



От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVATI!



Поздравляем с юбилеем  
Почетного доктора  
Университета  
профессора кафедры  
медицины труда  
д.м.н. профессора

**Владимира Михайловича  
Ретнёва**

Продолжение темы на с. 10.

VIVATI!



За заслуги в оказании гуманитарной  
помощи по организации комплекса  
противоэпидемических мероприятий  
и диагностики лихорадки Эбола  
на территории Гвинейской Республики

**медалью ордена  
«За заслуги перед Отечеством»  
II степени награжден**

**Владимир Юрьевич Хорошилов —**

доцент кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии  
СЗГМУ им. И.И.Мечникова, зам. начальника территориального  
отдела в Невском и Красногвардейском районах Управления  
Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу.

**Поздравляем!**

Указ Президента РФ № 431 от 22.08.2015 г.

VIVATI!

За успешно организованную  
и выполненную аллотрансплантацию лица  
наградена

**медалью «За заслуги перед  
отечественным здравоохранением»**

**д.м.н. Мария Александровна Волох,**

зав. кафедрой пластической  
и реконструктивной хирургии  
СЗГМУ им. И.И.Мечникова,  
главный специалист-пластический хирург  
Министерства здравоохранения РФ  
и СЗФО и Комитета  
по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.

Вручение награды состоялось в Москве 20 апреля 2016 года  
на расширенном заседании коллегии Минздрава России.



## 3 июня — День памяти основателей предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова — СПБМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова

**В** этом году исполняется 5 лет с момента образования Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова, объединившего Санкт-Петербургскую медицинскую академию последипломного образования и СПбГМА им. И.И.Мечникова. Много ярких событий и свершений было за эти пять лет. Но говорить о них мы будем 12 октября — в День рождения Университета.

На логотипе Университета три даты — **1885–1907–2011**. 1885 — год основания Клинического института для усовершенствования врачей, позднее — ЛенГИДУВ-СПБМАПО, 1907 — год основания Психоневрологического института, на базе которого был создан Государственный институт медицинских знаний, позднее ставший СПбГМА им. И.И.Мечникова. В 2011 г. 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. В этот день мы вспоминаем и отмечаем юбилейные даты нашей истории.

В этом году исполняется 210 лет со дня рождения Великой княгини Елены Павловны (1806–1873), основательницы первого в мире Клинического института для усовершенствования врачей. 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.Здекауер, Э.Э.Эйхвальд. Именно Эдуард Эдуардович, выдающийся врач, ученый, педагог, профессор, штатный врач Великой княгини Елены Павловны, стал первым директором Клинического института. Сегодня имя проф. Э.Э.Эйхвальда носят клиника, кафедра и один из павильонов Университета. В 2012 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова был учрежден именной грант проф. Э.Э.Эйхвальда. 10 лет назад, в июне 2006 г., в сквере главного здания Университета (Кирочная ул., 41) установлен памятник Э.Э.Эйхвальду (скульптор А.В.Дегтярёв).



1907 г. — вторая дата на логотипе СЗГМУ — год основания акад. В.М.Бехтеревым Психоневрологического института. По задумке В.М.Бехтерева, Психоневрологический институт должен стать прогрессивной школой, в которой могли бы обучаться «все желающие, независимо от возраста и национальности». Все планируемые для преподавания дисциплины подразделялись на медицинскую, психологическую, педагогическую и криминологическую секции, что давало возможность получить самое широкое образование. Создание Психоневрологического института положило начало истории СПбГМА. Решение об учреждении Психоневрологического института 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.



Две даты конца XIX в. и начала XX в. — 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., начало XXI в. — два ведущих вуза России стали единым целым.

Разве это не историческая закономерность, когда два сильных союзника становятся единым целым для продолжения великого пути и в истории медицины, и в истории Отечества! Практика показала, что мы умеем хорошо лечить, учить, делать науку, хозяйствовать. Можем ли лучше и больше? Ответ — да! Как? — это уже вопрос нашего будущего.



# Минувло с той поры так много лет...

По традиции 6 мая у университетского Памятника медикам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, (Пискаревский пр., 47) собрались студенты, сотрудники, преподаватели — те, кто помнит о подвиге своего народа, подвиге выживших, подвиге оставшихся в последнем бою



Открыл торжественный митинг Президент Университета акад. РАН В.И.Мазуров: «Дорогие друзья, учащиеся, дорогие и уважаемые наши ветераны! Сегодня тот праздник, который будет праздноваться вечно! Это — День Победы нашей Родины в Великой Отечественной войне! Мы должны особо трогательно относиться к нашим ветеранам. Низкий им поклон и огромное спасибо!

История страны — это не только история побед. Это и история огромнейших потерь. Мы потеряли 26 млн человек, из них 19 млн — это мужчины, и около 7 млн женщин и детей... Поэтому, говоря о Победе, мы понимаем, что она была достигнута дорогой ценой, это заслуженная Победа нашей страны! Ни одна из европейских стран не смогла бы сдержать натиск фашистской Германии и ее союзников.

Именно наша страна сумела остановить вражеские полчища на своей территории, а затем освободить от захватчиков не только СССР, но и многие страны Западной Европы. Хочется отметить, что в Великую Победу большую лепту внесли медики — врачи, фельдшеры, санинструкторы, санитары-носильщики. Из них 85 тыс. человек, практически каждый пятый, отдали свою жизнь за Победу. Нужно помнить, что

именно медицина создала условия для возвращения в строй 73% раненых и 90,6% больных. Бойцы вновь вернулись в строй и принимали участие в боевых операциях. Вспомним годы блокады... 872 блокадных дня — это трагедия и подвиг! Недалеко от нашего Университета Пискаревское Мемориальное кладбище, где похоронено более 470 тыс. человек. Война, блокада, блокадный хлеб — 125 г. для жителей, 300 г. для тех, кто воевал на фронте. Ленинград остался не сломленным врагом и стал Городом-Героем. Город, в котором буквально каждая пядь земли пропитана кровью наших дедов и отцов. Мы чтим их память.

Посмотрите внимательно на инсталляцию у подножья Памятника медикам, погибшим в годы войны: автомат, разорвавшийся снаряд, котелок, ложка — это тоже свидетели тех лет, это тоже наша с вами история. На кафедре судебной медицины, возглавляемой проф. Е.С.Мишиным, есть замечательный музей, в котором хранится и военная история нашего вуза, и история страны. Уверен, что каждый из вас знаком с этим музеем, потому что нельзя не помнить, нельзя забыть те вещи, которые там так бережно хранятся. Мы — потомки победителей и не можем сегодня не ощущать особую остроту в сердце, потому что День Победы — праздник для всей страны и для вас, будущих врачей.

От руководства Университета, лично от ректора О.Г.Хурцилава хочу пожелать вам здоровья, счастья, благополучия и сохранения памяти о тех, кто ценой собственной жизни создал условия для нас не только учиться, заниматься наукой и врачевать, но прежде всего — жить, помнить и передавать историю по наследству».



## Дню Победы посвящается... Патриотическая акция «Ленинградская Вахта Памяти»



Началось несение Вахты 7 мая в 10:00, завершилось — 8 мая в 22:00. Каждый участник отстоял часовую Вахту Памяти, которая не прерывалась даже ночью. Всего в мероприятии приняли участие 71 человек. В их числе был председатель студенческого совета общежития «Северная» СЗГМУ им. И.И.Мечникова Роман Сорокин: «Сегодня я отстоял Ленинградскую Вахту Памяти. Для меня большая честь быть причастным к такой прстой, но замечательной задумке еще и в канун 71-й годовщины Великой Отечественной войны. За этот час я испытал непередаваемые эмоции. Спасибо большое организаторам за приглашение и оказанную честь!»



На часовое несение Вахты Памяти заступили Роман Сорокин и Дарья Школа, директор регионального консультационного центра по вопросам развития студенческого самоуправления и поддержки деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования СЗФО.

Фото Е.Макаровой



## Растут ряды Бессмертного полка

9 Мая в шествии Бессмертного полка приняли участие более 500 тыс. человек. В рядах Бессмертного полка уже традиционно были студенты, сотрудники и преподаватели нашего Университета.



Праздничная программа, организованная студентами для участников торжественного митинга, на несколько минут перенесла всех в далекие сороковые ушедшего века, когда их ровесники росли по дороге на фронт, выросли или навечно оставались молодыми. Во имя того, чтобы жизнь продолжалась.

Десятилетия минули с 9 МАЯ победоносного 1945 года, слава и честь Солдата-Победителя застыли в памятниках. Но самый главный вечный огонь Памяти по-прежнему не меркнет в сердцах потомков героев, оберегая их покой и озаряя светлым лучом надежды, что небо будет всегда мирным и лишь раскаты праздничных салютов будут освещать лица детей.



Отзвучали в динамиках звуки музыки военных лет, но память, как эхо, разнеслась по тихим беседам, которые вели студенты и преподаватели около полевой кухни. Солдатская каша и кружка горячего чая. Когда-то они согревали солдат на передовой в минуты затишья, а сегодня... а сегодня они вновь собрали нас вместе поговорить, вспомнить родных и их жизнь-подвиг военной поры. У каждой семьи есть свои военные истории и реликвии. Есть имена, ассоциирующиеся со словом «война». Как давно это было... Но вновь и вновь мы вспоминаем и тех, кто вернулся с войны, и тех, кто так и остался навечно в мае сорок пятого. Но мы живем. А значит, жива и память, в которой наши прадедушки и прабабушки совсем молодые. Такие, как и мы, только 71 год назад...

Н.А.Ерстова  
Фото И.А.Сазановой



«Солдатский обед» уже второй год дарит участникам митинга Сергей Анатольевич Колесников — генеральный директор ООО «Логистик-Меди», участник боевых действий и ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, кавалер Ордена Мужества. Спасибо!



**«Разгром нацизма никогда не будет для нас просто историей. Это достояние всех поколений — и настоящих, и будущих. Победа вмещает в себя все лучшее, достойное, героическое в характере нашего народа. Победа — наша гордость и готовность защищать интересы страны. Победа — это грозное предостережение тем, кто захотел бы испытать нас на прочность».**

В.В.Путин

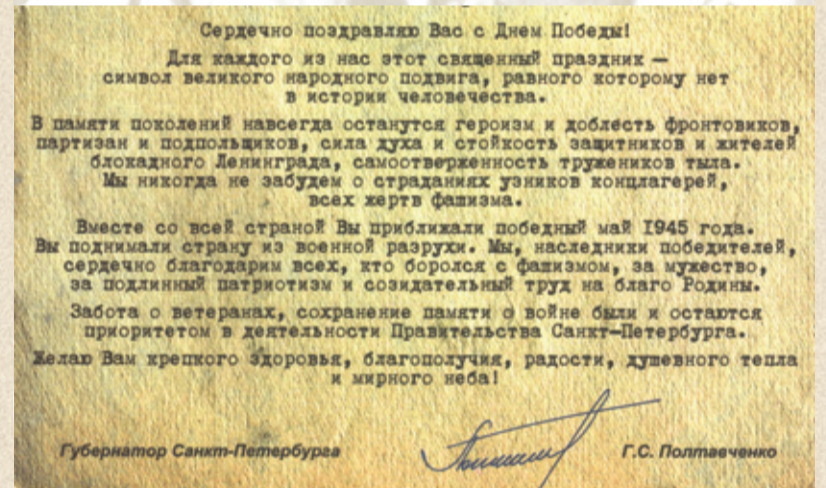
Из выступления 9 мая 2016 года на торжественном приеме в Кремле по случаю 71-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.

**Девятого мая мы с особым чувством отдаем дань уважения всем тем, кто ковал Победу на фронтах Великой Отечественной войны и в тылу, кто стойко и мужественно превозмогал лишения и тяготы, приближая этот священный день. День Победы объединяет нас, наполняя душу гордостью за нашу великую историю, верой в неисчерпаемые силы народа, вдохновляя на великое дело служения Родине.**

**В этот праздничный день желаю Вам и Вашим близким добра, крепкого здоровья, долгих и радостных лет жизни!**

**С Днем Победы!**

Министр здравоохранения РФ В.И.Скворцова



## Для сотрудников — ветеранов Великой Отечественной войны — Профсоюзный комитет Университета 15 мая организовал экскурсию «Храмы и усадьбы Северной Ривьеры»

Экскурсанты посетили Константино-Еленинский монастырь, усадьбу графа Шувалова в Парголово и места, связанные с этой фамилией.



Памятник Александру Невскому в Константино-Еленинском монастыре



Хорошая погода, интересный рассказ экскурсовода, уникальные достопримечательности — все это оставило очень хорошее впечатление и сделало поездку запоминающейся.

Все 34 участника экскурсии выразили благодарность профкому и лично председателю профкома Екатерине Сергеевне Лаптевой.

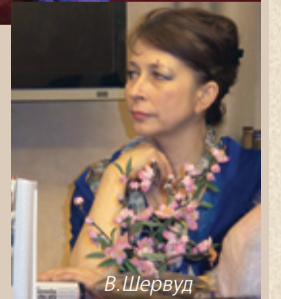
Фото И.А.Сазановой

## Как мы пережили войну. Народные истории

Презентация сборника «Как мы пережили войну» состоялась в Российской национальной библиотеке 10 мая. На страницах книги собраны рассказы о событиях, которые наиболее ярко характеризовали тяжелое военное время, реальную жизнь на фронтах, в тылу и оккупации, тяготы военного детства.

В презентации приняли участие зам. генерального директора РНБ В.Р.Фирсов, писатели, предприниматели, со стороны нашего Университета — зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин и главный редактор газеты «Вестник СЗГМУ» И.А.Сазанова. Со своими воспоминаниями о военном времени выступили авторы сборника.

«Каждая история в этом сборнике — уникальна, не только своей неповторимостью, но только теми страданиями и радостями, которые в ней описаны. Каждая история — это вклад в нашу общую Победу. И огромное спасибо всем, кто откликнулся на наш призыв — рассказать, как они, их родные пережили ту Великую войну. Мы выбрали сто одиннадцать историй. От разных людей. Очевидцев, участников, от их детей, внуков и даже правнуков. Наши авторы из разных регионов, и даже из стран ныне ближнего зарубежья, но всех их объединяет одно — любовь к Родине и причастность к нашей общей Победе», — говорит о книге ее составитель Виктория Шервуд. В сборнике опубликованы воспоминания Л.Я.Шервуда о госпитале № 2222, базиро-



В.Шервуд



вавшемся в годы войны в больнице им. И.И.Мечникова (ныне — одно из структурных подразделений нашего Университета).

Фрагменты воспоминаний Л.Я.Шервуда см. на с.11.

Фото И.А.Сазановой

Выступление проф. Е.С.Мишина посвящено истории создания военного музея кафедры

**В рамках сотрудничества нашего Университета с университетами Норвегии в апреле состоялись два семинара**



21–23 апреля участники российско-норвежского семинара «Охрана окружающей среды и мужского и женского репродуктивного здоровья» обсуждали актуальные проблемы репродуктивного здоровья, охраны здоровья на рабочем месте и профилактики здоровья. С докладами выступили: проф. Ингвар Томансен и проф. Петтер Кристенсен (Национальный институт гигиены труда, Осло), проф. Йенс-Питер Бонд (Копенгагенский университет, Дания), проф. Гуннар Брунгор (Национальный институт общественного здравоохранения, Осло). Семинар прошел на английском языке, целевой аудиторией стали аспиранты, магистры и ординаторы, заинтересованные в данной тематике и развитии совместных научных проектов.



25–26 апреля — российско-норвежский семинар «Современные методы лечения болевого синдрома». За последнее время это уже вторая российско-норвежская встреча, посвященная актуальным вопросам и проблемам современной медицины.

Данный семинар был посвящен вопросам анестезиологии, регионарной анестезии, болевого синдрому и методикам его лечения. Свои презентации представили норвежские гости из Университета Осло: Кьелл Торп Йокимсен, д.м.н., д.ф.н. Алекс Сотер, Марен Фальх Линдберг, д.м.н. проф. Лейв Арне Россланд, д.м.н. проф. Аудун Штубхауг.

Со стороны СЗГМУ им. И.И.Мечникова в работе семинара участвовали: проф. К.М.Лебединский, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского, проф. О.Ю.Кузнецова, заведующая кафедрой семейной медицины, Н.В.Цинзерлинг, заведующая отделом международных отношений, и А.Е.Карелов, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского.

Семинар также посетили ординаторы, аспиранты, интерны, у которых выступления иностранных гостей вызвали оживленную дискуссию.

В завершении семинара представители Университета Осло и СЗГМУ им. И.И.Мечникова обсудили пути и возможности дальнейшего плодотворного сотрудничества.

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

9 апреля 2016 года в СЗГМУ им. И.И. Мечникова (Пискаревский пр., 47, 9 пав.) состоялась 4-я научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Трансляционная медицина: от теории к практике»

Конференция традиционно вызвала значительный интерес среди сотрудников Университета, других научно-исследовательских и образовательных учреждений Санкт-Петербурга и России: СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербургский государственный технологический институт, Северный государственный медицинский университет, ФГБУ НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН, Российская медицинская академия последипломного образования и др. Стоит отметить, что с каждым годом в нашей конференции принимает участие все больше молодых ученых и специалистов, а также расширяется спектр обсуждаемых актуальных научных проблем.

Целью конференции «Трансляционная медицина: от теории к практике» был обмен опытом проведения научных исследований в различных областях современной медицины и внедрение 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.

В Президиуме конференции — проректор по науке и инновационной деятельности д.м.н. Силин А.В., начальник учебного управления, заведующий кафедрой педагогики, философии и права д.м.н. Плавинский С.Л., профессор кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля д.м.н. Топузов Э.Г., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики Стюф И.Ю.

Всего на конференции было представлено 20 устных и 6 постерных докладов. В конференции приняли участие более 250 молодых ученых и специалистов. В перерыве работала постерная сессия. По результатам работы конференции был выпущен сборник научных трудов.

В рамках конференции 3 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.



