

С Новым годом и Рождеством!  
 Мира и благоденствия всем нам! Успехов! Здоровья!  
 Сердечной щедрости и взаимной любви к ближнему!  
 И пусть наступающий год будет добрым и радостным!



№ 11 (48) Декабрь `2015

# Вестник СЗГМУ

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

## Событие года

20 ноября в Петербурге начал работу Центр скорой медицинской помощи — одно из структурных подразделений клиники СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Центр будет оказывать круглосуточную экстренную высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь, включающую широкий спектр диагностических процедур и лечебных манипуляций. И что



очень важно — постоянная связь с машинами скорой помощи, бюро госпитализации, службами МЧС позволит сотрудникам Центра заранее подготовиться к приему больных и пострадавших с угрожающими жизни состояниями и работать в условиях чрезвычайных ситуаций при массовом поступлении больных. Оснащение и организация работы Центра позволяют обеспечить высокую пропускную способность стационара — 200 пациентов в сутки.

Продолжение темы на с. 2.

## VIVAT!

### «Студент года-2015»

По итогам городского конкурса «Студент года», ежегодно организуемого Комитетом по науке и высшей школе и Советом ректоров Петербурга, абсолютным победителем в номинации «Лучший в организации деятельности волонтерского движения» стала Нелли Бар-



Д.Сахно, Н.Барнова и Г.Сорокин



нова (5 курс МПФ). Призерами конкурса также стали наши студенты Денис Сахно (5 курс МПФ) и Роман Сорокин (3 курс ЛФ).

Торжественная церемония подведения итогов конкурса с вручением наград состоялась 23 ноября в концертном зале Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна.

Продолжение темы на с. 7.

## Дорогие коллеги! Уважаемые студенты!

Наступающий год для нас особенный — Университету 12 октября исполнится 5 лет, и на торжественном заседании ученого совета мы будем подробно анализировать пройденный путь, делать выводы и намечать пути дальнейшего развития Университета.

Наш Университет живет интенсивной жизнью. Мы сохраняем и умножаем исторически сложившиеся традиции и развиваем новые направления в научной, образовательной, клинической и административно-хозяйственной деятельности.

Одни направления у нас развиты хорошо и составляют славу и гордость Университета. Другие находятся в стадии становления, как, например, создание малых инновационных предприятий. И есть направления, к разработке которых мы только приступаем. Это, в первую очередь, проведение исследований и работа в рамках арктического кластера. Наши специалисты вошли в Международный арктический совет, планируется создание в Университете научно-исследовательской лаборатории арктической медицины. Одним словом, мы планомерно продолжаем тонкую настройку всех процессов жизнедеятельности Университета.

У нас есть определенные достижения. Во-первых, мы выполнили все государственные задания. Во-вторых, продолжая реализацию плана развития Университета, мы открыли новые корпуса и подразделения. Так, библиотека получила прекрасное здание, неврологическое отделение и кафедра неврологии им. С.Н.Давиденкова освоили новый корпус № 12, в павильоне 1/3 на Пискаревском проспекте открыт Центр экстренной медицинской помощи с современно оборудованной клинической лабораторией. Новый Центр существенно расширил сферу клинической деятельности. Для жителей Красногвардейского района города (около 400 тыс. человек) мы являемся единственным многопрофильным стационаром.

У нас есть серьезные достижения в области научной и образовательной деятельности. Так, в этом году впервые мы приняли на 1 курс 900 человек, причем с очень высоким средним баллом: 258 на лечебный факультет и 253 на медико-профилактический; высок конкурс на поступление на стоматологический факультет. Вдвое увеличилось количество поступивших в магистратуру по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение». На нашей базе в течение года прошло 4 заседания Федерального образовательного учебно-методического объединения по специальности «Науки о здоровье и профилактическая медицина» и уже в четвертый раз проведен Форум студентов медицинских и фармацевтических вузов России. Наши студенты и аспиранты становятся лауреатами конкурсов и олимпиад, расширяется круг международных контактов.

Мы проводим постоянную работу по оптимизации кадрового состава и структуры Университета. У нас сложился сплоченный и высокопрофессиональный коллектив, а Университет продолжает стабильно развиваться.

У нас есть успехи, есть достижения. Есть, конечно, и сложности, которые мы успешно преодолеваем. В целом же уходящий год был для Университета успешным. И за это большое спасибо всему коллективу. Желаю доброго здоровья, творческих успехов, семейного благополучия!

А студентам — отдельно — успешной учебы и интересной жизни.

С Новым Годом!

Ректор О.Г.Хурицлава



## Победа Санкт-Петербургской школы пластической хирургии

Первая в России операция по аллотрансплантации сложного комплекса тканей лица прошла успешно.

Разработка алгоритма и выполнение операции по пересадке тканей лица были осуществлены кафедрой пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Об уникальности данной операции пишут все российские СМИ. Об успешной операции говорила и Министр В.И.Скворцова на пресс-конференции в Москве. Сейчас успех проведенной операции уже зафиксирован и пациентом, и коллегами. Она стала прецедентом в истории российской медицины. О подготовке и проведении операции «Вестнику» рассказала лидер группы — Мария Александровна Волох, главный специалист-пластический хирург Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и МЗ РФ по СЗФО, доктор медицинских наук, зав. кафедрой пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, доцент кафедры военной травматологии и ортопедии ВМедА им. С.М.Кирова, действительный член Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов, действительный член Международного общества эстетических пластических хирургов (ISAPS), действительный член Ассоциации комбустиологов «Мир без ожогов»; автор более 60 научных работ в области реконструктивной и эстетической хирургии, микрохирургии.



