверждал, что П.—А.Пиорри не так уж заблуждался в своем увлечении топографической перкуссией. Э.Э.Эйхвальд считал (и для того времени, наверное, был прав), что у врачей нет точнее метода, чем перкуссия для определения расположения, размеров и формы органа, особенно в брюшной полости. Он понял, что причиной резонанса и неточности результатов при перкуссии грудной клетки является передача удара по костному скелету, и, перкутируя правую границу сердечной тупости, просил помощника оказывать давление на грудину для уменьшения звучности («демпф», позднее использованный В.П.Образцовым). Э.Э.Эйхвальд полагал (задолго до киевского клинициста), что по разнице в перкуторном звуке можно различить тонкий и толстый кишечник, и для этого надо врачу перкутировать свой желудок и кишечник утром, посреди дня и вечером. В отношении перкуссии печени Эйхвальд был более осторожен и предлагал специальную схему ее перкуссии. Он пишет: «Скорость, с которой вопрос о размерах органа решается несколькими перкуторными ударами, направленными на две, три точки поверхности туловища по сосковой линии, действительно изумителен». Эйхвальд был глубоко убежден, что перкуторный звук является суммой звуковых колебаний, возникающих под плессиметром или пальцем в грудной клетке, легочной ткани, дыхательных путей, сосудов, плевры и т.д. Э.Э.Эйхвальд активно изучал и аускультацию. Он, в частности, установил, что у здоровых людей первый и второй тон выслушиваются громче всего (по степени убывания) на месте верхушечного толчка, «затем у мечевидного отростка, далее у правого края грудины на втором межреберном пространстве, и, наконец, у второго левого реберного хряща на месте выслушивания легочной артерии. Если это отно-

шение нарушено, то значит, существует условие патологическое». Э.Э.Эйхвальд считал, что в положении лежа условия для аускультации сердца хуже, чем стоя в слегка наклонном положении. Именно он предложил выслушивать эндокардиальные шумы в этом положении (прием потом использовал В.Н.Сиротинин). Принципиальным было указание Эйхвальда на обязательную констатацию, куда распространяются выслушиваемые звуки и шумы. «Самый важный вопрос при выслушивании сердца — это свойство сердечных звуков и относительная их сила на разных точках сердечной профили», — пишет выдающийся клиницист (А.Г.Лушников, 1959). Любопытно, что Эдуард Эдуардович не считал обязательным при ревмокардите наличие шума. Если он находил тахикардию, признаки переполнения малого круга (одышку и акцент II тона на легочной артерии) — этого было достаточно для диагноза! Он считал, что I тон на аорте усиливается при ее растяжении в момент систолы (акцентуация первого тона при «нервном сердцебиении»). Стойкое усиление тона, по Эйхвальду, есть верный признак гипертрофии левого желудочка, а ослабление его свидетельствует о слабости сердца. Он отмечал акцент II тона на аорте при нефрите (симптоматическая гипертензия).

В свое время были очень популярны его работы «О распознавании болезней внутренних органов» (1893) и «Патогенез и семиотика расстройств кровообращения». Именно в ней блестящий клиницист высказал мысль, которая позже привела к падению интереса врачей к тонкостям физической диагностики: «Господствовавший долго анатомический взгляд на патологию расстройств сосудистой системы привел врачей к постановке блестящих и анатомических диагнозов..., но больным постановка этих диагнозов принесла мало пользы; напротив того, человек, у которого был распознан тот или иной порок сердца, считался обыкновенно приговоренным к смерти и не заслуживающим большого попечения, так как от стараний не предвиделось большого успеха». Примечателен отзыв одного из студентов. Известный российский психиатр Б.Ш.Грейденберг (1857-?) в очерке «С.П.Боткин и Э.Э.Эйхвальд как профессора и преподаватели клинической медицины» пишет: «Если бы возник вопрос о том, кто больше давал студентам — Боткин или Эйхвальд, то я не сомневался, что большинство высказалось бы за Эйхвальда и это понятно. Эйхвальд стоял к аудитории ближе. Боткин был крайне субъективным лектором и для возможности следить за его чтением требовалось много умственного труда». Популярный и необыкновенно эрудированный врач, неизменный участник самых сложных консилиумов, талантливый организатор здравоохранения Э.Э.Эйхвальд, к сожалению, в расцвете сил умер от рака мочевого пузыря, причем сам поставил себе диагноз роковой болезни.

Н.Е.Ларинский

Памятник проф. Э.Э.Эйхвальду в сквере Главного здания Университета. Установлен в 2006 г., скульптор А.В.Дегтярёв



Об авторе

**Николай Евгеньевич Ларинский**, к.м.н., главный врач санатория «Солотча» (Рязанская обл.). Автор 52 научных работ и более 320 публикаций по истории медицины. Лауреат региональной и российской премии по тележурналистике «Золотой Журавль».





Георгий Васильевич Свиридов — Народный артист РСФСР и СССР, Герой Социалистического Труда (1975), лауреат Ленинской, Сталинской I степени и Государственных премий, Почетный гражданин Москвы и Курска, автор музыки к 13 фильмам, в т.ч. Поднятая целина, Воскресение, Русский лес, Метель, Время, вперед! и других

В числе любимых композиторов она называла Георгия Васильевича Свиридова. Его музыка непременно звучала на всех юбилеях Натальи Петровны. Великие ученые и композиторы в свой час ушли в историю, оставив нам богатое наследие. В декабре 2016 г. в Петербурге в рамках Международного культурного форума впервые — и это было сенсацией! — была исполнена Симфония № 1 Г.В.Свиридова, считавшаяся утерянной. Затаив дыхание, зал слушал возрожденные звуки... В числе почетных гостей был и наш коллега, лаборант ЦНИЛ СЗГМУ им. И.И.Мечникова Георгий Вячеславович Свиридов, племянник композитора. В канун Дня медицинского работника мы задали ему несколько вопросов.

