



# Вестник СЭГМУ

№ 7 (33) Июль '2014

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

## Университетский хронограф

3 июня Университет отмечал традиционный День памяти основателей предшественников СЭГМУ им. И.И. Мечникова — СПбМАПО и СПбГМА. Руководство и представители различных структурных подразделений Университета посетили Волковское кладбище, где похоронен основатель Психоневрологического института акад. В.М. Бехтерев, на Новодевичьем кладбище почтили память первого директора Клинического института Э.Э. Эйхвальда и возложили цветы к усыпальницам основательницы Клинического института Великой княгини Елены Павловны и попечительницы Института Великой княгини Екатерины Михайловны в Петропавловском соборе.



15–16 мая в Университете состоялся IV Всероссийский конгресс с международным участием по школьной и университетской медицине «Охрана здоровья и безопасность жизнедеятельности детей и подростков. Актуальные проблемы, тактика и стратегия». Организационно-техническое сопровождение работы конгресса осуществлялось группой студентов 1 курса медико-профилактического факультета под руководством совета СНО. По единодушному мнению всех участников конгресса, студенты блестяще справились со своей задачей.

26–27 мая 2014 г. состоялась Всероссийская конференция с международным участием «Научные исследования как критерий профессионального роста врача общей практики». Программа конференции получила аккредитацию Координационного совета по непрерывному медицинскому образованию при Минздраве РФ.



19–23 мая состоялась VII ежегодная Летняя Школа EuTEACH для специалистов из стран СНГ, занимающихся здоровьем подростков и молодежи. Она является аналогом Летних школ EuTEACH, организуемых в Швейцарии для англоговорящих специалистов европейских стран. Обучение по адаптированной учебной программе EuTEACH проводила группа экспертов в области подростковой медицины из Учебно-методического центра по развитию клиник, дружественных к молодежи (КДМ), созданного при поддержке ЮНЕСКО в СЭГМУ им. И.И. Мечникова, и специалисты, приглашенные ЮНЕСКО.



5–6 июня состоялась Научная конференция с международным участием «Фундаментальные проблемы геронтологии и гериатрии», посвященная 20-летию со дня основания Геронтологического общества при РАН.

В организации конференции приняли участие Геронтологическое общество при РАН, Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН, СЭГМУ им. И.И. Мечникова, НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова МЗ РФ, Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии.



На фото: от имени Университета, кафедры семейной медицины и участников проекта «Хрусталь» коллег поздравляет проф. Е.В. Фролова

9–11 июня в Санкт-Петербурге проводилась Всероссийская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVII Кашкинские чтения) с международным участием по проблеме «Медицинская микробиология и клиническая микология: вектор развития — новые технологии в практику». Конференция входит в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения РФ на 2014 г. (Приказ МЗ РФ № 146 от 31.03.2014 г.).



Продолжение темы в следующем номере.

## С Днем медицинского работника!

Дорогие коллеги!

Претью воскресенье июня — особая дата в календаре. В этот день мы отмечаем День медицинского работника.

На протяжении всей своей жизни каждый человек не раз обращается за медицинской помощью, доверяя врачам самое дорогое — здоровье, а порой и жизнь. Именно поэтому труд медика особо почитаем. Он требует большой ответственности и самоотдачи, преданности и любви к своей профессии.

Лейтмотив людей — это призвание, особое служение на благо человечества. Оно требует не только особых душевных качеств, но и высокой квалификации, знаний и умений, отвечающих требованиям сегодняшнего дня. Залог этого — непрерывное образование, начинающееся со студенческой скамьи, и красной нитью проходящее через всю профессиональную жизнь медика.

Медики — это люди, которые первыми встречают приход человека в этот мир и последними провожают его в мир иной. Врачи, фельдшеры, медсестры и младший персонал первыми приезжают на места чрезвычайных ситуаций, становятся, нередко, единственной надеждой выздороветь для пострадавшего. Так было во время терактов в Волгограде, когда бригады скорой помощи приехали на место взрыва в течение считанных минут, и оказанное ими медицинское вспоможение сохранило десятки жизней.

Но не менее ценна и необходима повседневная работа врача — на своем участке, в своем регионе, обеспечивающая тысячам пациентов своевременную медицинскую помощь.

В последние годы профессия медика возвращается в число престижных. Конкурсы в медицинские вузы — один из самых высоких среди высших учебных заведений нашей страны, и все больше наших выпускников возвращаются по окончании обучения в свои регионы, чтобы продолжить работать по специальности. Впервые более чем за 10 лет мы добились роста числа средних медицинских работников.

Помогая каждому пациенту в отдельности, медицинские работники вносят вклад в общее дело борьбы со смертностью на уровне всей страны. Благодаря вашим усилиям за счет снижения смертности по основным классам заболеваний в России впервые в новейшей истории зафиксирован прирост населения, увеличилась продолжительность жизни, достигнув для женщины своего исторического максимума.