А.Ф.Лесняков, М.А.Волох, Н.В.Калакуцкий, Н.Г.Кикория



Оперирует М.А.Волох

Продолжение на с. 2.

**ЦЕНТР СКОРОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ**



*Salus aegroti suprema lex*

Благо больного — высший закон

20 ноября в Петербурге начал работу Центр скорой медицинской помощи — одно из структурных подразделений клиники СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Продолжение. Начало на с. 1.

В церемонии открытия Центра скорой медицинской помощи, являющегося клинической базой кафедры скорой медицинской помощи Университета, приняли участие: заместитель председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга Т.Н.Засухина, ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. О.Г.Хурцилава, вице-президент СЗО РАН, главный специалист-ревматолог по СЗФО Министерства здравоохранения РФ, главный терапевт-пульмонолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Пре-



**Ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. О.Г.Хурцилава:** «Новый Центр оснащен самой современной аппаратурой и соответствует мировым стандартам оказания скорой медицинской помощи. Здесь будет оказываться медицинская помощь жителям крупнейших районов Петербурга — Калининского и Красногвардейского, а также жителям Всеволожского района Ленинградской области. И, что очень важно, здесь созданы все условия для осуществления образовательного процесса, в котором будут участвовать и студенты, и врачи, приезжающие к нам на обучение со всей страны. Открытие Центра — только начало. Опыт и наработки, которые мы приобретаем, будут обязательно учтены при строительстве нового учебно-научно-клинического комплекса.

В Центре реализован современный принцип разделения потоков пациентов по тяжести состояния и срочности оказания им помощи. Территориальная близость операционной и реанимационного отделения при госпитализации тяжелых пациентов позволяет незамедлительно начать их лечение. В палатах скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания — в течение 3–5 суток — проводятся обследование и лечение диагностически сложных пациентов, не требующих длительного стационарного лечения. Современное диагностическое оборудование позволяет инструментально подтвердить диагноз и после раннего синдромального лечения приступить к патогенетической терапии. Нужно отметить, что здесь выполняются и медикаментозное, и оперативное лечение, в т.ч. малотравматичные лапароскопические операции.

Более широкое включение клиники Университета в систему оказания экстренной стационарной помощи Санкт-Петербурга позволит уменьшить нагрузки и на городские стационары, что повысит уровень доступности и качества такого вида помощи жителям города. Значимым фактором является и месторасположение Центра скорой медицинской помощи — на стыке Калининского и Красногвардейского районов Санкт-Петербурга, Всеволожского района Ленинградской области и кольцевой автодороги — это дает возможность по-новому взглянуть на роль университетской клиники в системе оказания экстренной помощи жителям города и области».



**Ректор ПСПбГМУ им. И.П.Павлова акад. РАН С.Ф.Багненко:**

«...В новом университетском Центре, по сути дела, уже на входе пациенту ставят правильный диагноз, потому что оснащение Центра позволяет не терять время на дооперационную диагностику, т.е. в первые 2 часа мы получаем больного уже с нозологическим диагнозом и понятной стратегией лечения, что, с одной стороны, уменьшает затраты, временные и ресурсные, а с другой — улучшает результаты лечения. Потому что, если диагноз на руках и операция выполнена вовремя, то начинается процесс выздоровления, что сокращает сроки пребывания пациента в стационаре и улучшает результат его лечения... Новый Центр можно сравнить с лучшими клиниками

мира: именно так там все и организовано. Задача, с одной стороны, создать хорошие условия для пребывания больного, который находится в стрессовой ситуации, с другой — создать технологические возможности для быстрой постановки правильного диагноза. Для этого должны быть все круглосуточные технологии, которые нам для этого необходимы, и они все здесь есть: рентген есть, КТ есть, лаборатория есть, эндоскопия есть, УЗИ есть, ЭКГ есть! И все специалисты есть. Лечение экстренных больных в Центре проводится, естественно, только за счет ОМС».

**Заведующая Центральной клинико-диагностической лабораторией д.м.н. Л.Б.Гайковская:** «Мы очень долго ждали этого события. И вот Центр открыт. У нас современная диагностическая лаборатория, ориентированная на постановку диагноза пациенту, которому нужна экстренная медицинская помощь. И еще, несомненно, большой плюс в том, что для медицинского персонала Центра созданы очень комфортные условия для работы. Это, естественно, является дополнительным стимулом. От всего коллектива лаборатории хочется поблагодарить руководство Университета за такое внимание».

Н.А.Ерастова  
Фото И.А.Сазановой



**Победа  
Санкт-Петербургской школы  
пластической хирургии**

**Первая в России операция по аллотрансплантации сложного комплекса тканей лица прошла успешно. Разработка алгоритма и выполнение операции осуществлены кафедрой пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова**

О подготовке и проведении операции «Вестнику» рассказала лидер группы — д.м.н. М.А.Волох:

Продолжение. Начало на с. 1.

«Подготовка к операции началась с 2010 г. Это была тщательная и кропотливая работа, в которой было все продумано до мелочей. После защиты докторской диссертации я находилась в поисках интересного направления, которое можно было развить на кафедре. Сильное впечатление произвели на меня доклады по аллотрансплантации лица на мировом конгрессе по пластической хирургии в Канаде. На тот момент в мире было выполнено всего лишь четыре аллотрансплантации лица (АТЛ).