**Итоги Конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2016 году**

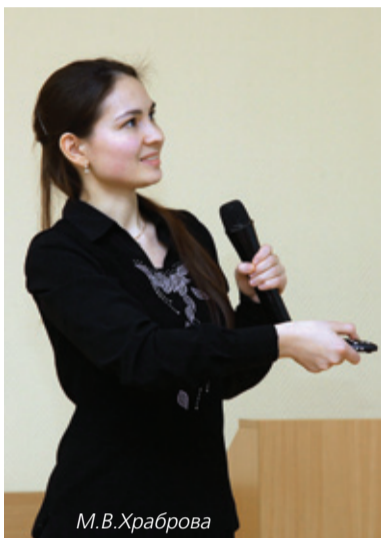
Подведены итоги конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2016 году. Об этом рассказывает член конкурсной комиссии, руководитель СНО д.м.н. С.В.Костюкевич:



«На конкурс было подано 14 научных работ студентов от следующих кафедр: патологической физиологии; оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией; нормальной физиологии; клинической микологии, аллергологии и иммунологии; общей хирургии; патологической анатомии; фтизиопульмонологии и торакальной хирургии; фармакологии; пропедевтики внутренних болезней; гигиены питания.

Конкурсная комиссия в составе: председатель — проректор по науке и инновационной деятельности д.м.н. А.В.Силин, члены — д.м.н. С.Л.Плавинский, проф. В.С.Лучкевич, проф. В.Ф.Иванова, к.м.н. П.В.Пугач, проф. С.Ю.Ермолов, аспирант Ю.А.Маслова и руководитель СНО д.м.н. С.В.Костюкевич — рассматривала работы в два этапа.

На первом этапе все представленные работы прошли проверку по системе «антиплагиат» и были заочно оценены членами конкурсной комиссии. На очный открытый этап конкурса отобрали шесть лучших работ, авторы которых 12 апреля 2016 г. представили свои доклады перед конкурсной комиссией. По результатам голосования места распределились следующим образом:



М.В.Храброва

**1 место — Рысев Георгий Александрович** (439 гр., ЛФ). Клинико-иммунологические особенности инвазивного аспергиллеза у пациентов с множественной миеломой и острым лимфобластным лейкозом. Руководитель темы к.м.н. О.В.Шадривова, ассистент кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии.

**2 место — Храброва Мария Владимировна** (637 гр., ЛФ). Нутриционные предикторы развития анемии у пациентов с язвенным колитом: результаты одномоментного исследования. Руководитель темы к.м.н. С.В.Иванов, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней.

**3 место — Цыценко Владимир Олегович** (402 гр., МПФ),

**Никулина Дарья Михайловна** (402 гр., МПФ), **Шаруева Людмила Вадимовна** (402 гр., МПФ). Гигиеническая оценка питания школьников средних и старших классов. Руководитель темы к.м.н. Л.В.Кордюкова, доцент кафедры гигиены питания.



Выступает В.О.Цыценко

В соответствии с «Положением о Студенческом научном обществе» победители выступили со своими работами 28 апреля 2016 г. на пленарном заседании конференции «Мечниковские чтения–2016». Студенты — лауреаты конкурса — награждены дипломами, а их научные руководители будут представлены к денежным премиям.

**Конкурсная комиссия благодарит всех участников конкурса и желает им новых открытий и новых побед!»**



**Поздравляем наших коллег с научным открытием!**

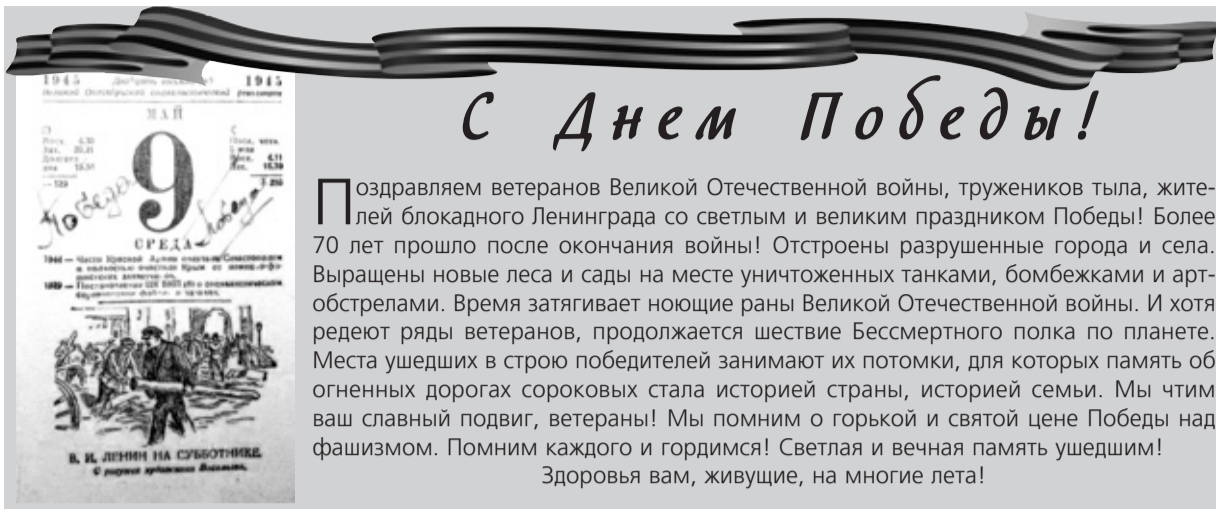


Международная академия авторов научных открытий и изобретений на основании результатов научной экспертизы заявки на открытие № А-632 от 18.03.2016 г. зарегистрировала научное открытие (Диплом № 490) «Закономерность изменения анатомо-антропометрических показателей корней дуг позвонков у детей с правосторонним идиопатическим сколиозом грудной локализации», установленное в ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И.Турнера» Министерства здравоохранения РФ.

Открытие посвящено описанию особенностей анатомического строения костных структур позвонков, входящих в основную дугу деформации, у детей с идиопатическим сколиозом грудной локализации. С практической точки зрения это позволит при проведении предоперационного планирования заранее определять зоны и места установки опорных элементов металлоконструкции для коррекции деформации позвоночника у детей с идиопатическим сколиозом и применять в ходе операции разработанные в институте хирургические технологии операций. Авторы открытия: А.Г.Баиндурашвили, С.В.Виссарионов, Д.Н.Кокушин, В.А.Барт.

Свидетельство на открытие, подписанное Президентом РАЕН О.Л.Кузнецовым и Президентом Международной академии авторов научных открытий и изобретений В.В.Потоцким, выдано 19.04.2016 г.





## С Днем Победы!

Поздравляем ветеранов Великой Отечественной войны, тружеников тыла, жителей блокадного Ленинграда со светлым и великим праздником Победы! Более 70 лет прошло после окончания войны! Отстроены разрушенные города и села. Выращены новые леса и сады на месте уничтоженных танками, бомбежками и артиллерией. Время затягивает ноющие раны Великой Отечественной войны. И хотя редуты ряды ветеранов, продолжается шествие Бессмертного полка по планете. Места ушедших в строю победителей занимают их потомки, для которых память об огненных дорогах сороковых стала историей страны, историей семьи. Мы чтим ваш славный подвиг, ветераны! Мы помним о горькой и святой цене Победы над фашизмом. Помним каждого и гордимся! Светлая и вечная память ушедшим! Здоровья вам, живущие, на многие лета!

В связи с 71-летием со Дня Победы в Великой Отечественной войне на основании приказа ректора № 916-О от 05.05.2016 г. объявлена благодарность и выплачена денежная премия сотрудникам Университета — ветеранам Великой Отечественной войны, лицам, приравненным к ним, и жителям блокадного Ленинграда, имеющим нагрудный знак:

Агуревой В.П., ст. лаборанту кафедры социально-гуманитарных наук, экономики и права;  
Аничкову Н.М., чл.-корр. РАН, зав. кафедрой патологической анатомии;  
Атласовой Е.И., фельдшеру-лаборанту Центрального патологоанатомического отделения;  
Беспаловой Г.И., доценту кафедры медицинской микробиологии;  
Белоусовой О.Е., лаборанту кафедры клинической лабораторной диагностики;  
Большаковой Г.Д., доценту кафедры клинической лабораторной диагностики;  
Ворониной Р.А., санитарке терапевтического отделения;  
Высоцкой И.Ф., заведующей хозяйством;  
Доманской И.А., доценту кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского;  
Дорошкевич Л.К., лаборанту кафедры трансфузиологии;  
Дуткевичу И.Г., профессору кафедры трансфузиологии;  
Гавриловой Е.П., доценту кафедры инфекционных болезней;  
Губинской Т.С., медицинской сестре палатной отделения сердечно-сосудистой хирургии № 1;  
Дворкиной М.И., ст. преподавателю кафедры морфологии человека;  
Евстигнееву Б.Н., доценту кафедры физической культуры;  
Жебровской Н.Е., ст. преподавателю кафедры нормальной физиологии;  
Жигулиной Г.А., ассистенту кафедры акушерства и гинекологии;  
Ивановой В.Ф., главному научному сотруднику ЦНИЛ;  
Ильиной Л.П., доценту кафедры терапевтической стоматологии;  
Кадыскиной Е.Н., доценту кафедры профилактической медицины и охраны здоровья;

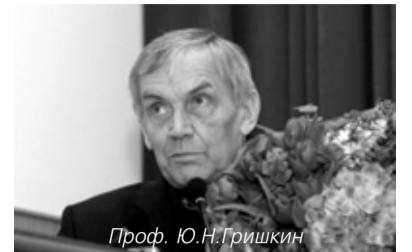
Карцеву В.В., ассистенту кафедры профилактической медицины и охраны здоровья;  
Коржевой В.Ф., доценту кафедры судебной медицины;  
Колесникову В.В., слесарю-электрику по ремонту электрооборудования службы эксплуатации;  
Лавут Л.М., доценту кафедры сестринского дела и социальной работы;  
Лазаревой Э.А., лаборанту-исследователю НИЛ «Российская коллекция патогенных грибов»;  
Либих Е.Ф., врачу-акушеру-гинекологу приемного отделения клиник;  
Линкевич М.С., помощнику врача-эпидемиолога медчасти;  
Липовой В.А., доценту кафедры патологической анатомии;  
Литошенко З.М., ст. лаборанту кафедры инфекционных болезней;  
Малаховой М.Я., профессору кафедры клинической лабораторной диагностики;  
Морозову Н.В., доценту кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии;  
Репиной М.А., профессору кафедры репродуктивного здоровья женщин;  
Румянцевой Р.Х., мл. медицинской сестре по уходу за больными I отделения микологической клиники;  
Садосфьевой А.Е., лаборанту кафедры педагогики, философии и права;  
Сайковой Л.А., профессору кафедры неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова;  
Сулейменовой Г.М., доценту кафедры судебной медицины;  
Чижиковой Л.С., ассистенту кафедры морфологии человека;  
Шавловскому М.М., профессору кафедры медицинской генетики.

Поздравляем!

## Итоги заседания ученого совета Университета, состоявшегося 29 апреля

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

Поздравления от ученого совета в начале заседания принимали: профессор кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского Юрий Николаевич Гришкин в связи с юбилеем и доцент кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии, заместитель начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу в Невском и Красногвардейском районах Владимир Юрьевич Хорошилов в связи с награждением медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Председатель заседания, ректор Университета О.Г.Хурцилава поблагодарил коллег за продолжительную плодотворную работу на благо Университета и пожелал дальнейших успехов. Также ректор вручил Благодарственные письма Губернатора Санкт-Петербурга сотрудникам Университета, принимавшим участие в ликвидации последствий авиакатастрофы над Синайским полуостровом: проректору по клинической работе проф. С.А.Сайганову, начальнику центра подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования О.Т.Гончаренко, ординатору Д.С.Бойченко, интерну кафедры лучевой диагностики А.В.Насонову. В первом вопросе повестки обсуждались вопросы реорганизации



Проф. Ю.Н.Гришкин

разованию уже по восьми специальностям, что влечет за собой изменения в учебной нагрузке.

В связи с предстоящими 24-25 и 27-28 октября 2016 г. очередными выборами академиков РАН и членов-корреспондентов РАН члены ученого совета поддержали выдвижение трех кандидатов в академики и 7 кандидатов в члены-корреспонденты РАН.

После перерыва были рассмотрены вопросы, связанные с внесением изменений в Положение об оплате труда работников Университета. С сообщением выступила проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко. Члены ученого совета приняли участие в дискуссии по проекту изменений в части показателей для оценки эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава.

По представлению начальника учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинского ученым советом принято решение о подготовке к реформированию лицензии и утверждена основная образовательная программа в связи с намерением СЗГМУ им. И.И.Мечникова оказывать услуги по реализации новой образовательной программы ординатуры по специальности «остеопатия». Внесены изменения в прейскурант платных образовательных и медицинских услуг Университета.

Много времени ученым советом было уделено решению кадровых вопросов. На заседании состоялся конкурс на замещение должности профессора, одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания доцента.

Завершили заседание отчеты соискателей ученой степени доктора медицинских наук.



кафедры гастроэнтерологии и диетологии и кафедры пропедевтики внутренних болезней, а также кафедры геронтологии и гериатрии и кафедры сестринского дела и социальной работы. Проректор по учебной работе проф. А.М.Лила выступил с информацией об изменениях в структуре образовательных процессов и об участии Университета в пилотном проекте по непрерывному медицинскому об-



### 6-8 апреля 2016 г. в Санкт-Петербурге состоялся V Всероссийский форум студентов медицинских и фармацевтических вузов

В работе Форума приняли участие Министр здравоохранения РФ В.И.Скворцова, директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Т.В.Семёнова. Организация основных мероприятий Форума была возложена на СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

За участие в обеспечении работы V Всероссийского форума студентов медицинских и фармацевтических вузов (приказ ректора № 801-Щ от 21.04.2016 г.) объявлена благодарность с занесением в личные дела следующим студентам:

#### Участникам Форума:

Барновой Н.О., 506 гр., МПФ  
Башкинову Р.А., 535 гр., ЛФ  
Кудлахмедову Ш.Ш., 534 гр., ЛФ  
Рындиной К.Н., 537 гр., ЛФ  
Абрамовой И.М., 546 гр., ЛФ  
Беликовой Т.М., 604 гр., ЛФ  
**Организаторам Форума:**  
Демидову А.В., 213 гр., МПФ  
Давтян А.Р., 223 гр., СФ  
Жеребчикову Е.И., 234 гр., ЛФ  
Демкиной А.А., 234 гр., ЛФ  
Сальниковой В.А., 233 гр., ЛФ  
Брон М.В., 337 гр., ЛФ  
Сорокину Р.А., 340 гр., ЛФ  
Кеян К.Х., 343 гр., ЛФ  
Хохлову К.А., 344 гр., ЛФ  
Назимеву А.И., 350 гр., ЛФ  
Татарчук К.В., 351 гр., ЛФ  
Писареву Н.Д., 368 гр., ЛФ  
Пестереву А.Я., 435 гр., ЛФ



Добрынину Д.В., 461 гр., ЛФ  
Приемышеву С.В., 465 гр., ЛФ  
Устименко Е.М., 518 гр., МПФ  
Никулушкину Н.Г., 535 гр., ЛФ  
Мирсаитову А.А., 543 гр., ЛФ  
Черкасовой Е.В., 545 гр., ЛФ  
Абдусалимовой А.И., 236 гр., ЛФ  
Ситниковой П.С., 308 гр., МПФ  
Шевцовой М.А., 332 гр., ЛФ  
Рысеву Г.А., 439 гр., ЛФ

Поздравляем!

### Скорбим

#### 21 апреля 2016 года на 93 году закончила свой жизненный путь Нина Васильевна Орлова —

Почетный доктор нашего Университета, житель блокадного Ленинграда, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ



Начало формирования молодого врача и ее трудового пути совпало с тяжелыми годами Великой Отечественной войны. Упорство и настойчивость позволили Нине Васильевне закончить и клиническую ординатуру, и аспирантуру. Затем около 40 лет она отдала ЛенГИДУВУ и СПбМАПО, в которых прошла путь от ассистента до заведующей кафедрой педиатрии № 1.

За 22 года руководства кафедрой (1974–1996) Нина Васильевна, опираясь на многолетние традиции предшественников, сумела дать новый импульс учебной и научной работе. Коллектив кафедры с энтузиазмом осуществлял подготовку к циклам кардиоревматологии, пульмонологии, клинической электрокардиографии, патологии детей раннего возраста. Обладая богатейшим клиническим опытом в области детских болезней, Нина Васильевна всегда уделяла большое внимание лечебной и консультативной работе. При этом она всегда стимулировала осуществление научно-исследовательской работы с участием врачей клинической базы ДГБ № 19 им. К.А.Раухфуса по обобщению богатейшего клинического материала старейшего детского стационара города. В течение ряда лет она возглавляла научный совет ДГБ № 19 им. К.А.Раухфуса.

Из 250 научных работ, опубликованных Н.В.Орловой, более половины посвящено изучению сердечно-сосудистой патологии у детей. В ее работах детально изучены клиническая картина и диагностика первичного и возвратного ревматизма, приобретенных пороков сердца, мио-, эндо- и перикардиты неревматической природы, нарушения сердечного ритма и проводимости, нередко создающие угрожающие жизни ситуации.

Н.В.Орловой (в соавторстве) издано 8 монографий, адресованных, прежде всего, практическому врачу-педиатру, к которому она всегда относилась с большим уважением, высоко оценивая его нелегкий труд в интересах детского населения нашей страны. За свою многолетнюю и плодотворную работу в 1976 г. проф. Н.В.Орлова была награждена знаком «Отличник здравоохранения», в 1985 г. ей было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». В 2000 г. она была удостоена Почетной грамоты Министра здравоохранения РФ. Н.В.Орлова также награждена шестью медалями.

Нину Васильевну всегда отличали скромность, необычайное трудолюбие в сочетании с высокой требовательностью к себе и сотрудникам. Именно эти ее личностные качества, а также глубокая и искренняя преданность медицине снискали ей заслуженное уважение и любовь детей, учеников и коллег.

Такой она и останется в нашей памяти.