**Георгий Вячеславович, расти в ореоле славы знаменитого родственника, наверное, непросто?**

Я бы не сказал, что этот ореол коснулся нашей семьи. Когда я родился, мой дядя, Г.В.Свиридов, уже жил в Москве.

В Ленинграде, в доме № 15 на Литейном проспекте проживала его мама Елизавета Ивановна — моя бабушка. Она была очень скромным человеком и не любила шумихи вокруг имени сына, да и вокруг нас. Мало кто из знакомых знал, что музыку, которую они слышат каждый день по радио, написал наш родственник.

**Наверное, все Ваше детство прошло за роялем?**

А вот и нет. Когда я учился в начальной школе, Георгий Васильевич дал моим родителям денег на



Композитор Г.В.Свиридов за работой...



...и в кругу семьи. Верхний ряд: племянники композитора (слева направо): Г.В.Свиридов, В.С.Белоненко, А.С.Белоненко. Нижний ряд (слева направо): О.И.Свиридова (невестка), мама композитора Елизавета Ивановна, Г.В.Свиридов, Т.В.Белоненко (сестра)

*Величие художника — это величие души (величие духа) художника. Величие Мусоргского и Бородина — это величие христианина.*  
Г.В.Свиридов

3 июня в нашем календаре знаменательных дат значится как День памяти основателей Университета. Среди главных имен, которые мы вспоминаем в этот день, имя академика В.М.Бехтерева, основателя Психоневрологического института. Этот институт — ПНИ — положил начало истории СПбГМА им. И.И.Мечникова (с 2011 г. входит в состав СЗГМУ). В.М.Бехтерев, создавший свою научную школу и воспитавший плеяду ученых, чьи имена стали достоянием мировой медицины, среди своих учителей особенно выделял — заведующего кафедрой химии А.П.Бородина, композитора, автора симфоний и соавтора оперы «Князь Игорь». Любовь к музыке Бехтерев пронес через всю жизнь. Его внучка, акад. АМН СССР Н.П.Бехтерева, вместе с талантом ученого унаследовала от деда и страсть к классической музыке.

покупку пианино. Мой папа, Вячеслав Васильевич, был только «за», потому что сам в детстве играл на скрипке. Моя тетя, Тамара Васильевна, активно «приобщала» меня к музыке, были репетиторы. Но музыкантом мне было стать не суждено. Очень много времени уходило на занятия в школе. Да и бабушка все время сетовала, что он сам должен проявить, почувствовать желание. Так что мое «музыкальное образование» закончилось, не успев толком и начаться. Хотел стать артистом, но вот тоже как-то не сложилось. Я получил медицинское образование. В 1980 г. закончил СанГиг. И ничуть об этом не сожалею.

**Георгий Васильевич не настаивал на занятиях музыкой?**

Георгий Васильевич в данном вопросе всегда полагался на желание самого человека. Поддержать был готов, но не настаивать и тем более не заставлять. Он не часто бывал в Ленинграде. А когда приезжал к Елизавете Ивановне, собирались родственники и друзья, говорили о жизни, о своих проблемах и радостях. Мы тоже бывали в гостях у дяди в Москве. Я тогда был маленький, мало что помню.

Но остались воспоминания, когда дядя сидит в московской квартире за роялем и музицирует. Но тогда он для меня был просто дядя, а совсем не великий композитор.

**Внешне Вы на него очень похожи.**  
Мне об этом уже говорили. Что тут удивительного, если мы родные по крови. Хотя... Был случай, когда мне сказали, что я больше похож на его учителя, Д.Шостаковича. Смеялся все мои родственники. Вот такой семейный анекдот.

В декабре 2016 г. в Петербургской консерватории прозвучала Симфония № 1 Г.В.Свиридова. СМИ страны сразу же оповестили мировую музыкальную общественность о том, что «это новое»...

что в ней звучат отголоски Рахманинова, временами прорывается «шостаковичевская» энергия, неожиданный бросок на 30 лет в будущее, к той самой знаменитой заставке к программе «Время» — «Время, вперед!» Но самое главное — там звучат ноты души родного для меня человека.

**Первая симфония — не единственное сочинение, которое прозвучало или было опубликовано впервые после кончины Г.В.Свиридова в 1998 г.**

Этот вопрос я переадресовал своему двоюродному брату, А.С.Белоненко. Он в нашей семье — главный хранитель творческого наследия Г.В.Свиридова, кандидат искус-

видел рождение нового мира», поставленному С.Бондарчуком в 1982 г. (2-й фильм из киноэпопеи «Красные колокола»). Это фильм, который Сергей Бондарчук решил выпустить в 1987 г. к 70-летию со дня Октябрьской революции по известной хронике Джона Рида «Десять дней, которые потрясли мир».

**Георгий Вячеславович, возвращаясь к началу нашей беседы, хотим полюбопытствовать: музыка ушла из Вашей жизни вместе с закрытой крышкой пианино?**

Ну что Вы! Во-первых, подаренное дядей пианино и сейчас стоит у меня дома. С большим удовольствием слушаю, как на нем играет

## Г.В.Свиридов: «...иногда я первым слушаю восстановленные музыкальные рукописи Георгия Васильевича»

«Георгий Вячеславович Свиридов посвятил нашему вузу всю свою жизнь. В 1980-м году здесь он получил диплом врача по специальности «санитарно-гигиеническое дело» и вернулся сюда работать в 1983 г. Основная часть его работы проходила в Центральной научно-исследовательской лаборатории. Г.В.Свиридов участвовал в проведении экспериментов на животных, в проведении химических и биологических лабораторных анализов, в санитарно-гигиеническом обслуживании работы. Кроме того, Георгий Вячеславович всегда создавал вокруг себя дружескую, почти семейную атмосферу, в которой работа идет споро и все проблемы решаются легко. Через его руки прошли значительные фрагменты исследований, ставших частью кандидатских и докторских диссертаций нынешних профессоров и заведующих кафедрами Университета. Он помнит всех по именам, и они вспоминают его с благодарностью.