По возвращению — сразу начали работать: исследовать параметры иммунного ответа при гемифациальной аллотрансплантации в эксперименте, отрабатывать модели аллолоскутов мягкой ткани лица в анатомическом театре. Всю материально-техническую базу для проведения исследований создавали сами. Поэтапно разрабатывали технологию операции. Продолжали изучать мировой опыт выполнения данных операций. Параллельно с проведением научно-практической работы определяли потребность развития направления в нашем регионе, создали базу данных пострадавших с тяжелой травмой лица.

Операционная бригада была сформирована из сотрудников трех учреждений: СЗГМУ, ФМБА, ВМедА. Процесс «срабатывания» коллектива проходил сложно, но в решающий момент не возникло никаких внутренних трений и действия всех членов бригады были подчинены общей идее. Со всеми пластическими хирургами, участвовавшими в операции, я была знакома на протяжении всей своей профессиональной жизни. Никто не подвел. Крайне важным условием являлось сохранение командного духа, а главное — близких дружеских отношений и после завершения сложных этапов аллотрансплантации лица. С моей точки зрения, это удалось. И мы собираемся продолжить работу по дальнейшему развитию этого направления в нашей стране. В понимании коллег, и я с ними полностью согласна, это победа Санкт-Петербургской школы пластической хирургии и, конечно, нашей кафедры.

Я с признанием и глубоким уважением отношусь к личностным качествам сотрудников кафедры пластической и реконструктивной хирургии проф. Н.В.Калакуцкому, доц. Н.Г.Кикория, ассистентам А.Ф.Леснякову и Е.С.Романовой.

Серьезный вклад в реализацию сложного алгоритма был внесен сотрудниками ФМБА РФ: С.Э.Воскоянном и К.К.Губаревым при постоянном контроле и участии руководителя агентства — В.В.Уйба. Всегда чувствовался профессиональный интерес и мотивация выполнить стоящую перед донорским центром и главную в трансплантологии задачу — обеспечение донорскими тканями. Без преодоления этого ключевого этапа не было бы ничего.

Операция проводилась на базе ВМедА им. С.М.Кирова, пострадавший являлся военнослужащим. Коллектив 1 кафедры хирургии (усовершенствования врачей), под руководством заведующего кафедрой проф. Г.Г.Хубулава, приложил большие усилия для успешного проведения операции (выполнив сосудистый этап) и на последующих этапах реабилитации больного. Правда, в успех верили далеко не все. Это был первый опыт, и многие задачи на первый взгляд казались невыполнимыми.

Считаю своим долгом отметить помощь на этапах подготовки и проведения операции кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии и личное участие заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии проф. К.М.Лебединского, заведующего кафедрой морфологии человека доц. П.В.Пугача. Естественно, нужно отметить вклад и администрации нашего Университета. Так, ректор проф. О.Г.Хурцилава был участником всех многочисленных событий разных этапов АТЛ. Проректор по учебной работе проф. А.М.Лила участвовал как специалист-иммунолог в экспериментальной части работы.

Эмоции. Постоянное осознание ответственности перед больным, членами команды, ведомствами и министерствами. Самое сильное воспоминание — когда было выполнено позиционирование донорских тканей к лицу реципиента. Стало ясно, весь путь проделан ради этого момента. У больного появилось лицо.

Операция была лишь финалом слаженной работы интегрального механизма, созданного за годы ежедневного труда. Это кульминация моего профессионального пути и итог длительных взаимоотношений со всеми членами команды, при поддержке и активном участии друзей и близких».

Фото из архива М.А.Волох



## Итоги смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ, опубликованных сотрудниками Университета в 2014 г.

26 ноября 2015 г. состоялось подведение итогов смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ, опубликованных сотрудниками Университета в 2014 г. В смотре-конкурсе приняли участие 46 работ. Победителей определяли по 9 номинациям. Экспертная комиссия, созданная в соответствии с приказом ректора № 1664-0 от 28.07.2015 г., профессионально и объективно провела оценку представленных работ в соответствии с правилами конкурса. Победителями объявлены опубликованные работы, получившие наибольшую сумму баллов, которые были выставлены членами комиссии.

### Победители смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ

**Номинация «Лучшая докторская диссертация»** — «Радикальная цистэктомия: выбор метода деривации мочи и отдаленные результаты». Автор: **А.В.Сергеев**, кафедра урологии.

**Номинация «Лучшая кандидатская диссертация»** — «Клинико-иммунологические особенности инвазивного аспергиллеза». Автор: **О.В.Шадривова**, кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии.

#### Номинация «Лучшая монография»:

— «Малоинвазивная хирургия желчнокаменной болезни». Автор: **Н.И.Глушков**, кафедра общей хирургии;

— «Общая теория пептидной регуляции физиологических функций: гематоэнцефалический барьер и эволюция связей между периферией и мозгом». Автор: **А.Т.Марьянович**, кафедра нормальной физиологии.

**Номинация «Лучшее руководство»** — «Базисная фармакология». Авторы: **Г.И.Дьячук, Т.П.Вишневецкая**, кафедра фармакологии.

#### Номинация «Лучшее учебно-методическое пособие»:

— «Анализ основных показателей публикационной активности научно-педагогического работника в библиографических базах «Российский индекс научного цитирования», *Web of Science* и *Scopus*». Авторы: **А.В.Силин** и соавт., отдел организации и развития НИР;

— «Дифференциальная диагностика синдромов инфекционных болезней». Авторы: **Ю.В.Лобзин** и соавт., кафедра инфекционных болезней.