Ректорат, ученый совет, коллектив кафедры педиатрии и детской кардиологии



## «Мечниковские чтения-2016»

27-28 апреля 2016 г. в Университете состоялась 39-ая ежегодная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Мечниковские чтения-2016», (приказ № 0143-О от 01.02.2016 г.)



С.В.Костюкевич и А.В.Силин

Пленарное заседание конференции прошло 28 апреля (на площадке Пискаревский пр., 47, пав. 46) при полном актовом зале. Открыл конференцию проректор по науке и инновационной деятельности д.м.н. А.В.Силин.

Первым с фундаментальным докладом «Медицина XXI века» выступил Президент Университета з.д.н. РФ акад. РАН проф. В.И.Мазуров, представив великолепный обзор достижений и перспектив современной медицины.

Далее выступали студенты — победители конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2016 г. Пер-

вым сделал доклад «Клинико-иммунологические особенности инвазивного аспергиллеза у пациентов с множественной миеломой и острым лимфобластным лейкозом» Г.А.Рысев (439 гр., ЛФ), занявший в конкурсе I место. За ним М.В.Храброва (637 гр., ЛФ) представила доклад «Нутриционные предикторы развития анемии у пациентов с язвенным колитом: результаты одноментного исследования». Третий доклад был представлен от группы авторов: В.О.Цыценко (402 гр., МПФ), Д.М.Никулина (402 гр., МПФ), Л.В.Шаруева (402 гр., МПФ) «Гигиеническая оценка питания школьников средних и старших классов».

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

После перерыва начались 45 секционных заседаний, на которых, в общей сложности, было представлено 832 доклада. В заседаниях приняли участие более 2500 человек, в т.ч. гости из 130 вузов из разных городов России и СНГ (Рязанский ГМУ, Читинская ГМА, Казахский национальный МУ им. С.Д.Асфендиярова, Уральский ГМУ (Екатеринбург), Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова (Архангельск), ГМУ г. Семей (Казахстан); Балтийский федеральный университет им. И.Канта (Калининград), Петрозаводский ГУ; МГУ им. Н.П.Огарева (Саранск), Ташкентский ПМИ; Амурская ГМА (Благовещенск) и др. Многие доклады были опубликованы в виде тезисов, сборник конференции насчитывает 734 публикации.



Выступает акад. В.И.Мазуров



Нововведением на данной конференции были мастер-классы для студентов, которые проводили специалисты на большинстве секций.

Для гостей конференции были организованы встреча с заведующим отделом клинической ординатуры и интернатуры В.А.Словицким и большая культурная программа, включающая в себя знакомство с историей и достопримечательностями Санкт-Петербурга и нашего Университета.

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 значительное влияние на формирование их как квалифицированных специалистов выбранного профиля. Каждый студент, активно занимающийся в СНО, входит в золотой кадровый резерв, от которого зависит будущее Университета, науки и отечественного здравоохранения.



С.В.Костюкевич

## Научная конференция «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины» начала свою работу с исполнения Гимна студентов медицинских вузов России

28 апреля в Университете состоялась Региональная научная конференция специа-



листов, молодых ученых и студентов Северо-Запада России «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины». Подобные конференции проводятся ежегодно уже в течение 13 лет в рамках университетской «Недели науки». Организатором конференции выступил СЗГМУ им. И.И.Мечникова совместно с Санкт-Петербургским Бюро судебно-медицинской экспертизы и при участии Судебно-медицинской ассоциации Северо-Запада России и Петербургского научного общества судебных медиков. В этом году конференция впервые открылась с исполнения Гимна студентов медицинских вузов России. Примечательно и отраднo, что авторами слов Гимна студентов медицинских вузов России являются представители нашего Университета — з.д.н. РФ проф. В.С.Лучкевич, президент Ассоциации выпускников, и студент 5 курса лечебного факультета, председатель студенческого совета Университета Ш.Ш.Кудлахмедов. Автор музыки — петербургский композитор заслуженный деятель искусств РФ В.В.Плешак.



На конференции было представлено 23 доклада от 51 автора из 12 учебных и экспертных учреждений Северо-Западного региона, а также из Москвы, Ростова-на-Дону, Кыргызстана. В докладе заведующего кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишина, главного внештатного специалиста по судебно-медицинской экспертизе Минздрава РФ в СЗФО, и директора Российского Центра судебно-медицинской экспертизы д.м.н. А.В.Ковалева, главного внештатного специалиста по судебно-медицинской экспертизе Минздрава РФ, был дан всесторонний анализ деятельности государственных судебно-медицинских учреждений СЗФО и РФ в 2015 г. Было отмечено некоторое снижение смертности от действия внешних повреждающих факторов. Однако настораживают данные о возросшем количестве экспертиз по материалам проверок, уголовных и гражданских дел, связанных с профессиональной деятельностью медицинских работников. В заслуженных докладах были рассмотрены вопросы самоубийств в Санкт-Петербурге (студентка Н.Е.Самойлова, СЗГМУ им. И.И.Мечникова), смерти от повреждений острыми предметами (интерн А.Г.Гончаров, СЗГМУ им. И.И.Мечникова), диагностики черепно-мозговой травмы (студент А.Э.Ооржак, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова), оценки трупных изменений при смерти от острой кровопотери (интерн Н.А.Портнова, СЗГМУ им. И.И.Мечникова), влияния дактилоскопических порошков на ДНК — исследования потожировых отпечатков пальцев (аспирант Т.Г.Фалева, СЗГМУ им. И.И.Мечникова), диагностики пола по признакам ладонной дерматоглифики (курсант А.И.Хлобжев, ВМА им. С.М.Кирова) и др.

На конференции было представлено 12 стендовых докладов. В выступлениях в прениях председатель Судебно-медицинской ассоциации России з.д.н. РФ проф. В.Л.Попов, заведующий кафедрой судебной медицины и правоведения ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова проф. О.Д.Ягмуров отметили высокий уровень организации конференции и представленных научных сообщений и выразили желание организаторам поднять статус конференции до международного уровня. Всем авторам докладов были вручены сертификаты и книги.



## Письмо в номер

Исполнилось 55 лет с того дня, когда в апреле 1961 г. на кафедру эпидемиологии ЛенГИДУВа пришла работать лаборантом Людмила Сергеевна Александрова. С первых дней работы коллеги обратили внимание на обязательность, большое трудолюбие и доброе отношение к людям новой сотрудницы. За 17 лет работы на кафедре Людмила Сергеевна неоднократно отмечалась как добросовестный работник, уважительный к людям и обязательный в выполнении служебных обязанностей, чем заслужила авторитет у коллег и руководства. Поэтому, когда появилась должность начальника спецотдела, к которой предъявляются особые повышенные требования, эта должность была предложена Л.С.Александровой. Это было в 1978 г. С тех пор Людмила Сергеевна трудится начальником спецчасти ЛенГИДУВа-СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова, выполняя сложную и ответственную работу. И при этом она находит время для общественной работы. Особо следует отметить ее заботу об участниках Великой Отечественной войны и сотрудниках, работавших в блокадном Ленинграде.

Более полувека Людмила Сергеевна приходит каждый день в наш вуз. Вот уж действительно тот случай, когда работа стала вторым домом.

Уважаемая Людмила Сергеевна! Руководство Университета, коллектив кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф сердечно поздравляют Вас с таким замечательным трудовым юбилеем. Желаем крепкого здоровья, бодрости и оптимизма. Мы уважаем и ценим Вас!

14–15 апреля 2016 года на базе кафедры пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова успешно прошла

### III ежегодная Российско-Израильская конференция по пластической хирургии «Сложная хирургия лица»,

организованная при поддержке Генерального консульства Государства Израиль в Санкт-Петербурге

В стенах нашего Университета собрались для участия в конференции пластические хирурги и врачи широкого круга смежных специальностей, включая челюстно-лицевых хирургов, оториноларингологов, онкологов, косметологов, хирургов-комбустиологов, чтобы обменяться мнениями по целому ряду вопросов.

В течение двух дней было прочитано 26 докладов, связанных с изучением сложных аспектов пластической, реконструктивной и эстетической хирургии лица и шеи.

Открыли конференцию вступительным словом проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. А.В.Силин и Генеральный консул Государства Израиль в Санкт-Петербурге г-н Михаэль Лотем.

Высокий профессиональный уровень конференции был задан программными докладами, посвященными вопросам реконструктивной хирургии в области лица и шеи. Проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. А.В.Силин, директор НИДОИ им. Г.И.Турнера проф. А.Г.Баиндурашвили и президент АНО «НИИ микрохирургии» ТНЦ СО РАМН В.Ф.Байтингер стали модераторами сессии «Трансплантация сложных комплексов тканей. Фундаментальные проблемы в реконструктивной хирургии». В рамках работы сессии были представлены доклады, раскрывающие проблемные ситуации при лечении глубоких ожогов лица, освещены вопросы мультидисциплинарного подхода к лечению заболеваний головы и шеи, подробно описаны и вынесены на обсуждение причины гипоперфузии микрососудистых локусов, раскрыты возможности применения 3D моделирования у детей с врожденными пороками развития области лица. Заинтересовал всех присутствующих на конференции доклад заведующего кафедрой пластической и реконструктивной хирургии М.А.Волох, посвященный первой в России аллотрансплантации сложного комплекса тканей лица.

Проблемы реконструктивной хирургии в лечении злокачественных новообразований головы и шеи были подробно освещены в ходе работы следующих двух сессий конференции, модераторами которых стали: профессор кафедры госпитальной хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова В.Н.Вавилов, начальник кафедры термических поражений



ВМедА им. С.М.Кирова И.В.Чмырев, профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Н.В.Калакуцкий, профессор кафедры пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова С.Ф.Малахов и заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии № 13 СПбГБУЗ «Городская больница № 15» Д.Ш.Девдариани.

В ходе каждого доклада было выделено время для ответов на вопросы, которые по большинству выступлений выливались в активную дискуссию участников конференции.

В докладах сессии «Глубокий лифтинг лица и шеи», модераторами которой стали зав. кафедрой пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова М.А.Волох и главный врач клиники эстетической хирургии «Абриелль» Г.М.Саруханов, спикеры обсудили проблемы и направления исследований в пластической хирургии на современном этапе, возрастные изменения лицевого скелета, произвели системный анализ лица как особой анатомической зоны, высказали клинко-анатомическую концепцию глубокого лифтинга лица, а также рассмотрели вопросы планирования, техники оперативных вмешательств и особенностей послеоперационного ведения пациентов.

Не менее интересной стала сессия «Комплексное омоложение лица и шеи. Междисциплинарный подход», модераторами которой были Заведующий Институтом здоровья груди г. Рамбам (Хайфа) д-р Лирон Эльдор и заведующий кафедрой пластической эстетической хирургии РУДН Л.Л.Павлюк-Павлюченко. Параллельно работе этой сессии была организована трансляция из операционной показательной операции.

В рамках конференции проведен мастер-класс по лазерным техникам омоложения лица под руководством практикующего пластического хирурга почетного члена Нью-Йоркской академии наук, члена Всемирной академии лазерных технологий д.м.н. проф. Андреаса Румбаса.

В заключение следует отметить, что следующая IV Научно-практическая конференция по пластической хирургии состоится через год. Приглашаем всех заинтересованных специалистов принять в ней участие в качестве докладчиков или слушателей.

### 20 мая наш Университет с дружеским визитом посетила делегация Университета Нагасаки во главе с ректором Сигеру Катамине

СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Университет Нагасаки славаются богатой и более чем вековой историей. Университеты глубоко чтят свое историческое наследие, накопленный предшественниками опыт, а также культурные традиции, являющиеся прочным фундаментом развития.



Крепкая дружба между Университетами началась еще в 2005 г., когда был осуществлен первый обмен аспирантами, а уже в 2008 г. последовало заключение соглашения об академической мобильности, что стало официальным началом плодотворного сотрудничества как в научной, так и в образовательной сфере.

В ходе встречи стороны обсудили возможные направления и области сотрудничества, а также выразили намерение и готовность проводить совместные исследования в области инфекционных заболеваний и глобального здоровья. Представители Университета Нагасаки заявили, что с радостью готовы принимать на стажировку обучающихся СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Стоит отметить, что встреча оказалась по-настоящему дружеской, представители Университетов с большой теплотой вспоминали совместные встречи, значимые события, юбилеи, на которые стороны по старой доброй традиции приглашают друг друга. Сигеру Катамине выразил благодарность ректору О.Г.Хурцилава за возможность провести выставку «Хрупкий мир», посвященную памяти жертв атомной бомбардировки в г. Нагасаки и г. Хиросима, на базе нашего Университета (2011 г.) и ставшую важным культурным событием в отношениях двух стран.

### 22-23 апреля в Санкт-Петербурге прошла конференция с международным участием

## «Нейрореабилитация в грудном и раннем детском возрасте. Актуальные аспекты междисциплинарного взаимодействия»

В конференции приняли участие ведущие специалисты Санкт-Петербурга, занимающиеся вопросами диагностики, лечения, реабилитации и оказания ранней помощи детям младшего возраста и членам их семей. По приглашению СЗГМУ им. И.И.Мечникова из Германии и Польши на конференцию прибыли представители направления реабилитации развития — школы проф. Теодора Хелльбрюгге, Почетного доктора нашего Университета.

Открыл конференцию доклад и.о. зав. кафедрой детской невропатологии и нейрохирургии проф. Е.Ю.Крюкова «Внутрижелудочковые кровоизлияния у новорожденных. Особенности клиники, диагностики и лечения в остром и отдаленном периоде». По материалам работы амбулаторного невролога и врача ультразвуковой диагностики был представлен доклад сотрудницы медицинского центра «XXI век» Е.А.Пискаревой-Васильевой «Клинико-ультрасонографические параллели у детей грудного и раннего возраста», освещавший особенности раннего развития детей с различными выявленными на ультрасонографическом скрининге внутричерепными структурными изменениями. Особенности анатомии мозолистого тела мозга (по данным нейросонографии) и нервно-психическому развитию у детей с гипоксически-ишемической энцефалопатией был посвящен доклад доцента кафедры психиатрии СПбПМУ А.Г.Кошавцева. Проф. А.Б.Пальчик подробно изложил концепцию ранней диагностики дет-



ского церебрального паралича, уделив особое внимание подходу, разработанному в Университете Гронингена (Нидерланды) Х.Прехтлом.

Аспекты влияния социального окружения на раннее развитие были представлены в докладе «Раннее вмешательство для детей, воспитывающихся в учреждениях», сделанном сотрудниками кафедры психического здоровья и раннего сопровождения детей и родителей СПбГУ (проф. Р.Ж.Мухамедрахимов, доц. О.И.Пальмов). В докладе были представлены материалы сравнительного исследования, проведенного в Домах ребенка при изучении влияния созданного в них социального окружения, близкого к семейному, на развитие воспитанников в долгосрочном плане.

Д-р М.Циглер, представлявшая Мюнхенский детский центр (Германия), обосновала программу ранней помощи недоношенным детям, уделив особое внимание междисциплинарному подходу. Супружеской парой Папушек в Мюнхенском детском центре, впервые в Германии и в мире, была создана



совместно с Мюнхенским университетом Людвиг Максимилиана поликлиническая и лабораторная служба, призванная оказывать помощь детям с регуляторными расстройствами, к которым относятся трудности установления спокойного бодрствования у младенцев (так называемые «чрезмерно кричащие дети»), расстройства сна и кормления. Доклад сопровождался яркими видеодемонстрациями и подробными описаниями случаев из клинической практики.

Завершил насыщенную программу первого дня конференции доклад проф. Ф.Малля, медицинского директора Мюнхенского детского центра, заведующего кафедрой социальной педиатрии Технического университета г. Мюнхен (Германия) «Возможности социальной педиатрии в лечении де-

тей с хроническими заболеваниями». В докладе была представлена концепция помощи детям и членам их семей в Мюнхенском детском центре, сложившаяся за 50 лет его существования и послужившая моделью для создания более 140 подобных центров в Германии и за рубежом.

Второй день конференции проходил на базе НИИ детских инфекций, три месяца назад открывшего детское реабилитационное отделение. Главным врачом НИИДИ И.Г.Самойлова рассказала о концепции работы нового отделения.

Терапевтической программе, направленной на помощь недоношенным детям и членам их семей, был посвящен яркий доклад известного во всем мире музыкального терапевта М.Нёкер-Рибупьер, представлявшей Международное общество музыкальных терапевтов, председателя Мюнхенского общества музыкальных терапевтов. Доклад вызвал широкий резонанс участников конференции, в дискуссии обсуждались возможность и условия внедрения нового метода в практическую работу неонатальной службы. Проф. Ф.Малль (Германия) в докладе «Нейрональная пластичность и ее значение для лечения и реабилитации. Современные формы терапии детей с ДЦП» обосновал актуальные подходы к медицинской реабилитации детей с двигательными нарушениями, обсуждались как традиционные, например, Войта-метод, так и новые терапевтические методы с точки зрения медицины, основанной на доказательствах.

Методы и возможности реабилитации детей с двигательными нарушениями обсуждались в докладе В.Л.Швецова, представителя реабилитационного отделения медицинского центра «XXI век». Особое внимание уделялось методу Вацлава Войта.

Диагностика развития и планирование помощи у детей раннего возраста с нарушениями развития, а также расстройства развития речи и коммуникации у детей в раннем возрасте — диагностика и интердисциплинарная помощь — темы выступления Ф.Фойгта (Германия), руководителя психологического отделения Мюнхенского детского центра и социально-педиатрической клиники. Завершил пленарные выступления доклад к.м.н. доцента кафедры детской невропатологии и нейрохирургии Н.В.Андрущенко «Программа раннего развития и улучшения семейного взаимодействия между родителями и детьми, оперированными в неонатальном периоде по поводу ВЖК и гидроцефалии». Далее состоялись секционные заседания, в рамках которых проводились мастер-классы по Войта-методу (В.Л.Швецов, реабилитационное отделение «XXI век»), поздней реабилитации детей с тяжелыми множественными нарушениями развития (Е.В.Крыжко, руководитель медицинской службы ГБОУ «Центр «Динамика»), персонализированной двигательной реабилитации детей с моторным дефицитом с использованием функциональной кинезиотерапии с биологической обратной связью (И.В.Черкашина, ФГБУ НИИДИ), методу Монтеessori в интегративном воспитании (Э.Забегай и И.-К.Сцафранска, Краковский Центр реабилитации развития по концепции Хелльбрюгге, Польша).