Дорогие коллеги! Где бы вы ни трудились: на селе или в городской больнице, в составе бригады скорой помощи или в центре высоких технологий — от работы каждого из вас зависят здоровье и жизни людей. Помните, что ни один, даже самый современный прибор, не сможет заменить луткого и внимательного отношения к пациенту.

Примите самые теплые и искренние пожелания счастья, благополучия вам и вашим близким, крепкого здоровья и новых трудовых успехов!

С праздником, дорогие коллеги!

Министр здравоохранения Российской Федерации

В.И. Скворцова

6–7 июня 2014 г. в актовом зале Университета состоялась Международная научно-практическая конференция «Опухоли надпочечников: современные достижения в диагностике и лечении». Это была первая в России конференция, посвященная опухолям надпочечников, с участием ведущих ученых и специалистов Европейской сети по изучению опухолей надпочечников (ENS@T), существующей уже 10 лет. Конференция была организована НИИ эндокринологии, кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г. Баранова, отделом международных отношений СЭГМУ им. И.И. Мечникова, Профессиональной медицинской ассоциацией эндокринологов Санкт-Петербурга и ООО «ДискавериМед» при поддержке международной программы ESF-ENS@T.

В работе конференции приняли участие около 200 специалистов из России, стран ближнего зарубежья, а также из Италии, Франции, Великобритании и Бразилии. Выступая с докладами, зарубежные исследователи и отечественные специалисты осветили актуальные вопросы диагностики и лечения опухолей надпочечников, современные достижения и результаты научных исследований в данной области эндокринологии.

В ходе конференции состоялась встреча ректора нашего Университета О.Г. Хурцилава и делегации Университета Падуи (Италия). В ходе встречи был подписан меморандум о сотрудничестве двух университетов, предусматривающий организацию двусторонних научно-практических обменов, а также организацию академической мобильности обучающихся.



Подводя итоги работы конференции, директор НИИ клинической эндокринологии акад. РАНН Г.А. Мельниченко и руководитель отделения эндокринологии, проректор по докторантуре Университета Падуи проф. Ф. Мантеро выразили заинтересованность и надежду на дальнейшее результативное сотрудничество. По многочисленным отзывам участников, конференция была очень успешной и прошла в дружественной атмосфере.

Продолжение темы в следующем номере.

## Санкт-Петербург-Гастро-2014

19–21 мая 2014 г. в Санкт-Петербурге в Конгресс-центре отеля «Holiday Inn Московские Ворота» прошел ставший уже традиционным XVI Международный Славяно-Балтийский научный форум «Санкт-Петербург-Гастро-2014».

В работе Форума, научная программа которого охватывала самый широкий круг вопросов, касающихся диагностики, лечения и профилактики важнейших заболеваний органов пищеварения, приняли участие более 2000 делегатов из 17 стран. Профессиональный состав участников включал самый широкий круг врачей различных специальностей: гастроэнтерологи, терапевты, педиатры, хирурги, гинекологи, кардиологи, эндокринологи, диетологи, инфекционисты.

Открывая Форум, президент Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР) проф. Л.Б.Лазебник (МГМСУ им. А.И.Евдокимова) уделил основное внимание роли гастроэнтерологии в реализации государственной программы скрининга населения России на выявление неинфекционных заболеваний, разрабатываемой на базе ГНЦ профилактической медицины Минздрава России.



Проф. Л.Б.Лазебник

В рамках Форума прошли: пленум правления Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР), 5 пленарных заседаний, 22 тематических симпозиума, «Гастро-Интеллект-Клуб» и 5 научных конференций, в т.ч. XIII Российская научная конференция по воспалительным заболеваниям кишечника (при участии Ассоциации колопроктологов России и Российского общества по изучению воспалительных заболеваний кишечника), XIII Российская научная конференция «Клиническое и функциональное питание, пробиотики, пребиотики и метабиотики в практике врача», XIV Российская научная конференция «Актуальные вопросы детской гастроэнтерологии и питания» и II Международная научная конференция «Перспективы диагностики, профилактики и лечения заболеваний человека с позиций трансляционной медицины и Omics-технологий».



Фото О.П. Старцева

Заседание уникального в своем роде Санкт-Петербургского «Гастро-Интеллект-Клуба» было посвящено одному из наиболее значимых направлений клинической гастроэнтерологии — диагностике и лечению инфекции *Helicobacter pylori*. Дискуссия и свободный обмен мнениями ведущих специалистов России, ближнего и дальнего зарубежья послужили основой для формирования предложений по совершенствованию Национальных рекомендаций-стандартов диагностики и лечения кислотозависимых и ассоциированных с *Helicobacter pylori* заболеваний (V Московские соглашения), принятых XIII съездом НОГР и утвержденных VIII Национальным конгрессом терапевтов.