Г.В.Свиридов с племянниками — Василием, Георгием и Александром

Я бы не сказал, что семья открыла миру что-то новое. Скорее «хорошо забытое старое». Уезжая в Москву, дядя оставил много нот. Они хранились в диване. Это «традиционное место хранения» для тех лет. При переезде часть нот взял мой папа и бережно их хранил. Несколько раз он предлагал брату их забрать. Но вот как-то все откладывалось на потом. Папа вспоминал, как его брат работал над этой Симфонией. Папе тогда было лет 9-10. Он говорил, что брат, студент консерватории, сидел за роялем даже по ночам, что-то наигрывал, рвал листы, начинал все сначала. Георгий Васильевич — ученик Дмитрия Шостаковича, и, конечно, же Симфония написана во многом под влиянием великого маэстро, но и, конечно же, во многом уступает. Скорее всего, он представил ее в конце 1937 г. на закрытом отборе к Первой декаде советской музыки. Но в программу включили другое сочинение дяди — Фортепианный концерт. На нотах Симфонии были написаны какие-то замечания. Почему дядя к ней не возвращался — не знаю.

**Вы были на Мировой премьере Симфонии. Было ли у Вас чувство причастности к этому знаменательному событию? Вы же не просто хранили ноты, но и участвовали по мере сил в восстановлении рукописи, пролежавшей «в диване» почти 80 лет.**

Было очень приятно «услышать ноты», которые я много раз держал в руках, ноты, написанные рукой действительно, как показало время, великого композитора. С большим удовольствием читал комментарии музыковедов о том, что Симфония № 1 многогранна,

президент Национального Свиридовского фонда. В том, что Симфония зазвучала, на 90% его заслуга.

**А.С.Белоненко:** «Валерий Гергиев с 2000 г. в Мариинском театре уже неоднократно исполнял кантату «Петербург» на стихи А.Блока (1975) и монолог для баса с оркестром «Гробница Кутузова» («Перед гробницею святой...») на стихи А.С.Пушкина (1984). В Новосибирске в 2015 г. состоялась премьера большого сочинения для баритона с оркестром «Песни странника» на слова китайского поэта VII-IX вв. (1942). В 2000 г. Ю.Башмет со своими «Солистами Москвы» исполнил Симфонию для струнных (1940). В 2010 г. мне удалось вернуть к жизни кантату «Светлый гость» на стихи С.Есенина. Она тоже уже звучала, в т.ч. и в нашей Капелле. За эти годы прозвучали новые песни и романсы, хоровые сочинения Свиридова, первая соната для фортепиано. Я впервые издал фортепианный квинтет (1945) и струнный квартет (1946) Г.В.Свиридова. И впереди много новых премьер. Недавно разговаривал с дирижером Иркутского оркестра Илмаром Лапиньшем. Он встречался с губернатором Иркутской области, и они договорились, что Губернаторский симфонический оркестр Иркутской областной филармонии в этом году вновь приедет на культурный форум в Петербург в декабре и исполнит сочинения Свиридова. Я дам этому оркестру еще одно новое (неисполнявшееся ранее) произведение Г.В.Свиридова. Ваша газета будет первой, кто проанонсирует эту новость. Скорее всего, это будет сюита из музыки к кинофильму «Я

мой брат, в т.ч. и произведения дяди. Могу похвастаться, что иногда я первым слушаю восстановленные музыкальные рукописи Георгия Васильевича. Приятно.

Во-вторых, что самое главное: музыка никогда из жизни уйти не может. Музыка звучит во всем. Ее нужно только услышать. Медицина — это ведь тоже искусство, в котором также звучат мелодии. Медицина, на мой взгляд, не может не иметь творческого начала. Здесь также мысли учителей подхватывают ученики и последователи, развивают, дают им «жизнь». Возрождают идеи, вдыхая в них новое. Не зря же говорят, что музыка лечит душу. Приятно осознавать, что и произведения моего родного дяди, имя которого принадлежит Музыке, служат людям, не имея срока давности. Музыка вечна, как и душа. Она живет во всем и всюду, делая нашу жизнь духовно богаче.

Беседу вела Н.А.Ерстова  
Фото из семейного архива родственников композитора



Памятник Г.В.Свиридову в г. Курске (ск. Н.Криволапов, И.Минин)

## С Международным днем медицинской сестры!

Дорогие, уважаемые и такие любимые сестрички, в этот день примите самые искренние слова благодарности за все, что вы делаете каждый день. Спасибо каждой из вас за тепло, за слова поддержки, с которыми не страшно отправляться на самые сложные процедуры. Будьте здоровы и вы сами, пусть своим теплом вас радуют не только те, кто обязан вам хорошим самочувствием и здоровьем, но и ваши родные, и любимые люди. Счастья вам! Профессиональных успехов и семейного благополучия!

12 мая в России, как и во всем мире, отмечается Международный день медицинской сестры.