Конференция прошла в тесном взаимодействии между представителями разных научно-практических школ, предоставив поле для широкого обсуждения концепций реабилитации, основанных на биопсихосоциальном подходе. По материалам конференции планируется выпуск сборника статей.

Н.В.Андрущенко

## Школа практической гериатрии

С 11 по 16 апреля в Санкт-Петербурге проходил Международный семинар в рамках Ежегодной Весенней школы практической гериатрии. Об этом событии рассказывает исполнительный директор проекта проф. Е.В.Фролова:

«Семинар был вторым этапом обучающего проекта по гериатрии для врачей общей практики и гериатров. Первый этап — дистанционный курс «Мир пожилых», посвященный комплексной гериатрической оценке, проходил с декабря 2015 г. по январь 2016 г. По итогам обучения на курсе было отобрано 20 лучших участников, которые получили право бесплатно обучиться на Международном семинаре в апреле. Всего в семинаре приняли участие 32 специалиста из Санкт-Петербурга, Костромы, Иваново, Твери, Москвы, Архангельска и Якутии. На церемонии открытия выступили Консул Норвегии г-жа А.Вацко, акад. В.Н.Анисимов, главный геронтолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга В.Х.Хавинсон, декан медицинского факультета Университета Осло К.Хегген, медицинский советник Университета Осло Д.Оверолл.

В качестве преподавателей были приглашены представители разных школ, как российских (Санкт-Петербург, Москва: проф. О.Ю.Кузнецова, ст. научный сотрудник Э.А.Мхитарян, проф. Е.В.Фролова), так и международных — Бельгии (проф. Ж.-М.Дегризе), Израиля (проф. М.Кларфильд, Я.Пресс).

На семинаре обсуждались такие проблемы гериатрии, как полиморбидность и полипрагмазия, риск падений, боль и ее утоление, психоэмоциональные и когнитивные нарушения, нарушения питания. Каждый день начинался с клинического разбора, групповой работы и бурных дискуссий. Презентации клинических случаев готовили сами слушатели. А заканчивался каждый день видеороликом, в котором представлялся следующий пациент. Не менее бурные дискуссии велись и на форуме, где общались участники, обсуждая домашние задания и клинические презентации. Именно отбор, проведенный на первом этапе, позволил сформировать такую высокомотивированную аудиторию. В обсуждении результатов курса высказано много благодарностей и пожеланий продолжить инициативу обучения гериатрии врачей первичного звена здравоохранения, т.к. на их плечи ложится основное бремя оказания помощи пожилым.



Проф. Ж.-М.Дегризе



Проф. К.-М.Хегген (Норвегия)



Проф. В.Х.Хавинсон и проф. О.Ю.Кузнецова

Идея проекта принадлежит автономной некоммерческой организации «Научная перспектива». Поддержку инициативы осуществлял Фонд Елены и Геннадия Тимченко, а также Университет Осло и представительство Университетов Норвегии в Санкт-Петербурге. Наш Университет выступил одним из главных партнеров проекта. Семинар был аккредитован на портале НМО благодаря поддержке Санкт-Петербургской Ассоциации семейной медицины.

Впереди — третий этап проекта. Все участники семинара получили доступ к личным кабинетам, где созданы электронные портфолио преподавателей. Теперь в течение следующего года они будут активно распространять те знания, которые получили во время обучения. Те из них, кто проявит наибольшую преподавательскую активность, получат право участвовать в семинаре в следующем году».

### Письмо в номер



Выражаем благодарность ведущему кафедрой детской травматологии и ортопедии ГБОУ ВПО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова», директору ФГБУ «НИДОИ им. Г.И.Турнера» Минздрава России чл.-корр. РАН заслуженному врачу РФ проф. Алексею Георгиевичу Баиндурашвили и сотрудникам кафедры за четко структурированную, актуальную и интересную программу цикла общего усовершенствования № 482 «Травматология и ортопедия детского возраста». Хотим отметить высокий уровень компетентности преподавателей Ю.Е.Гаркавенко, И.А.Крюковой,

В.В.Умнова, А.И.Краснова, А.П.Поздеева, М.Г.Дудина, А.В.Арсеньева, С.В.Виссарионова, В.М.Кениса, А.Б.Ковзикова, С.Ф.Лесновой, В.И.Заварухина, познакомивших нас с последними достижениями науки в области травматологии и ортопедии детского возраста.

Благодарим за желание делиться своими знаниями и наработками. Важно, что обучение носит практикоориентированный характер, активно используются интерактивные формы обучения. Информационно-техническая поддержка курсов соответствует современным требованиям. Желаем всем дальнейшего благополучия, процветания и новых достижений!

Слушатели цикла № 482 кафедры детской травматологии и ортопедии  
ГБОУ ВПО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»  
Санкт-Петербург, 2016 г.

## Диплом СЗГМУ — гарант про...



Декан ЛФ проф. В.Г.Радченко

С незапамятных времен существует предубеждение, что пятница 13 крайне несчастливый день. Кто это придумал установить уже сложно, тем более, что врачи не столь уж и суеверны. Все-таки больше надежд на профессио-

нализм и накопленный опыт, нежели на веру в магию чисел. Не лишнее тому подтверждение прошедшая в Университете 13 мая «Ярмарка вакансий» по вопросам трудоустройства выпускников, интернов и ординаторов клинических специальностей. Мероприятие стало традиционным. И уже в который раз Университет приветствовал в своих стенах представителей учреждений-работодателей и органов управления здравоохранением всех регионов России, которые приехали на расширенное заседание комиссии по содействию трудоустройству. Перед собравшимися выступили: декан лечебного факультета проф. В.Г.Радченко, зав. отделом клинической интернатуры и ординатуры В.А.Словицкий, представители кафедр, приемной комиссии и управления кадров Университета. Было отмечено, что Университетом проводится большая



### Письмо в номер

#### На кафедре медицины труда юбилей

На этот раз юбилей (3 июня) отмечает доцент Людмила Евгеньевна Дедкова — врач-гигиенист труда высшей квалификации, замечательный специалист, прекрасный педагог, добрый, отзывчивый и чуткий человек.

Окончив в 1966 г. биологический факультет Педагогического института им. А.И.Герцена, Людмила Евгеньевна по конкурсу была принята на должность МНС промышленно-санитарной химии в ЛенНИИ гигиены труда и профзаболеваний.

С 1969 г. судьба ее неразрывно связана с ЛенГИДУВом (СПБМАПО), а стало быть и с нашим Университетом, где она последовательно прошла все ступени роста: от старшего лаборанта до признанного специалиста-гигиениста труда и блестящего педагога, защитила кандидатскую диссертацию «Сравнительное изучение особенностей действия на организм пыли некоторых композиционных материалов на основе природных силикатов».

Накопленный опыт позволил Людмиле Евгеньевне великолепно читать лекции и вести практические занятия на циклах по гигиене труда и профпатологии, вызывая неизменное восхищение у слушателей. Основные направления ее научных интересов — факторы трудового процесса, оценка тяжести и напряженности, специальная оценка условий труда. Без преувеличения можно сказать, что Л.Е.Дедкова в этой области знаний является одним из ведущих специалистов не только в городе, но и стране.

В последние годы Людмила Евгеньевна является практически бессменным куратором всех гигиенических циклов кафедры, при ее непосредственном участии учебная деятельность получила большое развитие как в отношении разработки новых учебных планов и программ, так и в привлечении на циклы последипломного образования слушателей из разных городов нашей страны.

Нельзя не отметить душевные качества Людмилы Евгеньевны, из которых на первом месте стоят ее обаяние, жизнеутверждающий оптимизм, настоящая петербургская интеллигентность, доброжелательность, умение найти подход к любому человеку, выход из самых сложных ситуаций. Любимые дочь Настя и внуки — убедительное доказательство того, что Людмила Евгеньевна преуспела и в обустройстве семейной жизни.

Поздравляя с юбилеем, кафедра медицины труда желает Вам, дорогая Людмила Евгеньевна, здоровья, счастья. Мы уверены, что сохранится присущая Вам доброжелательность, энергичность и работоспособность. Надеемся, что Вы останетесь такой, какой мы Вас знаем много-много лет, что Вы будете радовать нас милой улыбкой и душевным теплом!

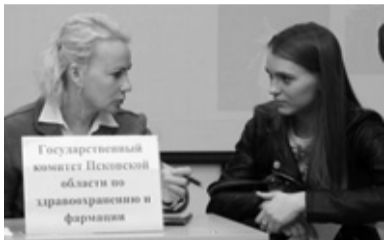
По поручению сотрудников кафедры  
проф. В.М.Ретнёв,  
проф. С.В.Гребеньков





## Профессионализма

работа по взаимодействию с работодателями и содействию трудоустройству выпускников. Участники обсудили актуальные на сегодняшний день проблемы подготовки будущих врачей, вопросы поддержания сотрудничества между лечебно-профилактическими учреждениями и Университетом, а также наметили перспективы дальнейшей работы. О возможностях трудоустройства и мерах социальной поддержки молодых специалистов рассуждали представители органов управления здравоохранением, в т.ч. Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и Комитета по здравоохранению Правительства Ленинградской области, лечебно-профилактических учреждений, научно-исследовательских центров.



И выпускники, и работодатели весьма заинтересованы в таких встречах. Ведь это не просто обмен информацией, знакомство с географией мест будущей работы. Это и построение перспективных планов кадровой политики на местах, формирование резервного состава лечебных учреждений. Решая текущие задачи дня, каждый руководитель думает о дне завтрашнем. И поэтому вопросы будущих молодых специалистов в адрес руководителей органов здравоохранения и ЛПУ воспринимались с большим вниманием.

«Ярмарка» завершила свою работу на оптимистичной ноте и позитивном настрое. Вскоре, получив дипломы, вчерашние студенты разъедутся по разным уголкам Российской Федерации, и очень хочется, чтобы, как и прежде, диплом нашего вуза оставался гарантом высокого профессионализма.

Н.А.Ерстова  
Фото О.П.Старцева

## «Медико-социальная реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья»

12 апреля на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась научно-практическая конференция «Медико-социальная реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья»

В работе конференции приняли участие представители Комитета по здравоохранению, Комитета по образованию и Комитета по социальной политике Правительства Санкт-Петербурга, а также представители ЗАКСа и Уполномоченного по правам ребенка в Санкт-Петербурге.

Четко структурированно, наглядно и содержательно были представлены данные о состоянии здоровья детей и подростков в Санкт-Петербурге начальником отдела по организации медицинской помощи матерям и детям Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и председателем оргкомитета конференции д.м.н. проф. С.В.Рычковой. Горизонтам развития медицинской помощи новорожденным, младенцам, беременным женщинам с патологией нервной системы был посвящен яркий доклад д.м.н. проф. А.С.Иова.

Главный специалист по детской реабилитологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга зав. кафедрой реабилитологии СПбГПМУ д.м.н. проф. Г.А.Сулова рассказала об актуальном состоянии организации медицинской реабилитации детей в нашем городе. Сопредседатель оргкомитета конференции, главный специалист по детской неврологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, председатель общества детских неврологов Санкт-Петербурга к.м.н. Т.А.Лазебник, инициатор и вдохновитель конференции,

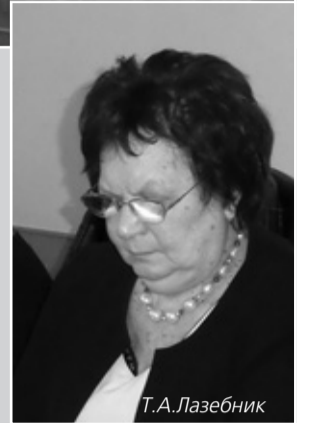


Проф. А.С.Иова



выступила с докладом «Медико-социальная реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья в Санкт-Петербурге», в котором последовательно были развернуты страницы истории становления этого направления медицинской деятельности в городе на Неве. Многолетний опыт Санкт-Петербургской ассоциации общественных объединений родителей детей-инвалидов «ГАООРДИ» в социальной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья был представлен президентом «ГАООРДИ», членом Общественного совета при Министерстве труда и социальной защиты РФ, членом президиума Общественной палаты Санкт-Петербурга М.А.Урманчеевой.

Невозможно назвать все пленарные и стендовые доклады этого насыщенного дня работы конференции, плодотворная работа участников которой способствовала формированию понимания как актуального состояния проблемы детской реабилитации, так и перспектив ее развития, во многом связанного с необходимостью взаимодействия Комитетов в деле организации и обеспечения реабилитации детей с ОВЗ, нашедшее отражение в итоговом документе конференции.



Т.А.Лазебник

## 20 лет назад в Санкт-Петербурге был открыт первый Монтессори-центр

В 1996 г. состоялось открытие первого в Петербурге Монтессори-центра в ДООУ № 5 Невского района (заведующая Л.И.Грызлова). Инициатором выступила СПбМАПО, в частности, проректор по клинической работе



О.Г.Хурцилава и сотрудники кафедры детской невропатологии и нейрохирургии — зав. кафедрой проф. Ю.А.Гармашов, главный детский невролог Санкт-Петербурга Т.А.Лазебник, проф. А.С.Иова, Н.В.Андрущенко и др.

Этот центр стал площадкой для совершенствования практических навыков и умений родителей, врачей и педагогов в общении с детьми с ограниченными возможностями здоровья путем создания единого реабилитационного пространства в детских образовательных учреждениях в масштабах города, нашей страны и стран дальнего и ближнего зарубежья. Деятельность Монтессори-центра стала основой для разработки критериев эффективности и способов оценки Монтессори-педагогической и терапии.

За 20 лет при содействии СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова (ректор проф. О.Г.Хурцилава) практический опыт ДООУ № 5 распространился на все ДООУ и педагогическое сообщество города.

На фото: 1996 г. Посещение Психоневрологического дома ребенка № 3 Фрунзенского района Санкт-Петербурга. Справа налево: О.Г.Хурцилава; воспитатель ДООУ № 5; М.М.Кольцова — проф. д.п.н. член-корр. АПН; А.А.Редько — д.м.н. проф. председатель Комитета по здравоохранению администрации Санкт-Петербурга, главный врач Н.М.Смирнова

Фото из архива Т.А.Лазебник

## Реализация программы международного сотрудничества

Между Университетом Бергена и СЗГМУ им. И.И.Мечникова была установлена программа студенческого обмена при финансовой поддержке норвежского центра международного сотрудничества в области образования. Целью программы явилось установление регулярных студенческих обменов между университетами.

Благодаря плодотворной совместной работе руководителя отделения Клинической медицины Nils Erik Gilhus, главы отдела администрации Jorunn Skei и зав. кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова С.В.Лобзина, зав. отделом международных отношений Н.В.Цинзерлинг удалось достичь соглашения о сотрудничестве.



Коллектив кафедры и клиники неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова с норвежскими студентами

«Конечно, одним из главных пунктов взаимного сотрудничества является то, что мы сами лучше осознаем, что мы делаем. Мы становимся более осведомленными, когда принимаем гостей и когда путешествуем, чтобы посетить других. Политически я также считаю, что такая программа обмена является отличным способом, чтобы построить мосты между Норвегией и Россией», — говорит руководитель отделения Клинической медицины Nils Erik Gilhus.

В апреле состоялся ответный визит доцента кафедры неврологии к.м.н. В.В.Голдобина, аспирантки 1 года обучения А.С.Лобзиной, аспирантки 2 года обучения О.А.Крейс и студентов Е.В.Цветковой (4 курс ФИУ) и В.Р.Гареевой (5 курс ЛФ).

В ходе стажировки получены новые знания о системе медицинского образования и организации медицинской помощи населению Норвегии. Опыт международного сотрудничества, несомненно, расширяет кругозор врача, позволяет сравнивать методики образования, результаты научных исследований.

В клинике Университета Бергена: проф. Ларс Томассен, аспирантки О.А.Крейс, А.С.Лобзина, студентки В.Р.Гареева, Е.В.Цветкова



## Бергенский университет

(норв. *Universitetet i Bergen*) —

второй по времени основания университет Норвегии, созданный в 1946 году. В университете 3200 сотрудников и около 15 тысяч студентов. Большинство зданий университета расположены в центре Бергена. Университет состоит из шести факультетов: Гуманитарный, Юридический, Математики и естественных наук, Психологический, Общественных наук, Медицинско-стоматологический.

На медицинском факультете: Центр Международного здоровья, Зубной университет Больница, Отдел Клинической Стоматологии, Отдел Клинической Медицины, Отдел Здравоохранения и Первой помощи, Отдел Хирургических Наук, Институт медицины, Лабораторное Средство Животных, Отдел Биомедицины, Институт Гаде.

В состав университета также входит Бергенский музей, основанный еще в 1825 г., где началась академическая деятельность. Музей делится на отделения культурной и естественной истории, кроме того, в него входит ботанический сад.

В Бергенском университете размещены также несколько центров углублённых исследований, финансируемых Норвежским советом по исследованиям: Центр имени Бьеркнеса (климатология), Центр изучения Средних веков, Центр геобиологических исследований, Центр интегрированных исследований нефти.

Университет входит в Ассоциацию университетов Европы Утрехтская сеть.



## «Я счастлив, и даже очень счастлив!»

Профессору кафедры медицины труда заслуженному деятелю науки РФ д.м.н. профессору Владимиру Михайловичу Ретнёву исполнилось 90 лет. Поздравляем!

Владимир Михайлович Ретнёв родился 4 мая 1926 г. в семье потомственных врачей. По семейному преданию, его дед по материнской линии, Антонио Франциско Мицкелюнас, был изгнан из семьи за то, что, отказавшись стать ксендзом, поступил учиться на медицинский факультет Киевского Императорского университета. На родину он уже не вернулся, однако, дослужившись до судебного медика Ярославского уезда, за заслуги получил личное дворянство. Отец — М.И.Ретнев, также становится медиком — врачом-оториноларингологом, а мать — А.А.Ретнёва всю жизнь проработала терапевтом.