#### Номинация «Лучший сборник научных трудов»:

— «Давиденковские чтения-2014». Автор: **С.В.Лобзин**, кафедра неврологии им. С.Н.Давиденкова;

— «Мечниковские чтения-2014» и «Трансляционная медицина-2014». Авторы: **С.В.Костюкевич** и соавт., СНО, отдел организации и развития НИР.

**Номинация «Лучшая серия научных статей»** — «Применение клеточных технологий для восстановления процесса регенерации у людей старших возрастных групп». Авторы: **А.В.Печерский, А.Б.Смолянинов** и соавт., кафедра урологии, НИЛ клеточных технологий.

**Номинация «Лучшая зарубежная публикация»** — «Mucormycosis in hematological patients: case report and result of prospective study in Saint Petersburg, Russia». Автор: **Н.Н.Климко**, кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии.

**Номинация «Лучший продукт интеллектуальной собственности»** — «Способ лечения больных циррозом печени». Авторы: **В.Г.Радченко** и соавт., кафедра внутренних болезней и нефрологии.

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов в научной деятельности!  
Ждем новых работ в следующем году!

## Наши журналы в списке ВАК

На официальном сайте Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве образования и науки РФ размещен Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. В Перечень включены четыре научных журнала СЗГМУ им. И.И.Мечникова:

— «Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И.Мечникова»

— «Проблемы медицинской микологии»

— «Профилактическая и клиническая медицина»

— «Скорая медицинская помощь».

Перечень вступил в силу с 1 декабря 2015 г.

Текст документа: [www.vak.ed.gov.ru/87](http://www.vak.ed.gov.ru/87)

### Отдел международных отношений сообщает:

#### Подведены итоги конкурса на прохождение летней практики в зарубежных вузах-партнерах в 2016 году

Конкурс проводился согласно приказу ректора № 2448-О от 11.11.2015 г. В период 28.09–06.11.2015 г. на конкурс поступило 105 анкет от студентов и последипломных учащихся. Коллегиальным решением конкурсной комиссии на собеседование, состоявшееся 18 ноября на кафедре иностранных языков, были приглашены 43 претендента со средним баллом успеваемости 4,5 и выше. По результатам собеседования был отобран 31 кандидат.

В 2016 г. наши студенты будут направлены в следующие вузы-партнеры: медицинский факультет Университета г. Печ (Венгрия), медицинский факультет Университета Эберхарда Карла г. Тюбинген (Eberhard Karls Universitat Tubingen, Германия), медицинский университет «Профессор д-р Параскев Стоянов» (г. Варна, Болгария), а также в медицинские клиники Португалии, Словении, Мальты, Греции, Эстонии, Хорватии, Сербии, Македонии, Черногории по договору, заключенному с Национальным Союзом студентов медицины (НССМ).

В начале заседания ученого совета с докладом о первом национальном опыте по аллотрансплантации лица выступила заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии д.м.н. М.А.Волох. Впервые в России, благодаря взаимодействию специалистов СЗГМУ им. И.И.Мечникова, ВМедА им. С.М.Кирова и Федерального медико-биологического агентства, успешно выполнена пересадка сложного комбинированного трансплантата. Этот опыт позволит развивать перспективное направление трансплантации сложного типа тканей.

Следующее выступление было посвящено антикоррупционной деятельности, которая постоянно проводится в Университете. Начальник юридического управления Е.И.Маценко напомнила также и о существовании комиссии по урегулированию конфликта интересов в образовательной сфере и конфликта интересов работников.

Важным этапом в развитии Университета является создание научно-исследовательской лаборатории арктической медицины. Члены ученого совета поддержали предложение проректора по науке и инновационной деятельности д.м.н. А.В.Силина по созданию такой лаборатории. Профессора Университета входят в Международный Арктический совет. Университет планирует разрабатывать перспективные планы по вопросам здравоохранения в арктической зоне, быть координатором между различными вузами, исследовательскими институтами.

Далее декан хирургического факультета проф. В.П.Земляной сделал сообщение о реорганизации кафедры офтальмологии и кафедры детской офтальмологии. Согласно концепции непрерывного медицинского образования и в связи с наличием одной специальности — «офтальмология», объединение кафедр будет целесообразным и позволит в полной мере реализовывать все образовательные программы.

После перерыва были рассмотрены вопросы, связанные с утверждением «Положения о сопровождении обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова». О социальной значимости этого документа ученым советом проинформировал начальник учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинский.

Традиционно было уделено время решению кадровых вопросов. На заседании одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания доцента и профессора.

В завершение повестки заслушаны отчеты соискателей ученой степени доктора медицинских наук.



Заседание открылось поздравлением с 65-летием заведующего кафедрой инфекционных болезней СЗГМУ им. И.И.Мечникова, директора НИИ детских инфекций акад. РАН проф. Ю.В.Лобзина.  
Ректор вручил юбиляру приветственный адрес и цветы

## О заседании ученого совета, состоявшемся 26 ноября

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



### NOTA BENE!

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Северо-Западный государственный медицинский университет  
имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации сообщает:

Приказом ректора от 30.11.2015 № 2573-О на 26.02.2016 объявлены выборы заведующего кафедрой социально-гуманитарных наук, экономики и права.