*Сестринское дело всегда олицетворяет милосердие и гуманность, и ваша профессия неразрывно связана с такими понятиями, как терпение, сострадание, сопереживание, умелая забота о пациенте. Без вас невозможно предста-*

*вить работу любой медицинской организации. Вы ассистируете врачам на операциях, ведете самостоятельно амбулаторный прием, ежедневно справляясь с массой важной, очень нужной и очень трудной работы, чтобы, в конечном итоге, поставить на ноги больного.*

*Поздравляю вас, медицинские сестры и медицинские братья, с Международным днем медицинской сестры. Пусть сбудется все, о чем вы мечтаете. Спасибо за вашу самоотверженность, выдержку и терпение.*

Министр В.И.Скворцова

*Дорогие медсестры, сегодня ваш праздник!*

*Раньше вас называли сестрами милосердия, сегодня называют просто медицинскими сестрами, но суть профессии от этого не изменилась. Это по-прежнему одна из самых гуманных профессий нашего времени. По статистике, на плечи медицинских сестер ложится около 80% всего ухода за больными, а их высокий профессионализм, личное внимание и забота играют важную роль в процессе выздоровления больных.*

*Труд медсестры очень сложен и физически, и морально. Только по-настоящему сильные духом, терпеливые, добрые, чуткие и отзывчивые остаются в этой профессии.*



*В клиниках нашего Университета работают 660 медицинских сестер, 123 медицинских сестры имеют высшую профессиональную категорию, 72 — высшее образование, 117 учатся в вузах города. Все медицинские сестры постоянно повышают свой профессиональный уровень.*

*Дорогие наши медицинские сестры, примите поздравления с профессиональным праздником! Желаю Вам здоровья, дальнейших успехов в работе и личного счастья!*

Главный врач клиник Э.Л.Латария



Всемирный день медицинской сестры отмечается ежегодно 12 мая — в день рождения англичанки Флоренс Найтингейл (1820–1910). Официально праздник учрежден в 1971 г. Международным советом медсестер, а до этого отмечался по решению Международной федерации Красного Креста.

Имя Флоренс Найтингейл на Западе стало символом «сестры милосердия». Она известна как основательница профессии медицинских сестер и инициатор реформы госпиталей.

Летом 1843 г. во время благотворительного посещения больницы, входившего в обязанности леди, Флоренс принимает решение: «Ухаживать за больными — вот то, чем я должна заниматься».

Молодая знатная леди из богатой семьи ухаживает за больными (!?) — в XIX веке это было неслыханным вызовом обществу. Но преодолев недовольство родственников и неприязнь врачебного персонала, отказавшись от замужества (ибо брак помешает ей следовать Божьему призыву к филантропической деятельности) и тайно пройдя специальное обучение в школе дьяконис в немецком городке Кайзерверте на Рейне, во время Крымской войны она собрала группу из 38 сестер милосердия и организовала в Турции, а затем и под осажденным Севастополем уход за ранеными солдатами союзников (коалиции Франции, Османской империи, Великобритании и Сардинии), последовательно внедряя принципы санитарии, за счет чего снизилась смертность раненых. Она работала день и ночь, забывая про сон и еду. Раненые называли Найтингейл «леди с лампой»: она каждую ночь со светильником в руках обходила больничные палаты. В Крыму заболела так называемой «крымской лихорадкой», но частично поправившись, продолжала свою деятельность.

Кстати, по другую сторону линии фронта за русскими ранеными солдатами под руководством Н.И.Пирогова ухаживали сестры милосердия Крестовоздвиженской общины, созданной в ноябре 1854 г. заботами Великой княгини Елены Павловны. Они занимались примерно тем же, что и их английские коллеги, но в несравненно более тяжелых условиях. Однако, как подчеркивают исследователи, культурный и образовательный уровень русских сестер милосердия был несравненно выше, чем у подопечных Найтингейл, по происхождению пролетарок. И если Ф.Найтингейл пришлось встретиться с противодействием своих подчиненных, не желавших слишком перерабатывать и следовать строгим правилам гигиены, то Пирогову приходилось одергивать соотечественниц (в большинстве своем это были вдовы и дочери офицеров, чиновников и купцов): «Вот мой совет сестрам, всем без исключения — старшим и младшим: трудиться непрерывно для пользы ближнего, но не до изнурения сил».

После окончания Крымской войны Флоренс Найтингейл занималась научными исследованиями и много писала: «Заметки о госпиталях» (1858 г.), «Заметки об уходе за больными» (1859 г.), «Вводные заметки об акушерстве» (1871 г.) и др. Активно работает Фонд Найтингейл, создается первая в Англии Школа сестер милосердия, изданы книга «Наблюдения», намечавшая путь санитарной реформы в Индии, ряд трудов по теологии. В 52 года Флоренс записала в дневнике: «В этом году я оставляю работу», но окончательно прекратила свою деятельность только в 86 лет. В 1907 г., когда Флоренс было уже 87 лет, король Эдуард IV вручил ей орден «За заслуги»: она стала первой женщиной, удостоенной этой награды.

13 августа 1910 г. 90-летняя Ф.Найтингейл умерла во сне в своей постели. В соответствии с ее последней волей, на могильном камне выбита короткая надпись: «Ф.Н. Родилась в 1820, умерла в 1910».

Она считала, что дела гораздо важнее любых титулов и слов.

Публикацию подготовила  
И.А.Сазанова



Памятник Ф.Найтингейл в Лондоне



Татьяна, вторая дочь последнего Императора России Николая II, родилась 29 мая/10 июня 1897 г., в Петергофе, куда царская семья выехала на лето. К началу первой мировой войны ей едва исполнилось 17 лет. Но уже через несколько недель после начала боевых действий юная княжна Татьяна выступила инициатором и организатором создания в России «Комитета Ее Императорского Высочества Великой княжны Татьяны Николаевны для оказания временной помощи по-

## Августейшая сестра милосердия

К 120-летию со дня рождения Великой княжны  
Татьяны Николаевны Романовой (1897–1918)

страдавшим от военных бедствий», став его Почетной председательницей. В кругах благотворительных сообществ Петербурга Комитет Цесаревны называли «Татьянинским комитетом». Высоких чиновников ведомств и министерств, присутствовавших на его заседаниях, поражали ее внимательность и серьезное отношение к обсуждаемым вопросам.