Будущий профессор медицины В.М.Ретнёв, заканчивая школу, мечтал о географическом поприще, а поступил в Ярославский медицинский. Сначала учился неохотно, но потом втянулся, хотя очень отвлекал от серьезных занятий футбол: почти 10 лет играл в команде общества «Локомотив».

По распределению полав в Вологду, молодой врач-лечебник становится промышленно-санитарным врачом санитарно-эпидемиологической станции Вологодского отделения Северной железной дороги. Вскоре получил направление на курсы специализации по гигиене труда в ЛенГИДУВ. Ему повезло с учителями: основатель кафедры гигиены труда и профессиональных болезней Н.А.Вигдорчик и его ученик проф. И.Г.Фридрих навсегда оставили след в душе начинающего врача. Защитив диссертацию, с 1954 г. В.М.Ретнёв работал ассистентом на кафедре, в 1959 г. был назначен заместителем директора по научной работе ЛенНИИ гигиены труда и профзаболеваний. Через четыре года он возвратился доцентом на родную кафедру. В 1963 г. вышла в свет первая книга «Гигиена труда при производстве бетона», тема которой продолжила свое развитие в докторской диссертации (1964).

Гигиена труда стремительно развивалась во всем мире: проф. В.М.Ретнёв распространяет знания советской гигиенической школы на Кубе, в США, Японии, Польше, Италии, ФРГ и ГДР. Некоторое время работал деканом санитарно-гигиенического факультета, а с 1965 г. становится проректором ЛенГИДУВа по научной работе. Именно в это время были воссозданы проблемные комиссии, структурирован формат их деятельности, была упорядочена работа с аспирантами как с кадровым резервом, заработали несколько новых НИЛ, получили путевку в жизнь такие направления научно-исследовательской деятельности, как иглорефлексотерапия, медицинская генетика, микология и др. Плодотворной оказалась совместная научная работа с институтами усовершенствования врачей в Братиславе, Варшаве.

В 1969 г. В.М.Ретнёв был избран депутатом Горсовета депутатов трудящихся, благодаря чему удалось оказать помощь многим сотрудникам ГИДУВа в получении жилья.

Был В.М.Ретнёв и заместителем председателя комиссии по здравоохранению. Однако, при первой же возможности, в 1976 г. вернулся к научной работе на руководимой им с 1974 г. кафедре гигиены труда и профессиональных болезней. Много модификаций было введено в учебный процесс: система дублеров с обязательным прослушиванием лекций на кафедре, интерактивные виды обучения: работа в малых группах, деловые игры, система совместных занятий гигиенистов и профпатологов. В учебный процесс уверенно вошла такая важная и нужная, но специфическая тематика, как деонтология. Основные темы этого направления были в дальнейшем отражены в нескольких монографиях и рекомендациях.

Проф. В.М.Ретнёв внес весомый научный вклад в решение проблем медицины труда, прежде всего, в вопросы гигиены труда и состояния здоровья работников в таких важнейших отраслях, как промышленность строительных материалов и строительное производство, в которых работало более 10% трудящихся страны. Благодаря своим научным и организаторским способностям В.М.Ретнёву удалось из научных работников и врачей разных специальностей создать мощную исследовательскую группу, ячейки которой располагались во многих промышленных центрах страны. В результате были научно обоснованы и сформулированы важнейшие вредные производственные факторы, определены пути их неблагоприятного воздействия на здоровье работников, предложены оздоровительные рекомендации, в т.ч. в виде различных санитарных правил, ГОСТов, методических рекомендаций и др.

К заслугам проф. В.М.Ретнёва следует отнести усилия по установлению истинной численности профзаболеваний, поскольку вопрос о реальном и официально регистрируемом количестве работников с профессиональной патологией всегда стоял очень остро как в те годы, так и сейчас. Из научных достижений В.М.Ретнёва следует отметить исследования, доказавшие наличие производственно обусловленной заболеваемости желудочно-кишечного тракта у работников в контакте с рядом химических соединений, понимание проблемы силикатозов, в частности, обнаружения фиброзного воздействия на организм ряда естественных и искусственных силикатов, изучения одного из важнейших направлений — автоматизации и механизации труда, лежащих в настоящее время в основе инновационной политики и модернизации экономики.

Результаты исследований В.М.Ретнёва обобщены в более чем 770 научных работах. Владимир Михайлович участвовал в разработке полтора десятка нормативных актов, в создании 2,5 десятков учебных пособий и руководств. Под его руководством защищено 15 докторских и 38 кандидатских диссертаций. Он имеет государственные награды и является Почетным доктором Университета. В 2004 г. вышла в свет книга его воспоминаний «50 лет в СПбМАПО», в заключение которой автор пишет: «Написав эту книгу, я подумал: могу ли я считать себя счастливым? И ответ получился сразу: да, я счастлив, и даже очень счастлив».

Несмотря на почтенный возраст, В.М.Ретнёв, будучи профессором кафедры медицины труда, продолжает успешную учебную и научную деятельность. В основе его долголетия и работоспособности, несомненно, лежит его здоровый с юных лет образ жизни, одной из составляющих которого были и остаются занятия спортом.

Поздравляя Владимира Михайловича с юбилеем, мы желаем ему здоровья с тем, чтобы он еще долго радовал нас своими научными изысканиями и оптимистической жизненной позицией.

## 28 апреля 2016 года исполнилось 70 лет со дня рождения заведующей НИЛ хроматографии и профессора кафедры эндокринологии им. В.Г.Баранова Людмилы Иосифовны Великановой

Биография Людмилы Иосифовны является ярким примером преданности выбранной профессии и демонстрирует ее значительный профессиональный рост как научного работника и преподавателя.

Еще студенткой химического факультета Университета Людмила Иосифовна проявляла большой интерес к научной работе и новым методам исследования. При написании дипломной работы счастливый случай свел ее с ассистентом кафедры эндокринологии ЛенГИДУВа А.С.Савушкиной, вместе с которой она налаживала новую методику тонкослойной хроматографии стероидов. С этого времени у Людмилы Иосифовны и началась «любовь на всю жизнь» к эндокринологии и, с особым интересом, к диагностике заболеваний надпочечников. Людмила Иосифовна отличает высокая работоспособность, мощная энергетика и целеустремленность. В этот период она сумела наладить методики радиоиммунологического определения различных гормонов, а также активно занималась научными исследованиями под руководством академика В.Г.Баранова совместно с сотрудниками лаборатории отдела эндокринологии Института акушерства и гинекологии АМН СССР и Института физиологии им. акад. И.П.Павлова. Неоценимую помощь Людмила Иосифовна всегда оказывает аспирантам и соискателям кафедры эндокринологии, помогая им проводить гормональные исследования, интерпретировать полученные результаты.

В 2005 г. она защитила докторскую диссертацию и с этого же времени она является профессором кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова. Каждый этап ее профессиональной жизни сопровождается творческими новациями, а последние 10–15 лет стали новым витком в ее научной и профессиональной деятельности, когда — с ее слов! — появилось «второе дыхание» и зародилось много новаторских идей. «Я и подумать не могла, что самое интересное начнется после 55!» — говорит Людмила Иосифовна. А начался, действительно, новый этап, полный неожиданных открытий, уникальных исследований, патентов, публикаций, выступлений, в т.ч. и международных, участие в грантах и международных проектах. И наиболее значимое из них — организация и внедрение в клиническую практику таких наиболее прогрессивных, высокочувствительных, по мнению мировых экспертов, исследований как стероидные профили мочи и кортикостероиды крови методами газовой хромато-масс-спектрометрии и ВЭЖХ. Мы очень гордимся, что благодаря ее невероятной энергии, энтузиазму, преданности любимому делу и веры в успех НИЛ хроматографии нашего Университета при огромной помощи зав. лабораторией хроматографии Лондонского Королевского госпиталя Нормана Тейлора, первыми в России смогли внедрить эту наиболее сложную методику для диагностики патологии надпочечников и, что особенно актуально, рака надпочечников. Со слов Нормана Тейлора, многие лаборатории мира обращались к нему с просьбой помочь освоить эту трудоемкую методику, но лишь единицы смогли претворить это в жизнь. Л.И.Великанова обладает важным качеством: она не только генерирует научные идеи и новаторские предложения, но и с завидной настойчивостью умеет их доводить до практической реализации!

В заключение надо отметить, что Людмила Иосифовна Великанова является счастливой женщиной в полном смысле этого слова! Ее профессионализм не вызывает никаких сомнений, тем более, что она всегда полна новыми идеями и предложениями, которые успешно претворяет в жизнь, и получает от этого несравненное удовлетворение! И что очень важно, она счастлива в своей семейной жизни, имея большую дружную семью. Муж, дети и внуки очень любят и гордятся ею!

Глубокоуважаемая Людмила Иосифовна!

Руководство Университета, сотрудники кафедры эндокринологии им. В.Г.Баранова поздравляют Вас с юбилеем и желают большого счастья, крепкого здоровья, удачи, благополучия, дальнейшей успешной работы по воплощению в жизнь всех интересных и перспективных идей и начинаний, которые обязательно пойдут на благо отечественной лабораторной диагностики заболеваний эндокринной системы!



## Военные страницы истории Университета

### На 14 трамвае в больницу Мечникова

В Музее кафедры судебной медицины есть картина «2 ЛМИ в годы блокады»

«Было идешь по дорожке центральной площади больницы им. И.И.Мечникова (с 1994 г. — больницы Петра Великого) нашего вуза и вдруг слышишь удивленный возглас студентов: «А что — раньше трамвай завозил студентов прямо на территорию института?!». Асфальтированную дорожку пересекала трамвайная рельсовая колея, вровень с асфальтом виднелись головки рельсов. Трамвайный же маршрут № 14 заканчивался перед входом в институт. И расскажешь студентам, что в годы войны по этим рельсам прямо на центральную площадь доставляли раненых бойцов с фронта и умирающих от голода ленинградцев, что во 2 ЛМИ и его клинической базе — больнице им. И.И.Мечникова был сортировочно-эвакуационный госпиталь № 2222. В госпитале было развернуто пять сортировочных (в павильонах 16, 18, 19, 20 и 21) и три госпитальных (в павильонах 14, 15 и 17) отделений. Первые раненые поступили уже 7 июля 1941 г. Доставка раненых производилась санитарными эшелонами по железнодорожным путям в ту часть больницы, где сейчас расположен стадион, а со стороны Пискаревского проспекта — на автомашинах и трамваях прямо на центральную площадь. Доставка трамваями продолжалась до 8 декабря 1941 г., пока в 8 часов 12 минут не прекратилась подача электроэнергии и трамвай не застрял прямо на линиях. Весь период войны, включая блокаду, 2 ЛМИ готовил врачей для фронта. Многим кафедрам, расположенным в центре города, приходилось не раз менять учебные базы из-за повреждения зданий в результате бомбежек и артобстрелов. На город фашистами было сброшено 1643 фугасные бомбы и выпущено 148478 артиллерийских снарядов. А на больницу им. И.И.Мечникова, где находилась часть кафедр, не упала ни одна бомба, ни один снаряд. И дело не в том, что больница находилась на окраине города. Фашисты знали, что в госпитале находятся их солдаты и офицеры. По приказу Санитарного управления в госпитале на 3 этаже одного из павильонов было открыто спецотделение для военнопленных. В конце февраля 1942 г. туда поступили первые раненые военнопленные, а за годы войны получили лечение около 1200 военнослужащих Германского вермахта. Только 47 человек умерли, они похоронены вместе с ленинградцами на Пискаревском кладбище. Сотрудники больницы и института, а также обучавшиеся студенты спасли жизни многим защитникам Ленинграда, внесли свой неоценимый вклад в общую победу над врагом. 23 января 1945 г. госпиталь был передислоцирован в Восточную Пруссию в г. Кониц.

Жаль, что нет тех трамвайных путей на центральной площади больницы. Несмотря на то, что нет тех трамвайных путей при реконструкции подземных коммуникаций. О памятных событиях войны и о вкладе нашего вуза в дело Победы напоминают: в Музее судебной медицины — картина художника Митрофанова, на которой запечатлен эпизод доставки раненых в госпиталь зимой 1941–42 гг. (до остановки трамвайного движения), а на павильоне 1/3 — мемориальная доска (авторы проекта Е.С.Мишин, В.В.Кустов, В.Б.Пунченко). Мемориальная доска была изготовлена на народные средства, поступившие от 585 студентов и 728 сотрудников вуза, и торжественно открыта 6 мая 2005 г. к 60-летию Победы. На доске выбит текст: «В период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. в клиниках 2-го Ленинградского медицинского института и больницы им. И.И.Мечникова был развернут сортировочно-эвакуационный госпиталь № 2222, в котором получили лечение более 310 тысяч раненых и больных».

Е.С.Мишин



Северо-Западный  
государственный медицинский  
университет  
им. И.И.Мечникова

4 июня 2016 года

проводит

IV Ежегодную  
международную  
конференцию

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ  
НАДПОЧЕЧНИКОВ  
И ГИПОФИЗА**

**Начало: 10.00**

Место проведения:  
Санкт-Петербург, Кирочная ул.,  
41, актовый зал

Контактное лицо —  
Шафигуллина  
Зульфия Рифатовна  
zulfiya.shafigullina@szgmu.ru

### Письмо в номер

**Л.И.Великановой — Норман Тейлор,**  
зав. лабораторией хроматографии  
Лондонского Королевского  
госпиталя

Людмила!

*Множество пожеланий счастья прекрасной и удивительной женщине! Для меня Вы являетесь воплощением радушного приёма и открытого сердца, я это понял с самого начала, как приехал в Россию. Вы всегда полны неисчерпаемого энтузиазма и желания развивать серьёзную науку. Обладая огромной волей и целеустремлённостью, доказываете, что всегда можно добиться успеха, при этом доставляя радость себе. Будучи высококлассным специалистом в области лабораторной диагностики, благодаря присущей Вам энергии, целеустремлённости и трудолюбию, Вы смогли достигнуть значимых успехов и в области хроматографии.*

*Желаю Вам крепкого здоровья и долгих лет жизни!*

Норман

**2 июня 2016 г. исполняется 75 лет со дня рождения и 50 лет профессиональной деятельности одного из ведущих патологов России, члена-корреспондента РАН, заслуженного деятеля науки РФ, вице-президента Российского общества патологоанатомов, главного патологоанатома СЗФО РФ, лауреата премии Правительства РФ, заведующего кафедрой патологической анатомии СЗГМУ им. И.И.Мечникова профессора Николая Мильевича Аничкова**

**Н**иколай Мильевич прошел на кафедре путь от ассистента (1974), доцента (1980) до профессора, заведующего кафедрой (с 1984 г. и по наст. вр.), с 1985 по 1987 гг. был деканом лечебного факультета. Под его руководством продолжают развиваться лучшие традиции отечественной школы патологии в области подготовки студентов и врачей, а также организации патологоанатомической службы. Около половины всех петербургских патологоанатомов, работающих в настоящее время, воспитаны кафедрой.

Н.М.Аничковым опубликовано более 330 научных и учебно-методических работ, в т.ч. 8 монографий и 30 статей в зарубежных изданиях. В соавторстве с акад. М.А.Пальцевым были выпущены учебники для студентов медицинских вузов страны «Патологическая анатомия» (2001, 2005, 2007) и «Патология человека» (в соавт. с П.Ф.Литвицким, 2009), руководства к практическим занятиям и по биопсийно-секционному курсу. В 2005 г. М.А.Пальцев и Н.М.Аничков выпустили «Атлас патологии опухолей человека» для системы дополнительного образования. Под руководством Николая Мильевича защищены 8 докторских и 26 кандидатских диссертаций. Главные направления исследований его научной школы: совершенствование ряда онкоморфологических классификаций, изучение нейроэндокринных дифферонов и патогенеза метастазирования новообразований. Перу Н.М.Аничкова принадлежат также монографии и многочисленные статьи, посвященные истории патологической анатомии.

В 1989–1993 гг. Н.М.Аничков состоял членом Исполнительного комитета Европейского общества патологов, Британского отделения Международной академии патологии (МАП, Вашингтон). В течение 1996–2003 гг. был президентом Российского отделения МАП, организованного по его инициативе в 1992 г. В качестве лауреата различных зарубежных грантов он работал во многих крупных институтах патологии за границей. В 1993 г. в Инсбруке был награжден дипломом победителя конкурса диагностов-патологов «Expert-Quiz». Николай Мильевич — член президиумов правления Санкт-Петербургского и Российского общества патологоанатомов, почетный член Итальянского медико-биологического общества, член редколлегий ряда профессиональных журналов.

К числу внеслужебных интересов Николая Мильевича относится его увлечение вопросами истории России XX века. У него есть публикации на исторические темы и выступления на 5 канале петербургского телевидения.

Н.М.Аничков награжден знаком «Жителю блокадного Ленинграда», знаком «Заслуженный деятель науки РФ», девятью медалями Российской Федерации, а также серебряной медалью Пармского университета (Италия) и медалью Рудольфа Вирхова (Германия).

**Ректорат, ученый совет, коллектив кафедры патологической анатомии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, правление Российского и Санкт-Петербургского обществ патологоанатомов, редколлегия журнала «Архив патологии», ученики и коллеги сердечно поздравляют Николая Мильевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, творческого долголетия, неиссякаемой энергии и успехов во всех начинаниях!**



## Как мы пережили войну. Народные истории. Окончание. Начало на с. 3.

### СЭГ 2222. Главный госпиталь города

**Воспоминания Льва Яковлевича Шервуда, внука скульптора Леонида Владимировича Шервуда (1871–1954), автора памятника И.И.Мечникову**

«...еды явно не хватало, так как по ним [карточкам. — ред.] практически выдавали только по 250 г хлеба. И мама решила пойти работать вольнонаемной санитаркой в сортировочный эвакуогоспиталь (СЭГ № 2222), расположенный с начала войны на территории больницы имени Мечникова (ныне имеющей первоначальное имя Петра Великого).