Форум, традиционно проводимый под эгидой Научного общества гастроэнтерологов России (президент проф. Л.Б.Лазебник), Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга (председатель В.М.Колабутин) и СЗГМУ им. И.И.Мечникова (ректор проф. О.Г.Хурцилава), поддержали ведущие государственные медицинские вузы и НИИ Минздрава России, ФМБА, РАН.

Впервые работа Форума проходила под эгидой Всемирной гастроэнтерологической ассоциации (WGO), а его тематика была посвящена одному из наиболее перспективных научных направлений — изучению микробиома человека. Стоит подчеркнуть, что приоритет в формировании представлений о роли микробиоты кишечника в жизнедеятельности организма человека и патогенезе самых различных заболеваний принадлежит отечественным ученым, начиная с лауреата Нобелевской премии И.И.Мечникова. Роль российской науки в развитии клинической мик-

робиологии и микробиологии отметил и представитель WGO проф. Э.Квигли (Eamonn Quigley), выступая на пленарном заседании с докладом о значении микробиоты кишечника для здоровья человека.

На симпозиуме, посвященном роли естественных метаболитов в клинической гастроэнтерологии, обсуждалась важность изучения новых терапевтических мишеней при органических и функциональных заболеваниях человека. По мнению докладчиков, исследования в этой области, поддерживаемые государственными научными грантами, уже в самое ближайшее время позволят разработать эффективные методы ранней диагностики важнейших заболеваний, а также дадут возможность назначать лекарственную терапию не мето-

дом «проб и ошибок», а на основании объективного исследования совокупности биохимических процессов, протекающих в организме, обеспечивая в каждом отдельном случае персонализированный подход.

Большое внимание на Форуме было уделено подготовке кадров здравоохранения и медицинской науки. В рамках IX Международного конкурса научных работ имени проф. Е.С.Рысса были заслушаны лучшие доклады молодых ученых-медиков России. Победители конкурса получили возможность представлять нашу страну на крупнейших мировых научных медицинских конгрессах в Вене и Ганновере в 2014 г.

При участии ведущих специалистов СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Федерального медицинского исследовательского центра им. В.А.Алмазова, ГосНИИ ОЧБ ФМБА России, НИИ экспериментальной медицины, НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта в рамках Форума прошла II Международная научная конференция «Перспективы диагностики, профилактики и лечения заболеваний человека с позиций трансляционной медицины и Omics-технологий». По мнению участников конференции, развитие трансляционной медицины и внедрение результатов наиболее перспективных исследований в области геномики, протеомики и метабомики позволит существенно улучшить ситуацию с выявлением онкологических и тяжелых генетически детерминированных заболеваний человека уже на ранних стадиях. Развитие Omics-технологий в репродуктологии и неонатологии позволит более эффективно бороться с бесплодием, ослож-

нениями беременности и врожденной патологией.

Завершая работу Форума, первый вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России проф. Е.И.Ткаченко (СЗГМУ им. И.И.Мечникова) с удовлетворением отметил очевидные признаки возрождения российской медицинской науки, оценил возрастающую поддержку государственных структур и роль государственно-частного партнерства в организации научно-медицинских и биотехнологических исследований и внедрении их результатов в практику здравоохранения.



Проф. Е.И.Ткаченко

В соответствии с решениями Форума, следующий XVII Международный Славяно-Балтийский научный форум «Санкт-Петербург-Гастро-2015» состоится в Санкт-Петербурге в мае 2015 г. и будет посвящен возможностям персонализированной медицины, развитию и внедрению инновационных методов диагностики, профилактики и лечения заболеваний органов пищеварения и важнейших неинфекционных заболеваний в рамках реализации Государственной программы развития здравоохранения Российской Федерации (2013–2020 гг.), повышению составляющей российской медицинской науки в мировом научном пространстве.

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздрава России объявляет конкурс на замещение по трудовому договору должностей:

**Профессора кафедры:** гигиены труда и радиационной гигиены (3 по 1,0 и 3 по 0,5); медицины труда (4 по 1,0; 0,5 и 0,25); офтальмологии (3 по 1,0 и 2 по 0,5).

**Доцента кафедры:** гигиены питания (0,5); гигиены труда и радиационной гигиены (2 по 1,0 и 2 по 0,5); медицины труда (6 по 1,0; 5 по 0,5 и 0,25); остеопатии (0,5 и 1,0); офтальмологии (7 по 1,0; 3 по 0,5 и 0,25); сердечно-сосудистой хирургии (0,5); социально-гуманитарных наук, экономики и права (1,0); урологии (0,25); фармакологии (1,0).