Милосердие, которое она носила в сердце, согревало души раненых, многих в последнюю минуту их жизни. Ее дела говорят сами за себя: «...Для нее наступило совершенно особое время, — время, когда в полной мере проявилась не только ее доброта, милосердие, но и душевная стойкость; большие организаторские способности, а также талант

хирургической сестры...» (историк Т.Горбачева). Позже, Т.Е.Мельник-Боткина (дочь лейб-медика Николая II Е.С.Боткина, расстрелянного вместе с царской семьей) вспоминала, что доктор В.Деревенко, «человек весьма требовательный по отношению к сестрам», уже после революции 1917 г. говорил, что ему редко приходилось встречать такую спокойную, ловкую и дельную хирургическую сестру, как Татьяна Николаевна. В госпитале Татьяна выполняла очень тяжелую работу: перевязки

Жизнь Татьяны оборвалась в подвалах дома Ипатьева в Екатеринбурге в холодную ночь с 16 на 17 июля 1918 года.

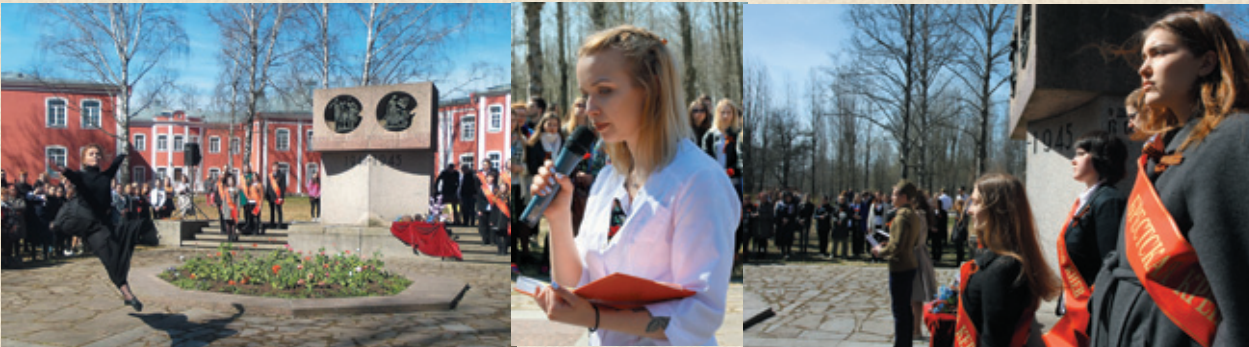
Великая княжна Татьяна Николаевна смиренно и достойно встретила свой смертный час, как и ее св. покровительница Татиана, в честь которой и было ей дано имя в теплый и светлый майский день.

Публикацию подготовила Н.А.Ерстова



**Мы — живые — помним ваш подвиг!  
Страна празднует День Победы!**

5 мая в Университете у Памятника воинам-медикам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (Пискаревский пр., 47), состоялся митинг, посвященный 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне



**Н**а митинг пришли ветераны, жители блокадного Ленинграда, сотрудники и студенты Университета. Открывая митинг, проректор по лечебной работе проф. С.А.Сайганов сказал:

*«Сегодня мы пришли сюда, чтобы почтить память погибших и низко поклониться тем людям, благодаря которым мы живем в свободной и мирной стране вот уже 72 года.*

*Я вырос в семье фронтовика: мой дед служил на передовой, в десантно-штурмовом батальоне, был четырежды ранен. Хорошо помню его рассказы о тех страшных военных годах... Но благодаря таким как он, благодаря тем, кто выстоял в блокадном Ленинграде, кто в тылу помогал фронту, мы победили. Я очень волнуюсь. Но я рад, что вижу перед собой много юных лиц, таких же юных, как и у ваших ровесников военной поры. Они ушли воевать, и лишь немногие из них вернулись обратно. Но вернулись с Победой! Мирное небо над головой — это большой подарок и большое завоеванное ими для нас счастье. А теперь именно от нас во многом зависит, чтобы мы и дальше жили под мирным небом».*

Митинг был торжественным и праздничным. Звучали стихи и песни, кружились пары под звуки вальсов военной поры, повествуя о юности наших прабабушек и прадедушек. О юности, в которой «две верных подруги — любовь и разлука — не ходят одна без другой», где

жизнь граничила со смертью, а в самый отчаянный миг спасали, а порой и воскрешали из мертвых любовь, вера в победу и скальпель хирурга.

И Победа пришла! Более семи десятилетий минуло с того ВЕЛИКОГО 9 МАЯ 1945 года. Пройдут еще десятки лет. И сегодняшние студенты, убеленные сединами, также придут 9 Мая к памятнику и скажут уже своим внукам: **«Это была Великая Победа. Мы видели ветеранов той войны! Мы помним, мы гордимся!»**

Но это будет потом. А сегодня они, правнуки Победителей, участвуя в митинге, принимают эстафету памяти и склоняют головы перед мужеством и героизмом павших, перед несокрушимой храбростью выживших и водрузивших знамя Победы над повергнутым в прах рейхстагом.

А когда митинг закончился и его участники разошлись, у памятника остались красные гвоздики. Много гвоздик, живых и ярких, как сердца героев военных лет.



**В канун Дня Победы**

**Патриотическая акция  
«Ленинградская Вахта Памяти»**

прошла на территории Московского парка Победы, который был заложен 7 октября 1945 года на месте Кирпично-пемзового завода № 1, выполнявшего в годы войны роль крематория

Утром, днем, вечером и ночью вне зависимости от погодных и других условий в течение двух дней 7-8 мая, сменяя друг друга, в Московском парке Победы петербуржцы несли почетную Вахту памяти о героях Великой Отечественной войны и защитниках Ленинграда.