В 1942 г. он являлся главным госпиталем города, поскольку в него поступало наибольшее количество раненых с Ленинградского фронта. Если на южной части фронта, несмотря на массированные артиллерийские обстрелы города немцами с занятых ими Пулковских высот и Вороньей горы, было относительно затишье и окопная война, то на северо-востоке, в районе Шлиссельбурга и Невского пятачка, сражения не прекращались ни на один день!

Наибольшая близость госпиталя к линии фронта (около 40 км), растянувшегося вдоль реки Невы от Шлиссельбурга до Невской Дубровки, а также его расположение прямо на Дороге жизни делали его стратегическим военно-санитарным объектом блокадного города.

Построенная еще до 1917 г. железнодорожная ветка вблизи больницы

Петра Великого, соединявшая Финляндский вокзал со станцией Ладожское озеро и со станцией Невская Дубровка, позволяла доставлять раненых в вагоны прямо в госпиталь. Для этого непосредственно за больницей была построена железнодорожная платформа (рампа) к ответвлению от построенной тоже до революции железной дороги, соединявшей станцию Пискаревка с Финляндским мостом через реку Неву. По этой ветке, которая называлась Окружной, до 1917 г. ходили пассажирские пригородные поезда от Финляндского вокзала до Московского. По ее пути были построены две типовые (как нынешняя Пискаревка) станции: Полуостров (вблизи шоссе Революции) и Дача Долгорукова, на месте которой ныне расположен Ладожский вокзал.

В военном отношении месторасположение госпиталя оказалось почти идеальным. От восточной и южной линий фронта до него было около 30–40 км, поэтому под вражеские артиллерийские обстрелы он не попадал. Со стороны северо-западного Финского фронта, тянувшегося от Белоострова через Лемболово с выходом на Ладожское озеро, расположенное от нас тоже на расстоянии более 30 км, артиллерийские также не производились.

Не было также немецких авианалетов по разным причинам. Единственный раз, еще до нашего возвращения, преследуемый нашими истребителями немецкий бомбардировщик, летевший со стороны Финляндского вокзала в нашу сторону, хаотично сбросил несколько бомб. Две из них попали в дома по Ключевой и Брюсовской улицам (детский садик), последний был тогда уже эвакуирован, а другие две сброшены на питомник (ныне сквер А.Д.Сахарова) и в поле недалеко от указанного сада. Воронки от этих бомб еще долго напоминали нам о войне!

Кроме того, немцы за всю войну ни разу не бомбили наш микрорайон, так как в 9-м и 11-м павильонах больницы Мечникова (СЭГ № 2222) находились пленные раненые немецкие офицеры, содержание которых было значительно более комфортным, чем наших!

...Однажды утром я пошел за хлебом в единственный в наших краях магазин, расположенный вблизи больницы Мечникова, справа от ее проходной. На подходе к моему дому по Сазоновской улице на меня вдруг сзади напал высокий мужчина, повалил в снег, вырвал авоську с буханкой хлеба и побежал в сторону больницы. Я вскочил, догнал его и пытался отобрать у него авоську, но он снова отшвырнул меня в снег. Со слезами на глазах я побрел домой.

Второй раз у меня отобрали насущный хлеб. До какой степени голод доводил людей, если они среди белого дня шли на грабеж! В дальнейшем я

никогда не носил хлеб в открытом виде, а всегда прятал его в сумке.

Между тем, мама продолжала работать в госпитале, в 18-м павильоне санитаркой, зачастую в ночное время, когда чаще всего прибывали эшелоны с ранеными. Пока еще не растаял лед в верховьях Невы, не прекращались неоднократные попытки прорвать блокаду в районе Невского пятачка — с огромными потерями. Кроме того, под интенсивными бомбежками усилилось движение грузовиков по ледовой трассе Дороги жизни Ладожского озера, откуда тоже поступало много раненых.

В один из вечеров к рампе госпиталя прибыли один за другим три эшелона с ранеными, и в 18-м павильоне, где работала санитаркой мама, персонал не успевал принимать и даже регистрировать раненых. Мама попросила меня прийти и помочь в регистрации раненых.

В 1941 г. я закончил первый класс и перешел во второй, поэтому читать и писать я уже умел. Мне поручили переписывать основные данные раненых из их красноармейских книжек в истории болезней. Иногда разобрать написанное в книжках было трудно из-за грязи или крови, налипших на их страницах — приходилось прибегать к помощи взрослых или пытаться самому рассмотреть написанное, приложив страницу книжки к стеклу, освещаемому с другой стороны лампой.

Около двух часов ночи меня отправили домой. В это время вдруг начали

стрелять зенитные орудия, установленные на бронепоезде, который практически постоянно стоял у ворот узловой железнодорожной больницы на путях, идущих от станции Пискаревка на ее территорию. Судя по всему — немецкие самолеты-разведчики, которые на большой высоте летали над нами, но не бомбили, а периодически разбрасывали листовки, похожие по размеру и цвету на партбилеты. Они призывали ленинградцев сдаваться на милость победителей, обещая нам за это всяческие блага! Большое их количество мы собирали и на нашем участке и, естественно, сразу их уничтожали! Последнее мы делали не столько из-за боязни репрессий со стороны НКВД и СМЕРШа, приказывавших их сдавать, сколько потому, что люто ненавидели немецко-фашистских захватчиков, которые обрекали нас на голод и смерть. И мы абсолютно не верили напечатанным в листовках их посулам!»



Л.Я.Шервуд и Е.С.Мишин  
в Музее кафедры судебной медицины

## 6 мая 1856 года родился Зигмунд Фрейд (1856-1939)

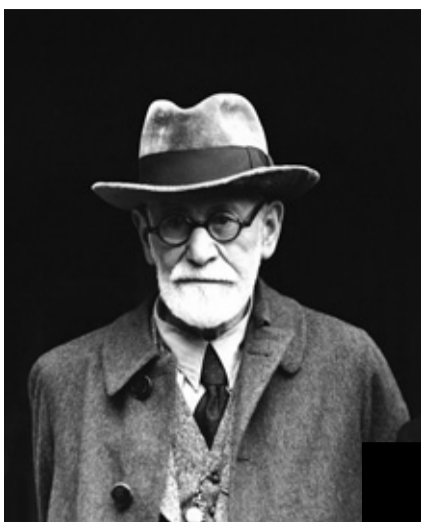
Основатель психоанализа, оставивший неизгладимый отпечаток на лице западного мира, осветил небо науки новым солнцем подсознания. Его работу сравнивают с работами Дарвина, Коперника, Земмельвейса. Историки медицинской психологии Генри и Зильбург, сравнивая Фрейда с Коперником и называя его археологом души, историком психики, считают революционным тот факт, что от исторически сложившегося объяснения всякого невроза анатомо-физиологическими причинами он перешел к психологическому объяснению. В «Истории медицинской психологии» (1941) они утверждают, что с Фрейда начинается новая эра в психологии, подготовленная целым рядом его предшественников, включавшим Месмера, Шарко, Льебо, Жане, Бернгейма.

«Подсознание стало страстью и путеводной звездой Фрейда. Его дотошные записи по каждому случаю перемежались рассуждениями, догадками. Он двигался по пути, по которому, как ему казалось, прошел Антон Левенгук, ставший первым человеком, который через свои улучшенные линзы увидел живых одноклеточных и бактерий. Он думал: «Подсознание становится моим полем рефракции. Оно даст мне научное познание и позволит описать причины и методы лечения человеческого поведения. Я стану повивальной бабкой, нет, во мне так бурлит возбуждение и трепещущая жизнь, что, несомненно, я стану матерью».

Во всех важных областях своей деятельности, как врач и психолог, как философ и художник, Фрейд, этот отважный наблюдатель и исцелитель был в течение двух поколений проводником в доселе неизведанные области человеческой души. Он пошел собственным путем и добрался до истин, которые казались опасными, потому что они обнажили боязливо скрывавшееся и осветили темные уголки. Широко и глубоко он раскрыл новые проблемы и изменил старые представления; в своих поисках он расширил исследование разума. Его вклад в науку нельзя ни отрицать, ни замалчивать. Разработанные им концепции, выбранные им слова для них уже вошли в живой язык. Во всех областях человеческого знания, в изучении литературы и искусства, в эволюции религии и предыстории, мифологии, фольклора, педагогики и поэзии его достижения оставили глубокий след.

Зигмунд Фрейд умер 23 сентября 1939 года в три часа утра на Мэрсфилд-Гардене, 20, в Лондоне. Его тело было предано кремации 26 сентября, а прах помещен в прекрасную греческую вазу, подаренную ему несколькими годами ранее.

После смерти Зигмунда Фрейда Шлоссергассе, улица во Фрайберге (Моравия), на которой он родился, была переименована в улицу Фрейда.



### Интересные факты о Зигмунде Фрейде

Доктор Зигмунд Фрейд умер в Лондоне от летальной дозы морфия, 23 сентября 1939 в возрасте 83 лет. Его радикальные идеи о работах человеческого разума преобразовали психологию, но остаются спорными и по сей день. О Фрейде написано много книг, научных и публицистических работ. Не будем утруждать читателей пересказом сложной, увлекательной, а порой и интригующей биографии Фрейда, а приведем лишь 10 удивительных фактов о невропатологе, которого прозвали отцом современного психоанализа.

#### 1. Смерть Фрейда могла быть от эвтаназии

К лету 1939 года Фрейд был истощен и страдал сильной болью от неизлечимого, неоперабельного рака рта. 21 сентября 1939 Фрейд схватил за руку своего друга и доктора Макса Шура и напомнил ему об обещании не доводить до ужасных мучений. Он добавил: «Теперь это только пытка, которая не имеет никакого смысла». После получения разрешения от дочери Фрейда, Анны, Шур ввел первую из трех тяжелых доз морфия. Фрейд впал в кому и никогда больше не проснулся.

#### 2. Причиной болезни Фрейда было курение

Фрейд стал табакозависимым в двадцать лет, когда распробовал свою первую сигару. Его ежедневный распорядок дня всегда включал посещение местного магазина табака. Он часто курил более 20 сигар в день. Несмотря на предупреждения врачей о его непрерывном курении, Фрейд полагал, что привычка улучшает производительность и креативность. После открытия злокачественной опухоли во рту Фрейда в 1923, врачи удалили значительную часть его челюсти. Он перенес 33 дополнительных операции за следующие 16 лет и вставил большой протез, чтобы отделить его пазуху и челюсть, но при этом так и не бросил курить.

#### 3. Фрейд считал кокаин чудесным лекарством

В 1880-х Фрейд заинтересовался кокаином — малоизвестным легальным препаратом, используемым немецкими военными докторами для стимуляции выбившихся из сил военных. Фрейд экспериментировал с препаратом и считал свое состояние более свежим и бодрым после питья воды с растворенным кокаином. Он раздал дозы своим друзьям и будущей жене, расхваливая терапевтические преимущества препарата в газетах и вознося дань этому волшебному веществу. Однако, когда Фрейд дал кокаин близкому другу Эрнсту фон Флайшль-Марксову, чтобы излечить его зависимость от морфия и облегчить хроническую боль, его друг вместо этого развил склонность к кокаину. В дальнейшем вскрылись новые случаи зависимости и смертельной передозировки, и тогда Фрейд прекратил расхваливать его медицинские преимущества, но продолжил использовать кокаин от мигрени, заложенного носа и депрессии до середины 1890-х.



Музей сновидений Фрейда в Санкт-Петербурге

Музей сновидений Фрейда открылся 4 ноября 1999 года к столетию выхода в свет книги «Толкование сновидений». Музей посвящен сновидениям, теориям Фрейда, его любви к искусству и коллекционированию древностей.

Петербургский музей связан родственными узами с двумя музеями Фрейда, венским, увековечивающим место, где великий мыслитель работал несколько десятилетий, и лондонским, возникшим в последней квартире Фрейда, где и поныне хранится огромная коллекция древностей, насчитывающая более трех тысяч предметов, библиотека и знаменитая кушетка.

Музей сновидений Фрейда, в отличие от венского и лондонского музеев, не связан ни с конкретным местом, где жил Фрейд, ни с окружающими его материальными вещами, но с его идеями и сновидениями, тем, что идеально, эффемерно, виртуально. Музей сновидения — музей психоанализа, музей не материальной, но психической реальности, сотканной из фрагментов слов и образов, чувств, понятий, грёз.

#### 4. Фрейд отказался от 100 000\$ голливудского магната

К 1925 известность Фрейда распространилась так широко, что кинопродюсер Сэмюэл Голдвин предложил венскому психоаналитику (которого он назвал «самым замечательным любовным специалистом в мире») 100 000\$, чтобы тот помог написать сценарий фильма «о величайших романах в истории». Несмотря на сногшибательное предложение, Фрейд отклонил его, поскольку ранее принял предложение в 25 000\$ от издателя Chicago Tribune. Его задачей было подвергать психоанализу знаменитых преступников Леопольда и Лёба, пока те ждали своего сенсационного суда по делу об убийстве.

#### 5. «Интерпретация снов» провалилась коммерчески

Книга, которую Фрейд назвал своей «самой значительной работой», совсем не произвела впечатление после выхода в 1899 и провалилась коммерчески. За свои первые шесть лет «Толкование снов по Фрейду» было продано только 351 раз, а второй выпуск не был издан до 1909. Это один из са-

мых интересных фактов о Фрейде, которые мало кому известны.

#### 6. Его знаменитый диван — подарок от пациента

Фрейд использовал гипноз, когда открыл свою медицинскую практику в Вене в 1886, и считал более удобным вводить пациентов в транс в лежачем состоянии. Когда он начал внедрять гипноз в своем психоанализе, то заставлял пациентов откидываться на диване, покрытом персидским ковром. Диван был подарен ему в качестве благодарности пациенткой по имени мадам Бенвенисти. Впоследствии через него прошли практически все пациенты Зигмунда Фрейда.

#### 7. Нацисты сожгли его книги

Фрейд родился в еврейской семье и потому стал особой целью нацистов, когда они пришли к власти. Его книги были среди сожженных нацистами в 1933, что заставило Фрейда язвительно заметить: «Какой прогресс мы делаем. В Средневековье они сожгли бы меня; в наше время они довольны горением моих книг». После того, как Германия захватила Австрию, нацисты совершили набег на его апартаменты, арестовав его дочь Анну. С помощью его друга и пациента, принцессы Мари Бонапарт, Фрейд с семьей бежали в Париж и затем в Лондон.

#### 8. Сестры Фрейда погибли в концлагерях

Принцесса Мари Бонапарт попыталась, но не смогла получить выездные визы для четырех сестер Фрейда. Знаменитый психоаналитик умер спустя всего несколько недель после начала Второй мировой войны, а его сестры остались в Вене и, в конечном счете, попали в нацистские концентрационные лагеря, где и погибли.

#### 9. Фрейд изучал сексуальную жизнь угрей

Во время обучения в Венском университете, молодой Фрейд изучал зоологию. Во время исследовательской поездки в Триест, чтобы лучше изучить половые органы угрей, преподаватель поставил ему задачу обнаружить гонады самцов. Это открытие, которое ускользало от ученых в течение многих веков. Фрейд провел много часов, анализируя угрей, но все оказалось напрасно. «Все угри, которых я препарировал, имели пол оферента», — сообщил он.

#### 10. Воры пытались украсть прах Фрейда

После смерти Фрейда его прах был помещен в древнегреческую урну, подаренную ему Бонапарт. Когда его жена, Марта, скончалась в 1951, ее прах был добавлен в вазу и сохранен в Лондонском крематории Голдерса Грина. В январе 2014 лондонская полиция сообщила, что воры попытались украсть прах Фрейда. Хотя кражу и предотвратили, воры сильно повредили 2300-летнюю вазу.

И.А.Сазанова  
(по материалам интернет-ресурсов)  
Консультант проф. В.А.Винокур

### Поздравляем коллег с профессиональным праздником — Днем медицинского работника!



Каждый год в третье воскресенье июня с 1981 года в России отмечается День медицинского работника. В эту профессионально-праздничную дату мы поздравляем действующих и бывших сотрудников медицинских учреждений: врачей, медсестер и медбратьев, фельдшеров и санитаров. Мы говорим слова благодарности людям, дарующим нам шанс на выздоровление, людям, чьи знания и умения посвящены единой цели — служению людям. Их труд — подвиг каждого дня, каждого бессонного дежурства. Спасибо вам и низкий поклон, герои в белых халатах. Пусть в вашей жизни и профессии все будет хорошо, пусть жизнь радует вас положительными эмоциями, семьи — любовью и пониманием, пациенты — оптимизмом, коллеги — успехами! Пусть результаты вашей работы радуют и вас, и пациентов!

Кому как ни вам, медикам, хорошо известно, что смех продлевает жизнь и что это необходимо — пять минут здорового смеха в день! Пять или десять — это уж, наверное, не столь важно! Важно, что положительный и оптимистичный взгляд даже на самые, казалось бы, грустные ситуации извлекает и «автора», и «слушателя» от хандры и печали! Ну, а что может быть самым приятным в прожитом дне? Без сомнения — хорошее настроение!

#### Несколько медицинских историй из жизни великих людей

Заболевшему 80-летнему Сомерсету Моэму позвонила одна из его почитательниц, чтобы узнать, можно ли послать ему апельсины и цветы. — Апельсины можно, а цветы еще рано.

Уинстон Черчилль однажды сломал ногу. Лечивший его врач, видимо, желая утешить и ободрить престарелого политика, заметил ему: «Сегодня ваша нога меня совершенно не беспокоит».

«Это понятно», — ответил Черчилль, — «я бы тоже, наверное, не беспокоился, если бы ногу сломали вы».

У Вольтера был приятель, врач по профессии, человек добрый, интересный и занятый собеседник, но весьма малоискусный во врачевании. Вольтер часто проводил с ним вечера, когда чувствовал себя в добром здравии. Но стоило ему заболеть, он тут же послал своему другу записку: «Любезный доктор, будьте добры, не приходите сегодня. Я болен».

\*\*\*  
Марк Твен был болен. Врач прописал ему строгою диету: несколько сухариков и стакан молока в день.

— Но почему так мало? — возмутился писатель.