**Старшего преподавателя кафедры:** медицины труда (2 по 0,5 и 2 по 0,25); патологической физиологии (1,0).

**Ассистента кафедры:** гигиены питания (0,5); гигиены труда и радиационной гигиены (5 по 0,5); медицины труда (4 по 0,5 и 0,25); офтальмологии (4 по 1,0 и 3 по 0,5); психологии и педагогики (0,75); социально-гуманитарных наук, экономики и права (1,0); травматологии, ортопедии и впр (0,5); урологии (0,5); экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи (0,25).

**Срок подачи заявления для участия в конкурсе** — месяц со дня опубликования объявления (с 25 июня 2014 г. по 25 июля 2014 г.)

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 41.  
Телефон: 303-50-00, доб. — 1383 (отдел кадров)

## Регенеративная терапия и клеточные технологии



23-26 апреля 2014 г. в Париже (Франция) состоялся XX Всемирный конгресс Международного союза клеточных терапевтов (ISCT-2014). Открыл Конгресс президент Международного общества клеточных терапевтов проф. К.Гюнтер. СЗГМУ им. И.И.Мечникова на Конгрессе представлял заведующий НИЛ клеточных технологий д.м.н. А.Б.Смолянинов. Вернувшись в Россию, он рассказал читателям «Вестника» о самых ярких выступлениях своих коллег.

«Регенеративная терапия в университетах ведущих стран мира развивается очень быстрыми темпами. Она является современным ядром движения научных и клинических исследований. Постепенно сформировалась новая специальность регенеративный терапевт — специалист по применению клеточных технологий в практической медицине. Для достижения своего эффекта регенеративная терапия использует методы трансляционной медицины, переводя фундаментальные исследования в практическую плоскость. Работа одной из секций Конгресса была посвящена клеточной и генной терапии кардиоваскулярных заболеваний. Клинические данные по применению мононуклеарной фракции костного мозга при ишемическом повреждении сердца представила специалист М.Лехтинен (Финляндия). Д.Вейс (США) сделал доклад об основах терапии мезенхимальными стволовыми клетками при заболеваниях легких. В частности, была показана эффективность мезенхимальных стволовых клеток при фиброзах легочной ткани. Д.Стиварт (Канада) доложил о иммуномодулирующих свойствах клеточной терапии при сепсисе и повреждении легких.



Большая секция на Конгрессе была посвящена заготовке и лечению стволовыми клетками пуповинной крови. Проф. Э.Глюкман (Франция) доложила о трансплантации стволовых клеток пуповинной крови при солидных опухолях. В своем докладе она показала, насколько эффективна химиотерапия при онкологических заболеваниях, когда после курса химиотерапии пациент восстанавливается с помощью трансплантации стволовых клеток пуповинной крови. Э.Шпалл (США) в своем докладе остановилась на высокой регенеративной активности стволовых клеток пуповинной крови при нейродегенеративных заболеваниях и терапии хронических гепатитов.

Большой интерес вызвал доклад директора Педиатрической программы по трансплантации стволовых клеток пуповинной крови и костного мозга в Медицинском центре Университета Дьюка в Дареме проф. Дж.Куртцберг. В своем выступлении Дж.Куртцберг отметила, что у пуповинной крови есть огромный потенциал для использования в области регенеративной медицины. Это легко доступный, хорошо характеризующийся материал. Сейчас в США заложено на хранение более чем 600 000 общественных образцов пуповинной крови. Это уже обеспечит высококачественный исходный материал для использования в клинике и регенеративной терапии. Эта программа сосредоточена на развитии новых клеточных методов лечения для пациентов с генетическими заболеваниями и травмами головного мозга.

Проф. Д.Вейс (США) сделал доклад о применении мезенхимальных стволовых клеток пупочного канатика при идиопатическом фиброзе легких. Впервые при этом заболевании получены обнадеживающие результаты. Проф. Ш.Чин (Малайзия) доложил о применении стволовых клеток пупочного канатика при сахарном диабете II типа. Было отмечено устойчивое снижение уровня глюкозы крови у данной категории пациентов.

Проф. К.Рекорди (США) доложил о начале первой фазы мультицентровых исследований применения стволовых клеток при сахарном диабете I типа. Это исследование проводится под контролем Национального института здоровья США. Д-р Н.Агдами (Ирландия) доложил о применении культивированных мезенхимальных стволовых клеток костного мозга при остеоартрозах. Проф. А.Пател (США) сделал сообщение о завершении клинического исследования по применению мезенхимальных стволовых клеток при обструктивных заболеваниях легких. Проф. В.А.Эль-Кер (Египет) в своем докладе остановился на нейро-регенеративных эффектах применения аутологичных стволовых клеток костного мозга при рассеянном склерозе».