### Сенсация!

## Это колоссальный комплексный труд очень большого количества специалистов

Первый национальный опыт аллотрансплантации сложного комплекса тканей лица с участием хирургов нашего Университета

27 ноября в Национальном центре управления обороной РФ состоялась пресс-конференция на тему «Аллотрансплантация сложного комплекса тканей лица (пересадка лица). Первый национальный опыт». В пресс-конференции приняли участие руководства Министерства здравоохранения РФ, Министерства обороны РФ, а также Федерального медико-биологического агентства. Мероприятие было посвящено уникальной операции по пересадке тканей лица, впервые проведенной российскими медиками, — специалистами Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова, ВМА им. С.М.Кирова и Федерального медико-биологического агентства России.

В своем выступлении Министр здравоохранения В.И.Скворцова подчеркнула, что подобная операция проведена в России впервые. «Это 32-я в мире операция по аллотрансплантации комплекса тканей лица. Россия стала восьмой страной, которая по уровню высоких технологий смогла осуществить подобную комплексную операцию. Это колоссальный комплексный труд очень большого количества специалистов: трансплантологов, иммунологов, хирургов, терапевтов, реаниматологов, инфекционистов. Очень большое количество врачей и медицинских работников самого высокого уровня смогли вместе, командой выполнить данную операцию», — отметила Министр.

В.И.Скворцова изложила историю болезни пациента, который в августе 2012 г. получил тяжелейший электроожог головы, шеи и конечностей. «После стабилизации состояния пациента самолетом военно-транспортной авиации эвакуировали в ВМА им. С.М.Кирова, где в условиях кафедры термических поражений военные медики провели более 30 реконструктивно-пласти-

ческих операций на лице, верхних и нижних конечностях, а также операции по восстановлению зрения», — рассказала В.И.Скворцова. Несмотря на усилия врачей, продолжила Министр, возможности реконструктивно-пластической хирургии с использованием аутоклет для закрытия обширного дефекта лица были исчерпаны. Более того, пребывание пациента в стационаре осложнилось тяжелой депрессией, вызванной сомнениями в возможности продолжения дальнейшей нормальной жизни в обществе с имеющимися дефектами лица. «Единственно возможным методом лечения была частичная трансплантация лица от донора-трупа. Это было тяжелое решение, оно потребовало внесения изменений в существующую нормативную базу и фактически выпуска отдельного приказа Министерства здравоохранения о возможности проведения такой операции в связи с необходимостью спасти жизнь человека», — подчеркнула Министр.

«Для того, чтобы операция стала возможной, был составлен алгоритм поэтапных параллельных действий. Чтобы избежать ошибок, медики создали цифровые и материальные 3D модели лица реципиента, на которых многократно были проведены «репетиции» предстоящей операции по пересадке лица. Предтрансплантационный протокол обследования реципиента был проведен в соответствии с мировыми стандартами по 36 позициям. Дальше началась работа по поиску потенциального трансплантата», — отметила Министр.

В.И.Скворцова выразила уверенность в успешности операции, подчеркнув, что сегодня пациент позитивно настроен и полон планов на будущее. Для российской медицины, в свою очередь, операция стала знаковым событием, взятием новой планки развития сразу в нескольких направлениях.



## Санкт-Петербург — Гастро-2015

Весной в Санкт-Петербурге состоялась XVII Международный Славяно-Балтийский научный форум «Санкт-Петербург — Гастро-2015» и XV Юбилейный съезд Научного общества гастроэнтерологов России

В работе форума и съезда, научная программа которых охватывала самый широкий круг вопросов, касающихся диагностики, лечения и профилактики важнейших заболеваний органов пищеварения и сопутствующей патологии, в общей сложности приняли участие более 2000 участников из 23 стран. Съезд и форум, проводимые под эгидой Научного общества гастроэнтерологов России (президент проф. Л.Б.Лазебник), СЗГМУ им. И.И.Мечникова (ректор проф. О.Г.Хурцилава) и Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга (председатель В.М.Колобузин), поддержали ведущие вузы и НИИ Минздрава России, Федерального медико-биологического агентства и РАН. Работа мероприятия широко освещалась в СМИ.

В рамках форума и съезда прошли курс последипломного образования Европейской ассоциации гастроэнтерологии, эндоскопии и питания (EAGEN) — «Modern society lifestyle, nutrition and GI disorders», 4 пленарных заседания, 22 тематических симпозиума, «Гастро-Интеллект-Клуб» и 5 научных конференций, в т.ч. XIV Российская научная конференция по воспалительным заболеваниям кишечника (при участии Ассоциации колопроктологов России и Российского общества по изучению воспалительных заболеваний кишечника), XIV Российская научная конференция «Клиническое и функциональное питание, пробиотики, пребиотики и метабиотики в практике врача», XVII Российская научная конференция «Диагностика, лечение и профилактика хронических заболеваний печени, билиарного тракта и поджелудочной железы», XV Российская научная конференция «Актуальные вопросы детской гастроэнтерологии и питания» и 3-я Международная научная конференция «Перспективы диагностики, профилактики и лечения заболеваний человека с позиций трансляционной медицины и Omics-технологий» (совместно с СПКК ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» и СПбГУ). Совместно с Межрегиональной общественной организацией «Общество «Знание» Санкт-Петербурга и Ленинградской области» был организован круглый стол для населения «Актуальные вопросы питания».