В числе участников акции уже второй год подряд был председатель студенческого совета обучающихся, проживающих в общежитие на пр. Просвещения, 45. СЗГМУ им. И.И.Мечникова Роман Сорокин. Время его вахты: 8 мая с 10:00 до 11:00.

**Профсоюзный комитет Университета  
поздравил ветеранов и в честь  
празднования Дня Победы 158 старейшим  
членам профсоюза вручил подарки**

Дорогие Ветераны! Уважаемые члены профсоюза!

Примите сердечные и самые теплые поздравления с великим и священным для всех нас праздником — Днем Победы!

В жизни каждого народа есть даты, которые никогда не будут забыты. Сколько бы лет ни минуло с мая 45-го, все мы и новые поколения россиян никогда не забудем, что это была Великая Победа справедливости над злом и насилием.

Всегда будет жить в сердцах людей память, она всегда будет хранить имена тех, кто отдал свои жизни ради свободы родной земли. В наших сердцах не иссякнут благодарность и преклонение перед подвигом ветеранов-фронтовиков, тружеников тыла, а также всех тех, кто поднимал разоренную страну из руин и пепла.

Трудно переоценить значение вашего вклада в воспитание гражданственности и патриотизма нашей молодежи. Своей мудростью, активностью и убежденностью вы делаете очень много для нравственной закалки молодого поколения. А молодежи предстоит продолжить и развить славные традиции старших поколений, сохранить культурное наследие, добиться дальнейшего прогресса и процветания.

В этот праздничный и торжественный день от всей души желаем вам крепкого здоровья, благополучия и долголетия! Пусть небо над нашей Родиной будет чистым и мирным!

*С искренним чувством  
глубокой признательности,*

председатель профсоюзного комитета  
Е.С.Лаптева



Руководство Университета выразило благодарность артистам, а участники митинга обменивались впечатлениями и воспоминаниями у полевой кухни за фронтовым обедом — традиционная каша с тушенкой и горячий чай.



**А.В. Яговкина**, зам. начальника ПФУ:  
«День Победы — конечно же, это День Памяти. Мой дед воевал на знаменитых «катюшах». Он 1924 года рождения».

**И.И. Савельева**, руководитель МАК и автор сценария: «Подготовка к празднику была тяжелой именно с моральной стороны. Много эмоций забрал сценарий, во время репетиций мы с ребятами даже плакали. Мы не просто отыграли сцены и показали свои знания и умения, мы вложили в них душу».

День Победы для меня — не просто праздничная дата. Мой прадед, Бирюков Герасим Иванович, был штурманом, совершил 63 боевых вылета, из них 52 ночных вылета. Награжден орденами, в т.ч. Орденом Ленина. Второй мой прадедушка был фронтовым фотографом, а прабабушка вела фотохронику тыла».



Фронтовой обед — уже ставший традиционным! — организовал генеральный директор ООО «Логистик-Меди» Сергей Анатольевич Колесников, сам не понаслышке знающий о войне: он — участник боевых действий и ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, кавалер Ордена Мужества. Спасибо!

Репортаж вели Н.А.Ерстова  
и И.А.Сазанова  
Фото И.А.Сазановой



## Вручена премия «Признание-2017»



12 апреля в День космонавтики состоялось одно из важнейших студенческих мероприятий года — церемония вручения премии «Признание-2017»

По традиции инициатором и организатором премии «Признание» выступил Профсоюз обучающихся СЗГМУ.

Вручение заветных статуэток и дипломов сопровождалось большим праздничным концертом. Лауреатов и гостей поздравили звезды студенческого музыкально-артистического клуба.

На конкурс было выдвинуто немало достойных кандидатур. Но лауреатами стали самые лучшие.

### В номинации «Учеба и наука»:

М.Рэнцэнмягмар (681 гр., ФИУ), Л.Габриелян (506 гр., МПФ), А.Назмиев (450 гр., ЛФ), Р.Овсянников (634 гр., ЛФ), К.Рындин (637 гр., ЛФ), А.Архипова (515 гр., МПФ). Впервые в истории премии Д.Сахно (608 гр., МПФ), лауреат премии «Признание-2015» в номинации «Спорт», в этом году получил свою вторую награду «Признание» уже в номинации «Учеба и наука».

### В номинации «Творчество»:

М.Брон (437 гр., ЛФ), П.Мельник (506 гр., МПФ), Е.Устименко (613 гр., МПФ).

### В номинации «Спорт»:

А.Девяшин (547 гр., ЛФ), А.Магомедалиев (465 гр., ЛФ).

**В номинации «Общественная деятельность»:** Р.Башкинов (635 гр., ЛФ), Н.Барнова (606 гр., МПФ), Я.Цололо (557 гр., ЛФ), Э.Багаев (610 гр., МПФ).



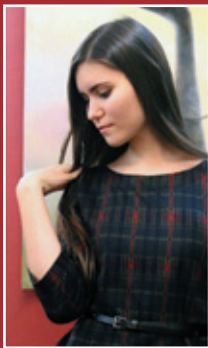
В рамках мероприятия традиционно прошло вручение Независимой премии студенческого признания «Незабудка», которая ежегодно по итогам голосования студентов присуждается лучшим преподавателям и наставникам Университета. В 2017 г. зал встречал аплодисментами новых лауреатов: доцента кафедры патологической физиологии д.м.н. Н.П.Денисенко; доцента кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены к.м.н. Ю.А.Субботину; заведующую учебной частью кафедры факультетской терапии к.м.н. Е.Л.Беляеву.

Поздравляем!