Все вводные отработаны  
на «отлично»!

6 июня состоялась командно-штабная тренировка по теме «Организация работы по эвакуации больных и персонала при пожаре в лечебных отделениях клиник Университета». Практическая отработка тренировки прошла на базе оториноларингологического отделения (гнойной хирургии) с палатой интенсивной терапии для послеоперационных больных клиники им. Петра Великого (павильон 19, 2 этаж). Присутствовали: руководящий состав, заведующие отделениями и старшие медицинские сестры клиники Петра Великого. Все вводные отработаны на «отлично». Особую благодарность заслужил заведующий отделением Р.Ф.Галеев. Он лично руководил эвакуацией пациентов, четко и грамотно отдавал распоряжения в условиях чрезвычайной ситуации.

И.И.Бирюков

Министерство здравоохранения РФ  
Комитеты по здравоохранению  
Правительства Санкт-Петербурга и  
Ленинградской области  
Отделение медицинских наук РАН  
Всероссийское общество неврологов

Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга  
СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
ВМеда им. С.М.Кирова  
СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова  
Межрегиональная общественная  
организация «Человек и его здоровье»

30 сентября – 1 октября 2014 г.

проводят

Всероссийскую научно-практическую конференцию  
«Давиденковские чтения»,посвященную 90-летию со дня рождения  
заслуженного деятеля науки РФ проф. В.С.ЛобзинаМесто проведения: Санкт-Петербург, отель «Парк Инн Пулковская»  
(пл. Победы, 1, м. «Московская»)

Начало заседаний: 30 сентября в 9.00, 1 октября в 9.30

Сайт конференции: www.congress-ph.ru/event/davidenk14

E-mail: ph@peterlink.ru. Тел./факс: (812) 380-31-55, 380-31-56

Скорбим

СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Управление Роспотребнадзора по Ленинградской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» с глубоким прискорбием извещают, что 6 июня 2014 года после тяжелой и длительной болезни на 77 году жизни скончался ветеран санитарно-эпидемиологической службы Ленинградской области

Игорь Николаевич Малеванный

и выражают искреннее соболезнование его коллегам, родным и близким.



И.Н.Малеванный в 1962 г. окончил ЛСГМИ и с 1967 г. его трудовая деятельность связана с санитарно-эпидемиологической службой Ленинградской области. Он прошел путь от врача по гигиене питания и главного врача Всеволожской районной СЭС до руководителя Ленинградской областной СЭС, которой руководил более 33 лет. Он проявил незаурядные организационные и профессиональные качества, вложил много сил и таланта в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Под его руководством Ленинградская областная государственная санитарно-эпидемиологическая служба стала одной из лучших в России.

Игоря Николаевича всегда отличали принципиальность и профессионализм в решении вопросов охраны здоровья населения, великолепно сочетая практическую

работу с преподавательской и научной деятельностью. Он был одним из организаторов кафедры социальной гигиены, охраны прав потребителей, благополучия человека, успешно проработал на ней 26 лет, в т.ч. 14 лет в должности заведующего кафедрой. Под его руководством защищено 4 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 1 — доктора медицинских наук.

И.Н.Малеванный — один из активнейших разработчиков проекта первого Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федерального государственного стандарта ВПО по специальности «Медико-профилактическое дело» на додипломном уровне.

И.Н.Малеванный награжден двумя орденами «Знак Почета», нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения РСФСР», почетными грамотами Минздрава России, Правительства Ленинградской области, почетными дипломами Законодательного собрания Ленинградской области.

Игорь Николаевич не просто выполнял свой служебный долг, он всегда был на шаг впереди и щедро делился своими знаниями, мудростью и богатейшим опытом в благородном деле профилактической медицины, которой посвятил свою жизнь. Его никогда не забудут многочисленные ученики, которым он — профессионал своего дела и человек большой души — дал путевку в жизнь.

Игорь Николаевич Малеванный был увлеченным и светлым человеком, блестящим профессионалом и верным другом. Светлая память об Игоре Николаевиче Малеванном навсегда сохранится в памяти его коллег, учеников, соратников и друзей.

21 мая 2014 года скончался  
профессор кафедры  
стоматологии общей практики  
Юрий Андреевич Федоров  
1927-2014



На 88 году из жизни ушел известный отечественный стоматолог — профессор Юрий Андреевич Федоров, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, Почетный доктор СПбМАПО, действительный член академии Технологических наук РФ и ее Почетный член, лауреат Национальной технологической премии России.

Ю.А.Федоров родился в 1927 г. в Ленинграде, в 1956 г. окончил стоматологический факультет Ленинградского медицинского санитарно-гигиенического института с отличием; в июне 1963 г. в Киевском медицинском институте успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние фосфорно-кальциевых соединений на снижение кариеса зубов у белых крыс в различных ментальных условиях».