Открывая форум, президент Научного общества гастроэнтерологов России (НОГР) проф. Л.Б.Лазебник (МГМСУ им. А.И.Евдокимова) и первый вице-президент НОГР проф. Е.И.Ткаченко (СЗГМУ им. И.И.Мечникова) уделили основное внимание важности развития и внедрения в клиническую практику инновационных методов диагностики, профилактики и лечения заболеваний органов пищеварения, роли гастроэнтерологии и смежных дисциплин в реализации Государственной программы развития здравоохранения РФ (2013–2020 гг.), повышению составляющей российской медицинской науки в мировом научном пространстве.

Заседание Санкт-Петербургского «Гастро-Интеллект-Клуба» было посвящено одному из наиболее актуальных направлений клинической гастроэнтерологии — диагностике и лечению инфекции *Helicobacter pylori*. Дискуссия и свободный обмен мнениями ведущих специалистов России и зарубежья послужили основой для формирования предложений по совершенствованию Национальных рекомендаций — Стандартов диагностики и лечения кислотозависимых и ассоциированных с *Helicobacter pylori* заболеваний (Пятое Московское соглашение), утвержденных VIII Национальным конгрессом терапевтов. На совместной конференции Российского общества по изучению воспалительных заболеваний кишечника, Ассоциации колопроктологов России и НОГР были рассмотрены актуальные вопросы диагностики и лечения больших язвенным колитом и болезнью Крона с учетом последних Российских рекомендаций.

Особое внимание на съезде было уделено внедрению в клиническую практику Национальных рекомендаций, разработанных Научным обществом гастроэнтерологов России, — как уже утвержденных НОГР и РНМОТ стандартов по диагностике и лечению целиакии взрослых и дисбиозу кишечника, так и новых — рекомендаций по ведению пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени (НАЖБП), рекомендаций по диагностике и лечению пациентов с аутоиммунными заболеваниями печени, болезнью Вильсона-Коновалова, рекомендаций по диагностике и лечению пациентов с дивертикулярной болезнью.

Большое внимание было уделено перспективным научным исследованиям в области гастроэнтерологии, как фундаментального, так и прикладного характера. В рамках X Международного конкурса научных работ им. проф. Е.С.Рысса были заслушаны лучшие доклады российских и зарубежных ученых-медиков. Победители конкурса представят свои работы на крупнейших мировых научных медицинских конгрессах в 2015–2016 гг.

Важной частью мероприятия стал курс последипломного образования Европейской ассоциации гастроэнтерологии, эндоскопии и питания (EAGEN) «Современный образ жизни, питание и заболевания

пищеварительного тракта» («Modern society lifestyle, nutrition and GI disorders») под руководством президента EAGEN проф. П.Малфертайнера (Германия) и президента НОГР проф. Л.Б.Лазебника. Курс включал четыре сессии, охватывающие вопросы патогенеза, диагностики и лечения недостаточности и нарушений питания при различных патологических состояниях (ожирение, глютенная энтеропатия, рак пищевода, рак поджелудочной железы, цирроз печени, нейродегенеративные заболевания); проблемы экспериментальной и клинической микробиологии; возможности современных методов функциональной и эндоскопической диагностики заболеваний пищеварительного тракта. В работе курса приняли участие около 500 слушателей.

Первая сессия курса EAGEN (модераторы проф. Л.Б.Лазебник и проф. П.Малфертайнер) была посвящена актуальным вопросам недостаточности питания, проблемам нарушения процессов питания и ожирения. На сессии выступили проф. Л.Б.Лазебник, проф. Т.Миловсавлjevич (Белград, Сербия), проф. G.J.Krejs (Грац, Австрия), проф. L.Lundell (Стокгольм, Швеция). Сессию завершил доклад проф. D.Dumitrascu (Клуж-Напока, Румыния) «Широкий спектр проявлений целиакии (глютенчувствительной энтеропатии)». Доклады, представленные на сессии, вызвали большой интерес у присутствующих в зале — слушатели курса активно участвовали в ответах на вопросы и решали задачи, поставленные во время презентаций, принимали участие в обсуждении докладов, задавали письменные и устные вопросы.

Вторая сессия курса (модераторы проф. L.Lundell и проф. G.J.Krejs) была посвящена интересными клиническими случаями. С докладом о современных возможностях терапии эзофагеального рака выступил доц. A.Derovs (Рига, Латвия). A.Derovs представил клинический случай длительного лечения декомпенсированного цирроза печени, обратив внимание на трудности, с которыми сталкивается клиницист в процессе ведения подобных больных. Проф. В.Д.Пасечников (Ставрополь, Россия) не только представил клинический случай развития ахалазии кардии, но и продемонстрировал возможности современной медицины при дифференциальной диагностике заболеваний пищевода органической и функциональной природы. Четвертый клинический случай, посвященный проблеме недостаточности питания при ведении пациента с раком поджелудочной железы, представил проф. P.Dite (Брно, Чехия). В процессе сессии слушатели курса проявили заинтересованность, активно отвечали на тестовые вопросы докладчиков и дискутировали.

Доклад проф. G.Nardone (Неаполь, Италия) был первым в третьей сессии и задал тон последующим докладам. В докладе проф. А.Н.Суворова был сделан акцент на стратегию гармонизации кишечного микробиома при воспалительных заболеваниях кишечника и СРК с помощью пробиотиков. Доклад проф. Е.И.Ткаченко и проф. Е.Б.Авалуевой был посвящен возможностям использования пробиотических и пробиотических препаратов в лечении острой диареи, проблемы мирового уровня, ежегодно уносящей жизни миллионов людей. Завершил сессию доклад д-ра G.lanigo (Рим, Италия) о современных методах лечения некоторых гастроинтестинальных заболеваний — фекальной трансплантации микробиоты. В докладе G.lanigo не только осветил показания и противопоказания к использованию данного вида лечения в гастроэнтерологии, но и представил результаты собственного опыта фекальной трансплантации в клинической практике и опыта итальянских коллег. Доклад вызвал интерес не только у слушателей, но и у модераторов сессии (проф. P.Dite, проф. Е.И.Ткаченко и проф. А.Н.Суворов), и у докладчиков.