## Отдел по воспитательной работе провел конкурс плакатов, приуроченный ко Дню Победы

Лучшей работой признан плакат Анастасии Соболевой. Она была удостоена главного приза.

Поздравляем!



## Позывной «Незабудка»



Ежегодная независимая премия студенческого признания «Незабудка» была учреждена в мае 2010 г. студентами СПбГМА им. И.И.Мечникова в честь ветерана войны Анны Макаровны Skorobogatova.

Первым лауреатом премии «Незабудка» стала сама Анна Макаровна, светлый, сильный, волевой, мудрый человек, любимая студентами «бабушка».

Во время войны — радистка первого класса с позывным «Незабудка» 6-й гвардейской истребительной авиадивизии 8-й воздушной армии. После войны — старший научный сотрудник, заведующая Проблемной лабораторией, руководитель исследовательской группы. Автор 176 научных работ, соавтор 2 книг. Награждена орденами Красной

Звезды и Отечественной войны II степени, двумя медалями «За отвагу», медалями «За оборону Сталинграда» и «За оборону Севастополя».

Пройдя всю Великую Отечественную войну радисткой авиационного полка с позывным «Незабудка», она донесла до своих юных, не видевших войны питомцев память, дорожке которой нет у нашего народа. Вечная девчонка с глазами цвета неба и волосами цвета кукурузы, она помогала им не терять веру в чудеса и своим примером показала, что чудеса можно делать своими руками. Любящие ее студенты-медики знали, что во время войны у летчиков было поверье: если «Незабудка» на связи — полет будет удачным. Она проживала каждый вылет со своими «ястребами» и «соколами», с ними она горевала о потерях и радовалась победам. Один из летчиков даже написал на борту своего самолета ее имя — на счастье. И так случилось, что какая-то неведомая сила сберегла и его, и машину до самого конца войны!..

Для многих студентов Анна Макаровна была близким человеком, который всегда поймет и примет, который укроет и согреет своей любовью и поднимет своей верой, и они, бойцы мирного учебно-научного фронта, тоже верили: если «Незабудка» на связи — «полет» будет удачным! Ее вера расправляла их крылья, а любовь и понимание помогали летать.

5 лет назад, в январе 2012 г., на 91 году жизни Анны Макаровны не стало... Но осталась память о ней — почетная премия студенческого признания «Незабудка», которая вручается каждый год самым любимым преподавателям.



К 190 летию со дня рождения  
Великой княгини Екатерины Михайловны (1827–1894)

## Делами остаемся в памяти потомков

Внучка Императора Павла I, Великая княгиня Екатерина Михайловна родилась 16 августа 1827 г. в семье его младшего сына Великого князя Михаила Павловича и Великой княгини Елены Павловны. Всю свою жизнь занимаясь благотворительной деятельностью, она оставила особый след в истории нашего Университета. Приняв эстафету благотворительности и заботы о Клиническом институте, она долгие годы была попечителем первого в России и в мире института для усовершенствования врачей — Клинического института Великой княгини Елены Павловны (ныне — СЗГМУ им. И.И.Мечникова).

Благотворительная деятельность, зародившаяся в России во второй половине XVIII столетия, вскоре стала традицией для представителей императорской и великокняжеской фамилий.



У великокняжеской усыпальницы. Петропавловский собор, 30.06.2016

Императрица Мария Федоровна завещала основанные ею институты — Мариинский и Повивальный — своей невестке Великой княгине Елене Павловне. Эти же два института после смерти матери в январе 1873 г. приняла под свое покровительство Великая княгиня Екатерина Михайловна. Через год она стала покровительницей остальных учреждений, составлявших Ведомство Великой княгини Елены Павловны: женского училища св. Елены, Крестовоздвиженской общины, Елизаветинской клинической больницы для малолетних детей, Максимилиановской лечебницы.

В 1847 г. Екатерина Михайловна стала действительным членом Санкт-Петербургского женского патриотического общества, а в 1870 г. — его председателем. Общество было широко известно налаженной системой входивших в него учреждений (школ, училищ, приютов, детских садов) и многочисленными благотворительными акциями. Она стала попечительницей Литейной школы того же общества, Екатерининского женского института в Ставнгагене, Фребелевского общества (занималось дошкольным воспитанием) и Ташкентского училища для девочек. Принятый Великой княгиней Мариинский институт, открытый в 1797 г., был женским учебно-воспитательным заведением для сирот и девочек из малообеспеченных семей и готовил домашних учительниц-гувернанток. Екатерина Михайловна стремилась усилить его педагогическую направленность: принимала участие в разработке учебных программ, повышала требования к экзаменам (сама была строгим экзаменатором) и, вместе с тем, заботилась о том, чтобы воспитанницы не переутомлялись. принимала участие в лечении больных — помогала средствами, присылала со своей кухни продукты и лакомства, выздоравливающим — книги и игрушки, лично посещала больных. В делах человеколюбия Екатерину Михайловну всегда поддерживал супруг — герцог Мекленбургский, сам являвшийся попечителем Германского благотворительного общества и лютеранской церкви св. Анны в Петербурге. Вместе с мужем, по вероисповеданию лютеранином, она регулярно жертвовала значительные средства православным и лютеранским храмам в России и за рубежом. Лютеранской церкви Христа Спасителя при Евангелической женской больнице на Лиговском пр. Екатерина Михайловна подарила заалтарный витраж, выполненный

в Мюнхене В.Д.Сверчковым, автором витражей в Оружейной палате Кремля. Церкви святых равноапостольных Константина и Елены при училище св. Елены по завещанию Екатерины Михайловны были переданы плащаница и иконы кисти художника Т.А.Неффа. После трагической гибели 1 марта 1881 г. Императора Александра II она безвозмездно передала городу часть сада Михайловского дворца для сооружения на месте убийства Императора храма Воскресения Христова (Спаса-на-Крови). Как и мать, Екатерина Михайловна оказывала материальную поддержку деятелям культуры и искусства, была августейшей председательницей Императорского Русского музыкального общества и Берлинского общества любителей искусств.