25 января (в свой день рождения) 1972 г. на заседании ученого совета Львовского ГМУ Ю.А.Федоров защитил докторскую диссертацию на тему «Экспериментальное обоснование путей и методов профилактики кариеса зубов». В 1977 г. Ю.А.Федоров на ученом совете был избран заведующим кафедрой терапевтической стоматологии № 1 ЛенГИДУВа. В октябре 1977 г. он приступил к этой работе и заведовал кафедрой в течение 20 лет.

До последних дней он был профессором кафедры стоматологии общей практики.

Профессор Ю.А.Федоров внес большой вклад в фундаментальные и прикладные исследования физиологических и патологических процессов минерализации и реминерализации тканей зуба. На этой основе разработаны методы диагностики и программы профилактики стоматологических заболеваний для первых космонавтов, лиц, работающих в Мировом океане и Антарктиде, а также для детей и взрослых, было создано новое поколение лечебно-профилактических средств гигиены полости рта. Ю.А.Федоров — создатель зубных паст «Жемчуг», «Чебурашка», «Новинка-72». Им подготовлено 6 докторов и 34 кандидата наук, издано 400 печатных работ, в т.ч. 15 монографий и 27 учебных пособий и методических рекомендаций. Его изобретательская деятельность отмечена 47 авторскими свидетельствами и патентами.

Американский биографический институт присвоил Ю.А.Федорову почетное звание «Человек года-2000». В конце 2000 г. Международный биографический центр Кембриджа признал профессора Ю.А.Федорова выдающимся стоматологом-исследователем и включил его в книгу «2000 выдающихся интеллектуалов XX столетия», в 2007 г. ученый совет СПбМАПО избрал профессора Ю.А.Федорова Почетным доктором СПбМАПО.

Ректорат и сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова глубоко скорбят в связи с кончиной  
Юрия Андреевича Федорова и выражают искреннее соболезнование его родным и близким.

## Студенческие вести

## Полку врачей прибыло

18 июня в актовом зале Университета состоялось торжественное собрание, посвященное выпуску врачей 2014 года факультета иностранных учащихся. В этом году дипломы получили 54 выпускника ФИУ.



24 мая 2014 г. в Центральном Военно-морском музее в Санкт-Петербурге состоялась встреча участников экспедиции особого назначения, посвященная 40-летию окончания спасательных работ по очистке порта Читтагонг — морских ворот Народной Республики Бангладеш — от мин и затопленных судов, организованная Обществом «Бангладеш в Санкт-Петербурге». Активное участие в организации и проведении мероприятия приняли клинические ординаторы кафедры кардиологии им. М.С.Кушаковского СЗГМУ им. И.И.Мечникова Рой Шевли и Матин Мохаммад Абдул. Присутствовавший на встрече Чрезвычайный и Полномочный Посол Народной Республики Бангладеш в России г-н С.М.Сайфул Хок обратился к своим землякам — студентам и ординаторам ФИУ СЗГМУ им. И.И.Мечникова: «Я знаю, что подготовка специалистов в Советском Союзе всегда была на очень высоком уровне. И у меня нет сомнений, что эти традиции продолжают, особенно в Санкт-Петербурге. Университет им. И.И.Мечникова хорошо известен. Хочу пожелать всем студентам Народной Республики Бангладеш, чтобы они хорошо учились, чтобы они приобрели нужные знания не только для себя, но и для своей страны, которая нуждается в хороших врачах! Желаю успехов нашим студентам и выражаю благодарность профессорско-преподавательскому составу, который осуществляет подготовку врачей».

Н.А.Ерастова



исполнилось 75 лет. Поздравляем!

## VIVAT!

25 мая 2014 г. заведующему кафедрой организации санитарно-эпидемиологической службы, гигиены и эпидемиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» Борису Васильевичу Лимину

Более полувека отдал Б.В.Лимин санитарно-эпидемиологической службе. Его научные достижения, исследования и выводы тесно переплелись с задачами, которые стоят перед Роспотребнадзором. Они успешно и творчески решались в Вологодской области, а способы их реализации нередко экстраполировались на всю страну.