Четвертая сессия (модераторы Т.Миловсавлjevич, проф. J.Regula, проф. Е.Д.Федоров) завершала курс последипломного образования под эгидой EAGEN в Санкт-Петербурге. С докладами выступили президент EAGEN проф. П.Малфертайнер, проф. Г.Белова (Россия), проф. J.Regula (Варшава, Польша), проф. Е.Д.Федоров. Состоявшаяся в последний день съезда и форума 3-я Международная научная конференция «Перспективы диагностики, профилактики и лечения заболеваний человека с позиций трансляционной медицины и Omics-технологий», организованная совместно с СЗГМУ им. И.И.Мечникова, СПКК ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова» и СПбГУ, была посвящена выявлению молекулярных биомаркеров и изучению новых терапевтических мишеней при органических и функциональных заболеваниях человека. Развитие трансляционной медицины и внедрение результатов исследований в области геномики, протеомики и метаболомики может существенно улучшить ситуацию с выявлением онкологических и тяжелых генетически детерминированных заболеваний человека уже на ранних стадиях. Выступающие подчеркнули лидирующие позиции российских ученых в изучении метаболизма человека и его микробиома. Развитие Omics-технологий в репродуктологии и неонатологии позволит более эффективно бороться с бесплодием, осложнениями беременности и врожденной патологией. Исследования в этой области уже в ближайшее время позволят разработать эффективные методы ранней диагностики важнейших заболеваний, а также дадут возможность назначать лекарственную терапию не методом «проб и ошибок», а на основании объективного исследования совокупности биохимических процессов, протекающих в организме, обеспечивая персонализированный подход.

Завершая работу форума и съезда, модераторы с удовлетворением отметили очевидные признаки возрождения российской медицинской науки, оценили возрастающую поддержку государственных структур и роль государственно-частного партнерства в организации научно-медицинских и биотехнологических исследований, а также во внедрении их результатов в практику отечественного здравоохранения.

Е.Б.Авалуева, С.И.Ситкин, Е.И.Ткаченко

### СТИПЕНДИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

TAKEDA — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ



TAKEDA — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ  
МЕДИЦИНЫ

### Стипендия «ТАКЕДА» — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ»

Подведены итоги конкурса на именную стипендию «ТАКЕДА» — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ». Об итогах конкурса рассказывает член конкурсной комиссии, руководитель СНО, зав. кафедрой медицинской биологии д.м.н. С.В.Костюкевич:

«Данная стипендия назначается на 2015–2016 учебный год, размер стипендиального фонда — 231 000 руб. на десять студентов в дополнение к основной стипендии. Стипендиаты программы не несут никаких обязательств перед компанией «ТАКЕДА».

Как проходил конкурс в этом году? До 25 октября 2015 г. участники конкурса должны были зарегистрироваться на сайте программы и загрузить в «личный кабинет» свои документы. Принять участие в конкурсе имели право студенты по специальности «лечебное дело», являющиеся гражданами Российской Федерации и имеющие средний балл 4,5 и более, при наличии рекомендательного письма от деканата лечебного факультета. Таких лучших из лучших в этом году было 26 студентов.

16 ноября кандидаты прошли тестирование, предоставленное компанией «Такеда», которое проводилось в электронном формате через интернет на базе системы TCEXAM. Доступ к тестированию осуществлялся по созданным логинам и паролям в точно назначенное время в присутствии декана лечебного факультета проф. В.Г.Радченко. Библиотека любезно предоставила для этих целей компьютерный класс, за что им особая благодарность. Отбор кандидатов на получение именной стипендии «ТАКЕДА» — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ» осуществлялся конкурсной комиссией на основании представленных документов, итогов тестирования и был утвержден ректором Университета. В этом году победителями стали:

Арсланбеков Ислам Бозигитович, 644 гр.  
Степанова Анна Андреевна, 638 гр.  
Богданова Татьяна Юрьевна, 543 гр.  
Китова Мадина Алиевна, 543 гр.  
Овсянников Роман Юрьевич, 534 гр.

Рындин Кирилл Николаевич, 537 гр.  
Носов Николай Алексеевич, 632 гр.  
Флягин Артем Вячеславович, 537 гр.  
Козловская Юлия Сергеевна, 536 гр.  
Полубояринов Владислав Андреевич, 638 гр.

Данные стипендиаты показали высокий уровень подготовки и знаний по медицине. Вручение дипломов лауреатам конкурса и сертификатов на приобретение учебной литературы в размере 8000 руб. представителями фирмы «Такеда» будет на очередном заседании ученого совета.

Подобные конкурсы побуждают студентов к новым свершениям на нелегком пути освоения медицинской науки. Искусство врачевания, которому они учатся, приобретает достойных представителей!

Поздравляем! Новых успехов и новых побед!»