Живое участие она принимала и в учреждении и деятельности Общества народных столовых. В Михайловском дворце в 1880-е гг. она открыла «столовую бесплатных обедов» для неимущих, делала ежемесячные пожертвования столовой для бедных при Крестовоздвиженской общине и др. Императорский Клинический Повивальный институт, основанный в 1811 г., стал одним из первых лечебных учреждений, где по инициативе Великой княгини Елены Павловны осуществлялось усовершенствование врачей и акушерок. При Екатерине Михайловне в 1870-е гг. было построено новое здание института на Васильевском острове (арх. Л.Н.Бенуа), расширилась его научная и преподавательская деятельность. На ее средства были учреждены детские приюты и родильные дома в Ораниенбауме и на Аптекарском острове в Петербурге. Во время русско-турецкой войны 1877–78 гг. Великая княгиня организовала общину сестер милосердия. Ее возглавила известная героиня Крымской войны и бывшая настоятельница Крестовоздвиженской общины Е.М.Бакунина, внучатая племянница М.И.Кутузова. Тогда же в Михайловском дворце был открыт приют для офицеров-инвалидов Балканской войны, приезжавших в столицу для протезирования, а позже по ее инициативе для Общества попечения о раненых и больных был построен собственный дом недалеко от Михайловского дворца. Здесь находился склад имущества опекаемых, принимались пожертвования вещами и финансами. Опеку всем приезжающим увечным осуществлял специальный штат Комитета Великой княгини Екатерины Михайловны. В этом здании позже расположилось Главное управление Российского Красного Креста — приемник названного общества. Великая княгиня покровительствовала и Новгородскому отделению РОКК.

Открытие в 1885 г. Клинического института — одна из главных заслуг Екатерины Михайловны, взявшей после смерти матери на себя заботу о его строительстве и последующей деятельности. Она принимала непосредственное участие в обсуждении проекта Института, многое сделала для расширения его площадей, участвовала в формировании состава преподавателей. Построенный уже после ее смерти в 1898 г., амбулаторный павильон был назван ее именем, о чем и сегодня свидетельствует мемориальная доска, установленная на главной лестнице этого здания. Каждый год в День памяти основателей Университета делегация сотрудников вспоминает Екатерину Михайловну и возлагает цветы на ее усыпальницу в Петропавловском соборе.



Портрет Великой княгини Екатерины Михайловны. Худ. Е.А.Белова-Романова. Собрание СЗГМУ



### Словарь «Вестника»

## Меандр



Этот орнамент, пожалуй, один из самых популярных и в архитектуре, и в живописи, и в прикладном искусстве. Он встречается часто и сразу же ассоциируется с Древней Грецией. Действительно, и «социальные технологии», и эстетические находки греков до сих пор являются базовыми для нашей цивилизации: например, олимпийское движение, философские и медицинские (Кротонская, Александрийская) школы, театр. Греческий орнамент под названием «меандр» и сегодня повсюду: на фасадах зданий, на парапетах набережных, в решетках оград, в отделке одежды, это один из самых популярных узоров браслетов и колец.

Он присутствует и на известном парадном портрете Великой княгини Елены Павловны работы К.Брюллова, копию которого мы ежедневно встречаем в вестибюле главного здания Университета на Кировной.

Приглядитесь: в левом нижнем углу, под ногами Елены Павловны, Вы увидите меандр.

**МЕАНДР** (греч. *μεινδροϛ*) — известный еще со времен неолита и распространенный тип орнамента, имеющий вид линии, ломанной под прямым углом, получил название от извилистой реки Меандр (ныне Большой Мендерес) в Малой Азии. Впервые такой орнамент встречается на браслете, найденном в Мезинской палеолитической стоянке.

В Древней Греции меандр символизировал вечность, достигаемую воспроизводством: стареющее существо, сменяемое молодым, становится тем самым бессмертным; старая сущность сжимается, а новая разворачивается.

В греческой мифологии Меандр был богом реки, сыном бога Океана, и в представлении греков символизировал важнейшие понятия — непрерывность, цикличность, бессмертие. Греки верили, что меандр ставит барьер между вселенским хаосом и жизненным пространством человека, иначе говоря, несет в себе гармонизирующий шифр.

В средневековой Европе греческий орнамент использовался и для украшения, и для защиты. Прямоугольные зубцы внешних стен замков тамплиеров во Франции и Португалии точно соответствуют пропорциям меандра, и этот орнамент часто встречается в экипировке средневековых рыцарей.

Увлечение Древней Грецией было широко распространено по всей Европе и во времена Возрождения. На знаменитой фреске Рафаэля «Афинская школа» арка, под которой размещены главные фигуры композиции — Платон и Аристотель — сплошь расписана меандром.

А спустя сто лет после Рафаэля Питер Пауль Рубенс, вывезя из Италии обширную коллекцию «антиков», утверждал, что своей успешностью и удачливостью в делах он обязан тому, что его особняк был украшен гармонизирующими элементами греческого декора.

Когда Наполеон Бонапарт созидал свою империю, Париж тут же был оформлен древнегреческой классикой: во дворцах появились «меандровые гостиные» и «меандровые кабинеты», дамы стали носить платья «à la grecque» и прически с золотыми обручами, декорированными гравированным меандром. Такой стиль получил название «ампир».

И.А.Сазанова



Рафаэль «Афинская школа» (1509-1510)



Парадный портрет Великой княгини Елены Павловны с дочерью Марией работы К.Брюллова в экспозиции Русского музея



Фрагмент картины