— Больше нельзя. Вы на диете!  
— Гм... Тогда прошу дать мне еще почтовую марку. Я хочу немного почитать на ночь.

\*\*\*  
Известный немецкий медик Герц консультировал больного, который лечился по книгам, выискивая в них подходящие рецепты и рекомендации. «Я знаю, что послужит причиной Вашей смерти», — заметил ему Герц. — «Вы умрете от опечатки».

\*\*\*  
В молодости Бернард Шоу выступал в одной из лондонских газет в качестве музыкального критика. Его отзыв об одном из концертов хора врачей был очень краток: «Вчера пели медики. Надо еще раз напомнить им об их профессиональном долге: хранить молчание».

\*\*\*  
Один литературный критик в своей рецензии назвал А.П.Чехова ветеринарным врачом. «Непонятно, почему», — заметил на это Чехов, — «ведь я его никогда не лечил».

\*\*\*  
Луи Пастер как-то обедал в ресторане, к столу подошел один из посетителей и о чем-то спросил. Пастер молчал. Еще вопрос, и снова молчание. Неутомимый посетитель сказал:

— Вероятно, у вас какое-то горе? Тот утвердительно кивнул головой.  
— Очень большое?  
Тот же ответил.  
— Может быть, умер кто-то из близких? Молчаливый кивок в ответ.  
— Кто именно — брат, сестра, мать, отец? Пастер на этот раз ответил:  
— Милостивый государь, когда я обедаю, для меня умирают все...

Собрал В.А.Винокур,  
профессор кафедры психотерапии и сексологии  
Рисунки П.В.Глазковой

Ежегодно 12 мая на кафедре сестринского дела с клинической практикой отмечается Международный день медицинской сестры. Данное мероприятие проводится в виде открытого семинара с приглашением медицинских сестер с целью передачи бесценного опыта, воспитания милосердия, пропаганды здорового образа жизни, совершенствования профессиональной компетентности и развития личностного и творческого потенциала у будущих врачей. Среди гостей за эти годы мы встречали медицинских сестер, награжденных медалью Флоренс Найтингейл. Это — медицинская сестра Любовь Христофоровна Клокова, служившая в Афганистане; преподаватель сестринского дела, имеющая степень бакалавра сестринского дела, полученную в Великобритании — Цуцунава Марина Рагимовна; ветеран войны и труда, житель блокадного Ленинграда, постовая медицинская сестра отделения сердечно-сосудистой хирургии — Губинская Тамара Сергеевна и мн. др.

Сложно себе представить нашу медицину без медицинской сестры. Это одна из самых гуманных профессий нашего времени, так как жизнь человека, его здоровье — главные ценности для каждого. Медсестры не только выполняют все назначения врача, их неравнодушное слово играет немалую роль в процессе выздоровления больного. По статистике на плечи медсестер ложится около 80% всего ухода за больными.

В настоящее время медицинские сестры составляют самую многочисленную категорию работников

здравоохранения, так как во врачебной практике большая доля медицинских услуг оказывается исключительно сестринским персоналом. Профессиональный праздник медицинских сестер отмечается в день рождения одной из знаменитых англичанок, Флоренс Найтингейл, которая во время Крымской войны (1853–1856) организовала первую в мире службу сестер милосердия.

Праздновать этот день начал с момента объединения сестер милосердия из 141 страны в профессиональную общественную организацию — Международный совет медицинских сестер, который и определил датой профессионального праздника день рождения Флоренс Найтингейл. К этому празднику Международный совет медсестер ежегодно подготавливает информационные материалы, объявляет тематику и лозунг предстоящего празднования. Так, например, в разные годы темами Дня были: «Медицинские сестры за безопасность пациента — против поддельных медикаментов», «Достаточное кадровое обеспечение — условие безопасности пациента», «Обеспечивать качество на службе обществу: медицинские сестры в авангарде инноваций», «Сокращая разрыв: повышение доступности и равенства», «Преодоление разрыва: от научных данных к доказательной сестринской практике», «Медицинские сестры: движущая сила перемен — жизненно важный ресурс в поддержку здоровья» и др. В России праздник отмечается с 1993 г.

Наш университетский семинар в этом году начался с просмотра документального фильма «Катюша. Большая и маленькая». Так участ-

## 12 мая — Всемирный день медицинской сестры



Она известна как основатель профессии медицинских сестер и инициатор реформы госпиталей.

Всемирный день медицинской сестры отмечается ежегодно 12 мая — в день рождения англичанки Флоренс Найтингейл (12.05.1820-13.08.1910). 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 «сестер милосердия».

«Флоренс Найтингейл» Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца (1979).



Ассистент кафедры Т.В.Некрасова рассказала студентам еще об одной легендарной личности нашего Университета — об Анне Макаровне Скоробогатовой, которая прошла всю Великую Отечественную войну радисткой 1-го класса с позывными «Незабудка» 6-й гвардейской истребительной авиадивизии 8-й воздушной армии. Во время войны у летчиков было поверье: если «Незабудка» на связи — полет будет удачным. После войны она работала в ЛСГМИ — старший научный сотрудник, заведующая проблемной лабораторией. В мае

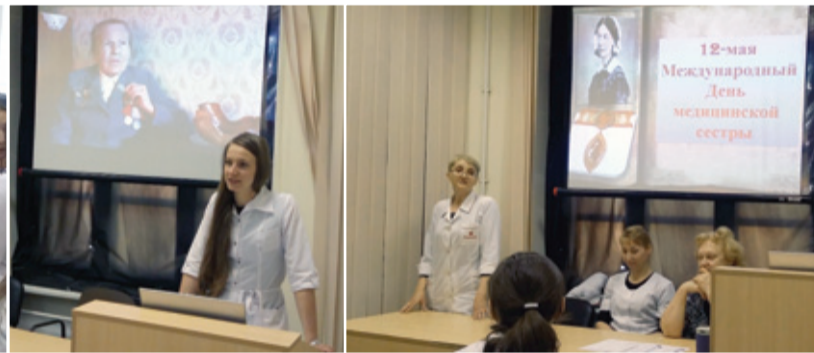


2010 г. студенты СПбГМА им. И.И.Мечникова в ее честь учредили для преподавателей ежегодную независимую премию студенческого признания «Незабудка». Первым ее лауреатом стала сама Анна Макаровна.

О себе, своих коллегах и работе рассказали студентам старшие медицинские сестры отделений университетской клиники Петра Великого Наталья Котлова и Нина Арсеньева.

**Дорогие медицинские сестры!**  
С праздником вас! И пусть слова благодарности за то, что вы помогаете людям в самые трудные часы их жизни, когда им больно и страшно, звучат не только в этот праздничный день, а всегда.  
Здоровья вам, счастья, благополучия, мира и процветания вашим семьям!

Е.С.Лаптева



**К 125-летию со дня рождения врача и писателя Михаила Афанасьевича Булгакова (1891–1940)**



Цитата «Вестника»

Я полагаю, что ни в каком учебном заведении образованным человеком стать нельзя. Но во всяком хорошо поставленном учебном заведении можно стать дисциплинированным человеком и приобрести навык, который пригодится в будущем, когда человек вне стен учебного заведения станет образовывать сам себя...

Тот, кто любит, должен разделять участь того, кого он любит.

Умные люди на то и умны, чтобы разбираться в запутанных вещах.

Успевает всюду тот, кто никуда не торопится. Конечно, если бы я начал прыгать по заседаниям и распевать целый день, как соловей, вместо того, чтобы заниматься прямым своим делом, я бы никуда не поспел (профессор Ф.Ф.Преображенский).

Глаза — значительная вещь. Вроде барометра. Все видно — у кого великая сущь в душе, кто ни за что, ни про что может ткнуть носком сапога в ребра, а кто сам всякого боится.

Счастье — как здоровье: когда оно налицо, его не замечаешь.



Вернисаж «Вестника» ко Дню медицинского работника

**В.Г.Перов. Охотники на привале. 1871 г.**

Холст, масло. 119x183 см, Третьяковская галерея, Москва.

Выполненная позднее (1877 г.) авторская копия экспонируется в Государственном Русском музее.

«Картина давно уже всем известна: «Охотники на привале»; один горячо и зазнамо врет, другой слушает и из всех сил верит, а третий ничему не верит, прилег тут же и смеется... Что за прелесть! <...> Мы ведь почти слышим и знаем, об чем он говорит, знаем весь оборот его вранья, его слог, его чувства», — так писал об этом полотне Ф.М.Достоевский в «Дневнике писателя».

Бесспорно, эта картина, написанная 145 лет назад, весьма популярна, но, думается, для многих будет открытием то, что она имеет самое непосредственное отношение к медицине и — очень косвенно! — к нашему Университету.

Начнем с того, что в образе рассказчика В.Г.Перов изобразил известного в Москве врача и большого любителя ружейной охоты Дмитрия Павловича Кувшинникова. После того, как в 1871 г. картина экспонировалась на первой передвижной выставке, имя Д.П.Кувшинникова стало популярным в литературных, художественных и театральных кругах, а его квартира в Малом Трёхсвятительском переулке стала местом, где собирались писатели (часто бывал и А.П.Чехов), художники, артисты.

Прототипом охотника-скептика стал один из друзей Д.П.Кувшинникова — врач и художник-любитель Василий Владимирович Бессонов, а в образе молодого охотника изображен 26-летний Н.М.Нагорнов — друг и коллега Кувшинникова и Бессонова. Это подтверждает в своих воспоминаниях и дочь Н.М.Нагорнова — Анна Николаевна Володичева, написавшая в ноябре 1962 г. искусствоведу В.Маштафарову, исследовавшему творчество В.Г.Перова: «Кувшинников Д.П. был одним из ближайших друзей моего отца. Они часто ездили на охоту по птице. У отца была собака, и поэтому собирались у нас: Дмитрий Павлович, Николай Михайлович и доктор Бессонов В.В. Они изображены Перовым («Охотники на привале»). Кувшинников Д.П. рассказывает, отец и Бессонов слушают. Отец — внимательно, а Бессонов — с недоверием...»

А теперь о сопричастности картины к нашему Университету. В 1872 г. Николай Михайлович Нагорнов (на картине — молодой охотник) женился на Варваре Васильевне Толстой, племяннице великого писателя. А Лев Толстой — 11 декабря 1908 г. был избран почетным членом Совета Психоневрологического института, а в 1909 г. приехавший из Парижа И.И.Мечников посетил Ясную Поляну. Рассказывая об этой встрече журналисту С.Спиру, Л.Н.Толстой сказал: «Илья Ильич произвел на меня самое приятное впечатление. Я не встретил в нем обычной черты узости специалистов, ученых людей. Напротив, широкий интерес ко всему, и в особенности к эстетическим сторонам жизни. С другой стороны, самые специальные вопросы и открытия в области науки он так просто излагал, что они невольно захватывали своим интересом.»

Я был поражен его энергией: несмотря на ночь, проведенную в вагоне, он так был оживлен и бодр, что представлял прекрасное доказательство верности его гигиенического, отчасти даже нравственно-гигиенического, режима, в котором, по-моему, важное значение имеет то, что он не пьет, не курит и ни в какие игры не играет».

И.А.Сазанова





## 8 июля — Всероссийский день семьи, любви и верности

Официально праздник этот появился совсем недавно — в 2008 г. Но в народе 8 июля (25 июня по ст. ст.) всегда было на особом счету — муромского князя Петра и его жену Февронию христиане всегда почитали за покровителей семьи и брака. Этот добрый и красивый праздник стал любим и популярен в России. И не удивительно. Какие бы технические новшества не меняли ритм жизни, любовь и семья по-прежнему остаются вечными, незыблемыми ценностями, которые мы получаем в дар, оберегая тех, кого любим.

«Князя Петр и Феврония явили нам пример подлинно христианской семьи. Исполняя евангельские заповеди, возрастая в вере, надежде и любви, они достигли святости, благочестиво живя в браке. Супруги хранили верность друг другу до последнего дня, выдержав с помощью Божией все испытания, отвергнув все соблазны. По особой милости Господней они перешли в мир иной в одно и то же время и были погребены вместе. Так Премудрый Создатель самой смертью прославил своих верных угодников, исполнивших его повеление: Оставит человек отца и мать и прилепится к жене своей, и будут два одною плотью, так что они уже не двое, но одна плоть.

Итак, что Бог сочел, того человек да не разлучает (МФ. 19, 5-6)».

Кирилл, Патриарх Московский и всея Руси.

## Мы с сыночком растем и учимся вместе

Мы с Сережей познакомились 6 мая 2014 г. Я влюбилась сразу, чего нельзя сказать о моем избраннике. Наши отношения не клеились. Я была безумно влюблена, но для него я была лишь подругой. Он пригласил меня на Алые Паруса и там НЕ состоялся наш первый поцелуй, потому что, как я говорила: я была лишь подругой. Мы все время проводили вместе, часто гуляли ночью. Я все сильнее влюблялась и понимала, что мои чувства не взаимны. Затем был его День рождения, где опять же НЕ состоялся наш первый поцелуй. Через пару дней между нами был откровенный разговор. Я решила — либо сейчас, либо никогда. И поцеловала возлюбленного. Так мы начали встречаться.

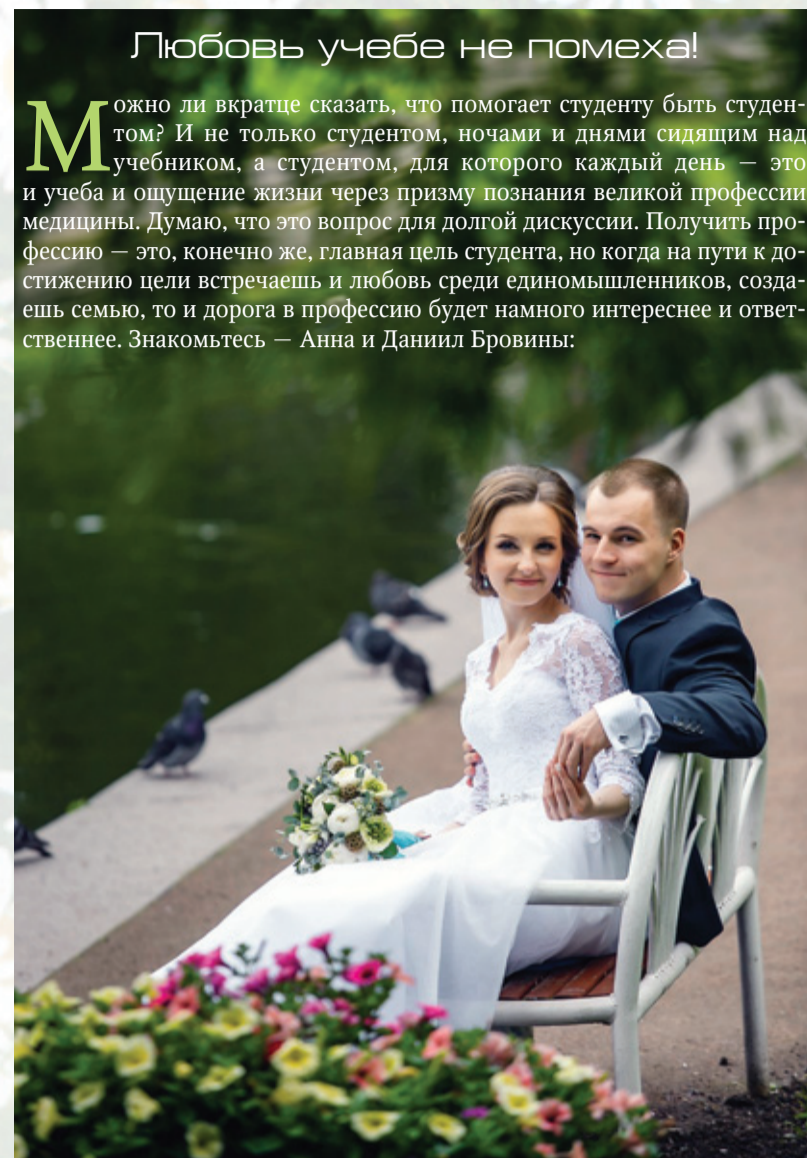
Летом 2015 г. узнала, что беременна. Для меня это было шоком. Я студентка 2 курса, мне всего лишь 19 лет. Какой ребенок? Я же молодая... Какая из меня мать? А из Серёжи отец? А учеба? Ребенка я решила оставить после долгой недели терзаний и мучений. УЗИ показало, что у него было сердцебиение. Значит, он уже живой организм, а аборт — убийство...

Вне учебы я занималась тем, что проводила каждую минутку со своим мужем. Он меня все время поддерживал и помогал, мы делали ремонт в комнате нашего будущего малыша, который появился на свет 9 марта 2016 г. в 2:45 ночи. Я СТАЛА СЧАСТЛИВОЙ МАМОЙ! Наш Артёмка родился 55 см, 3840 г.

Не бойтесь беременности. Потому что беременность — это прекрасное время. Иногда бывает тяжело, но не делайте из этого трагедию. Беременность — это физиологическое состояние женщины. Женщины рожали, рожают и будут рожать. Если бы это было нечто ужасное, люди бы просто вымерли.

Сейчас я нахожусь в декретном отпуске, а мои одногруппники помогают мне с учебой. Они отправляют мне лекции и материалы, которые они проходят, чтобы я смогла легче влиться в учебу.