Борис Васильевич Лимин — выпускник ЛСГМИ по специальности «санитарно-гигиеническое дело» — с 1967 г. работает в Вологодской области. Коллеги говорят о Б.В.Лимине так: «человек исключительного такта, истинный профессионал и патриот... По его инициативе в г. Соколе построили первое в области типовое здание санитарно-эпидемиологической станции, организовали лабораторию по изучению атмосферного воздуха и проведению санитарно-гельминтологических исследований. Он сумел переломить сложнейшую ситуацию с заболеваемостью дизентерией, вирусным гепатитом А, убедив руководство построить новый водозабор...» Благодаря личной инициативе Б.В.Лимина в 1991 г. в Вологодской области была проведена реформа санитарно-эпидемиологической службы, которая показала, что он способен в непростых социально-экономических условиях находить оптимальные решения. С 2000 г. на базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемио-

логии в Вологодской области» начала функционировать кафедра организации госсанэпидслужбы, гигиены и эпидемиологии СПбГМА им. И.И.Мечникова (впоследствии — СЗГМУ им. И.И.Мечникова). В 2006 г. на его базе был организован центр обучения специалистов Роспотребнадзора. И сегодня д.м.н. проф. Б.В.Лимин успешно руководит кафедрой филиала нашего Университета и курирует учебный центр, который стал образцовым для многих регионов страны.

В своих научных исследованиях проф. Б.В.Лимин апробировал ряд современных методов диагностики состояния окружающей среды, методы дозоэпидемиологической диагностики в системе социально-гигиенического мониторинга, осуществляемого с целью научного обоснования адресных мероприятий реабилитации и оздоровления окружающей среды и населения, профилактики заболеваний и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Борис Васильевич внес немалый вклад в развитие санитарно-эпидемиологической службы страны. О значимости его научной и практической деятельности говорят многочисленные государственные награды и ведомственные знаки отличия.

Широкомасштабные исследования проф. Б.В.Лимина продолжает команда его учеников и единомышленников. Всем известно, что так творчески, как в Вологде, нигде в России не работают с кадровым потенциалом службы. Формальной эту многогранную деятельность никак не назовешь. В ней часть души заслуженного врача РФ проф. Б.В.Лимина, который считает профилактическую медицину самым важным делом на свете.

Уважаемый Борис Васильевич! Руководство Университета, Ваши ученики и коллеги по факультету и кафедре сердечно поздравляют Вас с юбилеем! Желаем здоровья, семейного благополучия и плодотворной деятельности в сфере самого важного для вас дела — профилактической медицины.

Очерк «Вологодская фамилия российского масштаба: профессору Лимину — 75!» см.: [http://szgmu.ru/rus/m/1646/wologodskaya\\_familiya\\_rossiyskogo\\_masshtaba\\_professoru\\_html](http://szgmu.ru/rus/m/1646/wologodskaya_familiya_rossiyskogo_masshtaba_professoru_html)

**В 2015 г. мы будем отмечать 70-летие Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Победы, омывтой слезами скорби о не вернувшихся с полей сражений и слезами радости от того, что на землю вернулись мир и тишина. Редуют ряды ветеранов, но ни годы, ни время не могут сгладить в памяти сороковые, опаленные войной. Вахту Памяти несут дети, внуки и правнуки Победителей.**

**В семейных альбомах — пожелтевшие фотографии улыбающихся юношей и девушек, у которых впереди большая жизнь. Но все это лишь миг — в 41-м они шагнули в бессмертие...**

**«Вестник» открывает новую рубрику — «Вахта Памяти», посвященную грядущему 70-летию Великой Победы.**

**У каждого из нас в домашних архивах хранятся святые реликвии Второй мировой: письма, фотографии, воспоминания, награды...**

**Давайте расскажем о них и создадим свой «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК».**



## 9 мая День Победы!

### Когда началась война

«... Когда началась война, мне было 16 лет. К тому моменту я только получила паспорт. Впереди была вся жизнь. Много дорог — выбирай! Но война оставила только одну — защищать Родину.

... Я пошла в районный комитет Красного Креста, откуда и была направлена в госпиталь № 14, который только что был организован на Суворовском проспекте. Это была самая тяжелая зима за всю войну. Как и во всем городе, там не было тепла, воды, света. Было три дня (пока еще не начала работать ледовая Дорога жизни), когда раненые не получали ни единого грамма продуктов.

И вот через три дня, рано утром раненые и больные получили 280 граммов пшенной каши с американской тушенкой, полтора сухаря и один кусочек копченой колбасы. Воду мы носили из пожарного водоема. В этом принимали участие все во главе с начальником госпиталя профессором Френкелем. В этом госпитале я окончила РОККовские шестимесячные курсы медсестер (РОКК — Российское общество Красного Креста). В конце апреля

1942 г. я обратилась в райком Красного Креста Московского района (председатель Будилкина) и была принята в дружину. Я знала, что оттуда можно попасть в действующую армию. Но так как мне было 17 лет и меня могли не взять, при выписке красноармейской книжки мне пришлось прибавить два года, так я попала в 56-й стрелковый полк, который держал оборону в районе Урицка, Пиш-Маша, Красненского кладбища и других рубежей. Мне очень хотелось стать пулеметчицей, но, поскольку я уже шла медсестрой, мне присвоили звание старшего сержанта и направили в санитарную роту. В 1943 г. в составе 98-ой стрелковой дивизии мы воевали под Сталинградом. В мае 1943-го 98-я дивизия была переправлена на Ораниенбургский «пятачок», откуда и началось ее победное шествие: Ленинградский фронт, 1-й, 2-й, 3-й Прибалтийские фронты и наконец — 1-й Украинский фронт...