Анна, Сергей и Артем Михайловы



## Любовь учебе не помеха!

Можно ли вкратце сказать, что помогает студенту быть студентом? И не только студентом, ночами и днями сидящим над учебником, а студентом, для которого каждый день — это и учеба и ощущение жизни через призму познания великой профессии медицины. Думаю, что это вопрос для долгой дискуссии. Получить профессию — это, конечно же, главная цель студента, но когда на пути к достижению цели встречаешь и любовь среди единомышленников, создаешь семью, то и дорога в профессию будет намного интереснее и ответственнее. Знакомьтесь — Анна и Даниил Бровины:

Кем бы ни был или как бы ни жил человек, ему все равно требуется семья. Ведь это то, что не заменишь ничем. Семья словно пазл: найдешь недостающий элемент, и картина жизни сложится. Вот так и наша молодая семья появилась чуть больше полугодом назад — соединились кусочки пазла и образовалась такая единая картина, единый организм, который только начинает свою жизнь. Однако наша история началась еще с самого первого дня нашей студенческой поры — 1-го сентября. Собственно, в этот день мы и познакомились. Дана тогда поразила меня своей активностью (ни минуты не находилась без дела), неизменно позитивом и эрудицией. С первых дней у нас сформировалась компания ребят (в которую мы, естественно, входили), стремившихся вместе к знаниям и помогающих друг другу адаптироваться в новом для нас деле — медицине. У нас не было той самой любви с первого взгляда. Однако обоюдную симпатию не исключаем (вспоминаю вместе первые деньки). Не раз приходили к единому мнению, насколько мы разные: Дана заядлый физик, который боготворил (и продолжает) физику, мне же по душе тогда была биология. Наверное, поэтому рассказы друг для друга нам казались вдвойне интереснее. Тогда мы учились на одном потоке, но в разных группах, и на лекциях старались всегда сидеть вместе. В перерывах утопали в студенческих рассказах, вместе ходили в анатомический зал, первое СНО, на студенческие мероприятия. Потом была первая сессия. Я дико волновалась, чего нельзя было сказать о Данае (впрочем, как и сейчас). Готовились к экзамену тоже вместе, переживали друг за друга, поддерживали... И не заметили, насколько сильно привязались друг к другу — вот так и начали встречаться. Свободного времени было мало, но все же мы старались выкроить минутки для встреч и прогулок. Было тяжело, но мы понимали, какую профессию выбрали. И чем дальше летело время, тем больше осознавали, что наше «всюду вместе» будет не только в медицине, но и по жизни в целом. А после окончания третьего курса сыграли свадьбу. Незадолго до начала нового семестра 4-го курса узнали о реорганизации групп и потоков в Университете. Однако не отчаиваемся по этому поводу, ведь у нас теперь вдвое больше всего интересного друг для друга. Да и совместная жизнь помогает друг друга организовывать, распределять время, и домашние дела вместе гораздо интереснее. Несмотря ни на что, стараемся преуспеть в активной жизни Университета, являемся кураторами групп 1-го курса. Так один общий вектор — медицина — помог создать нам уютный уголок друг для друга: нашу молодую, пока еще маленькую, семью. Такое оно, счастье по-медицински.

Публикацию подготовили  
М.А.Гоготова и Н.А.Ерстова

## Это счастье — быть всегда рядом

Я всегда хотела быть медиком, шла к своей цели, но даже и подумать не могла, что на этом сложном пути встречу свою любовь. Любовь, которая принесет мне счастье и еще большую уверенность в себе. На нас с Артемом любовь не «свалилась» внезапно. Мы, скорее всего, к ней «пришли». День за днем.



Мы начали встречаться через пару месяцев после начала учебы в Университете. Меня в нем привлекло то, что он неразговорчив, наверное, в силу того, что он чуть старше. Ему же понравилось во мне обратное: то, что я открытая и со всеми нахожу общий язык.

Отношения начинались постепенно, потому что студенческие отношения открыты посторонним. Одногруппники даже нехотя, а все равно были свидетелями всего, что между нами происходило. Первого свидания мы не помним, возможно, потому, что и так каждый день были рядом. Самым романтичным свиданием

была ночная водная прогулка. Мы, укутавшись в пледы, катались по Неве и вместе любовались огнями ночного Питера. Это было потрясающе! Такая смесь эмоций, которая вспоминается до сих пор!

Предложение выйти замуж совпало с 4-ой годовщиной начала отношений: на утро вся комната была в лепестках роз, пробуждение под «нашу» песню и коробочка с кольцом! Летом 2015 года состоялась свадьба.

За 5 лет наших отношений, конечно, бывало всякое. Но между нами никогда не возникали препятствия, которые нельзя было бы преодолеть. Мы всегда поддерживаем друг друга в любых начинаниях и увлечениях. И, кажется, наши отношения не были бы такими долгими и крепкими, если бы мы не учились вместе, ведь учеба в медицинском вузе занимает большую часть времени. У нас не было с этим никаких проблем, потому что нам не пришлось разрываться между сложностями учебы и отношениями. Учеба в какой-то мере помогла им развиваться: для нас оказалось важным то, что мы говорим на одном языке, можем разделить друг с другом свои интересы и увлечения.

Благодаря выбранной профессии мы встретились. Благодаря ей мы понимаем друг друга. И благодаря ей всегда будем вместе.

Надежда Бриш



## Единство помыслов и дел

8 июля 2014 г., в День семьи, любви и верности, в Санкт-Петербурге, на улице Чайковского, 22 была открыта и по благословию митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского Варсонофия освящена скульптурная композиция «Святые благоверные Петр и Феврония Муромские». Петербургские влюбленные начали приходить к памятнику уже через несколько минут после его открытия. Хочется верить, что с появлением памятника счастливых союзов станет больше и в Петербурге, кроме Поцелуева моста, появится еще одно счастливое место, где можно предлагать руку и сердце и признаваться в любви. Нет сомнений, что эту традицию с удовольствием подхватят и влюбленные студенты-мечниковцы.



Счастья вам!

## 13 апреля состоялась торжественная церемония вручения премии «Признание-2016»

В номинации «Учеба и наука»: Ольга Рындина (537 гр., ЛФ), Владислав Полубояринов (638 гр., ЛФ), Николай Носов (632 гр., ЛФ), Дарья Никулина (402 гр., МПФ), Яна Романова (603 гр., МПФ), Алена Сквородникова (610 гр., МПФ).

В номинации «Спорт»: Илья Базаров (462 гр., ЛФ), Махсур Абдуллаев (661 гр., ЛФ), Расул Бейтуганов (404 гр., МПФ).

В номинации «Творчество»: Александра Найденова (462 гр., ЛФ), Екатерина Семенова (408 гр., МПФ), Арман Арасил (448 гр., ЛФ).

В номинации «Общественная деятельность»: Мария Гоготова (432 гр., ЛФ), Надежда Кирсанова (606 гр., МПФ), Эдуард Амбарцумов (483 гр., ФИУ).

Лауреатами независимой студенческой премии «Незабудка», вручаемой по итогам голосования студентов лучшим преподавателям Университета, стали: доцент кафедры судебной медицины к.м.н. Е.Э.Подпорошникова, зав. учебной частью кафедры медицины труда доц. к.м.н. С.Б.Федорова, доцент кафедры медицинской микробиологии к.м.н. К.Г.Косьякова.



## 28–30 апреля в Москве состоялся X юбилейный Всероссийский форум «Здоровье нации — основа процветания России»



На ежегодном молодежном фестивале «Моя альтернатива», состоявшемся в рамках Форума, были подведены итоги Всероссийского конкурса лучших практик и форм здорового молодежного досуга «Добрая воля, здоровое сердце, чистая страна», в котором приняли участие 123 проекта. Представленный студентами нашего Университета коллективный проект по оказанию помощи иногородним одиноким пациентам больницы им. Петра Великого «Протяни руку помощи» стал победителем 1 этапа конкурса и вошел в десятку лучших в номинации «Здоровый образ жизни — гарант твоего успеха». 29 апреля **Эдуард Багаев** (5 курс МПФ), представлявший в столице проект нашего Университета, получил из рук вице-президента Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации» Н.В.Кононова Диплом Лауреата Всероссийского конкурса молодежных волонтерских проектов.

## И голос так нежно звучал...

23 марта состоялся вокальный конкурс на звание «Голос Университета». Конкурс был подготовлен отделом по воспитательной работе и Музыкально-артистическим клубом Университета.

36 участников — члены студенческого Музыкального артистического клуба, выступая в тройках, демонстрировали свои вокальные данные. Участники, получившие большее количество баллов за первое выступление, состязались в конкурсе а сарелла. Четыре финалиста представили сольную программу.

Победителем конкурса и обладателем звания «Голос Университета-2016» стал **И.Мельниченко** (6 курс МПФ), 2 место занял А.Арасил (4 курс ЛФ) и 3 место — Т.Новикова (4 курс ЛФ).



И.Мельниченко

## Аль на свете всех милее? Что же нам жюри в ответ?



Стало доброй традицией в апреле выбирать самую обаятельную и привлекательную девушку Университета. Задача, нужно признаться, не из легких. Девушки у нас хороши, как на подбор. Думается, если бы нашим юношам дали возможность сделать свой личный выбор, то титул «Мисс Университет» получили бы все, ну или почти все! Однако есть и еще не менее почетные титулы. Но традиция — есть традиция! И очередной конкурс «Мисс Университет» финишировал 21 апреля.

Восьми претенденткам на корону предстояло продемонстрировать красоту, грацию, пластику, а также — они же будущие врачи! — показать профессиональные знания и умения. Конкурс был представлен следующими номерами: дефиле в коктейльных платьях, творческие номера, дефиле в традиционных медицинских халатах, интеллектуальный конкурс, танец, дефиле в вечерних платьях.

Титул «Мисс Университет-2016» завоевала **Гульнара Шаяхметова** (1 курс МПФ); титул «Вице-мисс Университет» — **Виктория Сальникова** (2 курс ЛФ).

«Мисс Улыбка» стала **Гульнара Шаяхметова** (1 курс МПФ), «Мисс Загадка» — **Виктория Надольская** (3 курс ЛФ), «Мисс Грация» — **Анна Чандаш** (1 курс ЛФ), «Мисс Обаяние» — **Полина Пенджиева** (1 курс ЛФ), «Мисс Очарование» — **Светлана Романова** (3 курс ЛФ), «Мисс Вдохновение» — **Виктория Арцимович** (1 курс ЛФ), «Мисс Артистичность» — **Виктория Сальникова** (3 курс ЛФ), «Мисс Оригинальность» — **Екатерина Ничик** (2 курс ЛФ). Спонсор конкурса, компания медицинской одежды «Докторъ», назвала победительницу в номинации «Девушка-доктор» — **Полина Пенджиева** (1 курс ЛФ).

Итоги подведены! Девушки нас порадовали красотой и грацией! И это замечательно. Но, все же главное — учеба! Так что поздравляем и надеемся, что головокружение от успеха не повлияет на подготовку к сессии!

Выражаем благодарность организаторам праздника — студенческому совету Университета и всем, кто участием и хорошим настроением помог своим коллегам завоевать такие замечательные титулы!



17 мая волонтеры — студенты нашего Университета приняли участие во Всероссийской акции по борьбе с ВИЧ-инфекцией и СПИДом — «Стоп ВИЧ/СПИД». Акция проводится по инициативе Фонда социально-культурных инициатив под патронажем С.В.Медведевой и Министерства здравоохранения России и приурочена ко Всемирному дню памяти жертв СПИДа.

В рамках акции в Университете в течение трех часов функционировал мобильный пункт тестирования, в котором изъявили желание пройти экспресс-тест на ВИЧ-инфекцию 124 человека.

18–20 апреля в Санкт-Петербурге состоялся I профсоюзный Чемпионат по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» среди медицинских и фармацевтических вузов города. Первый этап соревнования в формате спортивного «Что? Где? Когда?» прошел на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова, где команды сражались за выход в четвертьфинал. Наши студенты были в числе организаторов и ведущих Чемпионата. На протяжении всего Чемпионата знатокам дарили музыкальные паузы студенты из музыкально-артистического клуба СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Мультимедийная поддержка мероприятия осуществлялась командой «МечниковТВ» во главе с ее руководителем А.Душановой.

В финале конкурса победителем стала команда «Корь» (СПбГПМУ). Капитан команды победителей Д.Чегина отметила: «Здорово было встретиться на игре с коллегами из других вузов... Это что-то новое для всех! Организация мероприятия была на высшем уровне. Спасибо огромное всем, кто придумал и воплотил идею в жизнь».

1–3 мая на базе отдыха «Восток-6» прошел II Профсоюзный фестиваль «Медфестмай». Участниками Фестиваля стали студенты 4 медицинских вузов и 7 вузов Санкт-Петербурга. По итогам соревнований в общекомандном зачете наши студенты заняли II место.



## Новости спорта

### V Фестиваль спорта студентов медицинских и фармацевтических вузов России

25–27 марта на спортивной базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялись финальные соревнования по баскетболу Фестиваля спорта среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт — вторая профессия врача». Состязания проходили между 19 командами из 15 регионов России.

Гости соревнований и судейская бригада высоко оценили вклад нашего Университета в организацию Всероссийского этапа соревнований. Ректор ПСПбГМУ им. И.П.Павлова акад. РАН С.Ф.Багненко в присутствии представителей Минздрава РФ, ректоров и руководителей команд-участников выразил благодарность ректору СЗГМУ им. И.И.Мечникова О.Г.Хурцилава за активную поддержку в подготовке и проведении III этапа Фестиваля.



## Вверх к звездам



25 апреля стартовала XVIII смена Всероссийского лагеря-семинара лидеров студенческого самоуправления «СТУПЕНИ». Участниками смены стали 146 студенческих лидеров из 46 учебных заведений, представляющих 30 регионов России

В 2016 г. лагерь-семинар проводился в рамках реализации совместного плана Министерства образования и науки РФ и Федерального агентства по делам молодежи в сфере воспитания детей и молодежи.

В этом году главным событием проекта стала презентация новой программы «Самоуправление. Перегрузка 2.0».

Участники семинара встречались с Олимпийской чемпионкой по конькобежному спорту Светланой Журовой, принимали участие в мастер-классах и тренингах от профессиональных спикеров России и тем самым смогли повысить уровень знаний в вопросах личностного роста и студенческого самоуправления.

Активным участником семинара стал студент нашего Университета Роман Сорокин (3 курс ЛФ), который в числе 60 участников семинара вступил в члены Российского союза молодежи.



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

## Сохранение памяти об основоположниках нашего Университета

Директор Музея истории Университета к.и.н. А.Ю.Соломеин

3 июня ежегодно проводятся торжественные мероприятия в рамках Дня памяти основателей СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Этот праздник, вне всякого сомнения, стал одной из главных традиций нашего вуза, символизирующей богатое наследие высокой профессиональной культуры и академического аристократизма, заложенных, приумноженных и переданных нам нашими предшественниками. Наша история берет свое начало от открытия Клинического института — одного из двух главных предшественников нашего Университета — которое состоялось 21 мая (3 июня по н. ст.) 1885 года, в День тезоименитства Великой княгини Елены Павловны — основательницы Клинического института. Сохранение и почитание традиций, памяти о прошлом, является одной из отличительных черт профессиональной культуры в нашем Университете. И важное место здесь занимает сохранение памяти о наших основоположниках, стоявших у истоков предшественников Университета.

Фигура Великой княгини Елены Павловны бесспорно занимает здесь центральное место. Выдающаяся просветительница, меценат, покровительница наук, благотворительница своими неустанными трудами внесла весомый вклад в развитие медицинской науки и российского здравоохранения. Помимо основания Клинического института широко известно ее сотрудничество с великим российским хирургом Н.И.Пироговым, создание вместе с ним в годы Крымской войны 1853–1856 гг. крупнейшей российской общины сестер милосердия — Крестовоздвиженской. Память о Великой княгине Елене Павловне бережно сохраняется и культивируется в стенах Университета. Портретная галерея главного корпуса (Кирочная ул., 41) открывается портретом Елены Павловны с дочерью Марией — копией знаменитого полотна великого русского художника Карла Брюллова (автор копии — худ. Е.А.Белова-Романова). Территорию Университета украшает бюст Елены Павловны работы скульптора А.В.Дегтярёва (2004 г.). В экспозиции Музея истории Университета представлены портрет княгини работы К.Робертсона (автор копии — худ. Е.А.Белова-Романова), фотокопии живописных портретов и фотографии Елены Павловны, книги, посвященные ей. Видное место в экспозиции занимают нагрудные знаки, связанные с организацией Красного Креста, что отражает роль Великой княгини Елены Павловны в создании Крестовоздвиженской общины сестер милосердия: медаль, жетон и знак Российского Красного Креста, жетон Евге-

нинской общины сестер милосердия, юбилейный знак Покровской общины сестер милосердия, крест Аккерманской Александро-Мариинской общины, знаки болгарского Красного Креста и др.

Также в экспозиции представлены материалы, связанные с Великой княгиней Екатериной Михайловной, дочерью Елены Павловны. Именно она взяла на себя попечительство и основные хлопоты по организации будущего Клинического института после смерти своей матери в 1873 г. В Музее можно увидеть фотографии Екатерины Михайловны и документы по открытию Клинического института, разработанные при ее участии — Положение о Клиническом институте, Устав Клинического института.

Еще одно имя, связанное с открытием нашего Университета, — первый директор Клинического института, личный врач Великой княгини Елены Павловны Эдуард Эдуардович Эйхвальд. В картинной галерее Главного корпуса представлен его портрет работы Е.А.Беловой-Романовой, на территории установлен его бюст (скульптор — А.В.Дегтярёв). В экспозиции музея представлены фото Э.Э.Эйхвальда, его документы —

Формулярный (т.е. послужной) список тайного советника Эйхвальда и др. Настоящей жемужиной музейной экспозиции являются медицинские книги XV-XVIII вв. из личного собрания Э.Э.Эйхвальда. Среди основателей нашего Университета возвышается масштабная фигура великого русского невролога и психиатра академика Владимира Михайловича Бехтерева, основателя Психоневрологического института. В музейной экспозиции представлены его фотографии, книги, документы по организации Психоневрологического института, в разработке которых он принимал участие.

И завершает наш очерк обращение к великому русскому ученому, медику, микробиологу, физиологу, лауреату Нобелевской премии, чье имя ныне носит наш Университет, — Илье Ильичу Мечникову. В 1908 г. И.И.Мечников избирается почетным членом совета Психоневрологического института, позже его имя было присвоено одному из предшественников Университета — больнице и Санкт-Петербургской медицинской академии. На территории Университета в 1936 г. установлен памятник великому русскому ученому работы скульптора Л.В.Шервуда, а в фондах Музея представлены фотографии, документы, книги, посвященные И.И.Мечникову.



Музей истории Университета:  
Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41  
Телефон: (812) 579-58-68