Второй «пятачок» был под Нарвой. Наш медсанбат успел вместе с дивизией перебраться через Нарву по льду. Но буквально через несколько дней вскрылся лед, поэтому другие переправившиеся части остались без медицинской помощи. Наш медсанбат взял на себя медицинское обслуживание всех пострадавших. Были израсходованы все запасы. Пришлось вместо йода пользоваться нашатырным спиртом, вместо ваты сушить мох, на бинты рвать простыни и применять другие подсобные средства. Саперы наводили понтонный мост, но немцы регулярно его разрушали. Однажды прилетел самолет и доставил необходимый материал...

Много погибло здесь сотрудников медсанбата. Нас бомбили, обстреливали из минометов. Меня здесь тоже ранило: осколком пробило насквозь правое плечо. Там мы стояли до августа месяца, а когда подсохли дороги, вновь началось наступление. Надолго задержались наши части под Тукумсом и Либавой, где шли тяжелые упорные и кровавые бои. В Латвии я была третий раз ранена.

В начале 1945 г. мы погрузились в эшелоны и отбыли в Германию, в состав 1-го Украинского фронта, где в третий раз попали на «пятачок». К счастью, все обошлось.

Конец войны объявили 9 мая 1945 года, но война для нашей дивизии еще продолжалась в Чехословакии, где 10-го мая погиб наш санитар Семен Ржевский, который погребен на чешской земле. Вечная память погибшим на войне, ушедшим из жизни после нее и слава всем живущим сегодня, не только воевавшим, но и тем, кто обеспечивал Победу в тылу! Победа в Великой Отечественной войне — это Победа советского народа...»

Полностью воспоминания Т.Ф.Соколовой опубликованы в сборнике «Чтобы помнили...» (СПб., Изд-во «Медпресс», 2010. — 304 с.)

Т.Ф.Соколова (10.05.1925–20.05.2010) — доцент кафедры гигиены питания ЛСГМИ, во время войны была хирургической медсестрой 30-го отдельного медсанбата 98-ой Ропшинской Краснознаменной стрелковой дивизии. После Великой Отечественной войны окончила ЛСГМИ. Кандидат медицинских наук, доцент. Награждена орденом Отечественной войны 1 степени, двумя медалями «За боевые заслуги», а также медалями «За оборону Ленинграда» и «За победу над Германией», почетными знаками «Отличник здравоохранения СССР» и «Отличник высшей школы».



## Вахта Памяти

Улица Александра Матросова есть почти в каждом российском городе. В Санкт-Петербурге — на Выборгской стороне и проходит от Выборгской набережной до ул. Харченко. Улица названа в честь Героя Советского Союза Александра Матросова (5.02.1924–27.02.1943).



В этом году ему исполнилось бы 90 лет, а он навсегда остался девятнадцатилетним — Герой Советского Союза гвардии рядовой Александр Матвеевич Матросов, навечно зачисленный в списки первой роты 254-го Гвардейского стрелкового полка.

Это случилось 27 февраля 1943 г. Немецко-фашистские захватчики оккупировали деревню Чернушки Псковской области, недалеко от г. Великие Луки, и 2-й батальон получил задачу атаковать опорный пункт и вытеснить врага. Три немецких пулемета в дотах преграждали путь к деревне. Вскоре два пулеметчика были уничтожены. Все попытки подавить третью огневую точку были безуспешны, и тогда гвардии рядовой Александр Матросов стал пробираться в сторону врага. Вплотную подойдя к огневой точке противника, Александр бросился грудью на амбразуру. Обстрел на короткое время прекратился, путь для продвижения боевых товарищей к деревне был открыт. Спустя час воины водрузили советский флаг над освобожденной деревней.

Ему было 19, и его имя стало символом мужества, отваги и любви к Отчизне.

Фото Е.А.Юнг

На фото сверху слева: памятник Александру Матросову (скульптор Л.М.Торич, арх. Л.И.Шимаковский) в Петербурге, в сквере на углу ул. А.Матросова и Б.Сампсониевского пр., открыт 7 мая 1968 г. В Петербурге есть еще один памятник А.Матросову. Он установлен в 2008 г. в Московском Парке Победы.



Памятник А.Матросову в Великие Луки (скульптор В.Е.Вучетич, арх. В.А.Артомонов) сооружен на могиле героя 25 июля 1954 г. Его останки были сюда перенесены из д. Чернушки, где он совершил свой бессмертный подвиг