В ноябре исполнилось 50 лет с момента начала педагогической деятельности профессора кафедры нормальной физиологии Риммы Павловны Борисовны

Поступив в 1956 г. в ЛСГМИ, Римма Павловна начала работу в кружках СНО при кафедрах физиологии и хирургии. Затем поступила в аспирантуру, защитила сначала кандидатскую, затем по материалам, собранным в течение двадцати лет, написала докторскую диссертацию «Периферические механизмы регуляции лимфатических сосудов». Результаты этого и других совместных с коллегами исследований были обобщены в монографии «Лимфатические сосуды, структура и функции», удостоенной премии им. В.В.Парина АМН СССР. Ныне проф. Р.П.Борисова — известный специалист в области теоретической и клинической лимфологии, одна из создателей современной теории активного транспорта лимфы, концепции патогенеза начального этапа лимфедемы, позволивших разработать новые подходы к диагностике и лечению этого заболевания. Проф. Борисова — автор нескольких монографий, имеет правительственные и ведомственные награды, в т.ч. награждена почетными грамотами Хирургического общества им. Н.И.Пирогова и Всероссийского общества анатомов и эмбриологов. Р.П.Борисова вносит вклад в практическое здравоохранение, читая лекции сосудистым хирургам в различных городах России. Римма Павловна ведет постоянную работу со студентами, возглавляя на протяжении многих лет научный кружок при кафедре. Длительное время она была научным секретарем ученых советов лечебного факультета и института.

Руководство Университета и коллектив кафедры нормальной физиологии от всей души желают Вам, глубокоуважаемая Римма Павловна, здоровья, счастья и успешного продолжения работы на благо нашего Университета.

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профилактическая медицина» в нынешнем году прибавила в весе и явно вышла на тот уровень, за которым открываются совершенно новые горизонты.

Год за годом конференция расправляет крылья, апробировала различные формы участия и, наконец, из мероприятия для активных студентов медицинских вузов страны превратилась в авторитетный научно-практический форум, где идет интересный диалог между различными школами; место, где можно ознакомиться с последними научными достижениями в области профилактики, встретиться вживую с маститыми учеными, узнать из первых уст о новом в практике главного работодателя — Роспотребнадзора.

Словом, организаторы посягнули на масштаб почти запретный — сделать так, чтобы соединить интересы ученых, практиков и студентов на одном поле, дать шанс молодым как можно раньше определиться с областью будущей работы. И «Профилактическая медицина» выдержала такую нагрузку, нашла новых единомышленников и доказала, что Университетом взят стратегически правильный курс на создание среды для развития медико-профилактического дела и без такой конференции просто не обойтись. И не только студентам интересно послушать академиков РАН, но и академиком приятно пообщаться с молодыми и узнать, куда движется их научная мысль. Да и сам работодатель не прочь поучиться, когда речь идет о новых разработках в области гигиены и эпидемиологии.

25 ноября в Санкт-Петербург прибыл свет науки, сотни участников и гостей из 24 вузов страны, из 65 органов и учреждений Роспотребнадзора из многих регионов и городов. В мероприятии вместе с представителями нашего Университета приняли участие практически 700 человек. Международное участие охватило такие страны, как Германия, Болгария, Республика Беларусь, Казахстан. В общей сложности прозвучало 93 доклада, опубликовано 155 материалов (тезисов).

Открывая конференцию, ректор проф. О.Г.Хурцилава особо подчеркнул, почему площадкой для подобного мероприятия стал именно СЗГМУ им. И.И.Мечникова. В Петербурге не только сохранились традиции крупнейшей медико-профилактической школы, но здесь осуществляет работу федеральное учебно-методическое объединение по укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина». Новые технологии обучения, новые подходы к образованию, серьезные международные связи, наличие лечебной и профилактической базы, новые образовательные программы и проекты — все это отличная основа для значительного рывка в подготовке специалистов. И созданная в Университете система мониторинга университетской среды, о которой тоже было доложено на пленарном заседании, уже сегодня указывает на существенные сдвиги в оценках при тестировании, и в дальнейшем будет еще активнее использоваться для стратегических целей и сопровождения талантливых студентов в процессе их обучения.



## «Профилактическая медицина-2015»: новый уровень и новые возможности



Проректор по науке и инновационной деятельности д.м.н. А.В.Силин в своем выступлении подчеркнул, что конференция — это возможность получить квинтэссенцию знаний по выбранной тематике. Ничто не может заменить живого общения со специалистами, и, в рамках программы сопровождения молодых ученых, вузу очень приятно показать потенциал своих студентов, интернов, аспирантов, ординаторов и выпускников, которые заявляют о себе в науке, выступая с докладами на конференции «Профилактическая медицина».

Проректор по медико-профилактическому направлению д.м.н. А.В.Мельцер обозначил конкретные шаги по созданию интеллектуальной среды для будущих врачей-профилактиков, перечислив основные новации и научные направления, среди которых: клинический проект, участие в разработке и гигиеническом обосновании региональных программ, исследования в области оценки риска здоровью и в области переработки отходов. Уделил Александр Виталиевич внимание и вопросам изучения синдрома больного помещения, наработкам в области гигиены труда, в т.ч., в условиях Севера, и ряду других проектов, направленных на сохранение здоровья и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Всего на пленарном заседании прозвучало 9 уникальных в своем роде докладов. С докладом «Риск-ориентированные технологии для решения задач профилактической медицины» директор Пермского ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора акад. РАН з.д.н. РФ проф. Н.В.Зайцева выступила на пленарном заседании. Позднее она полностью осветила тему перехода на риск-ориентированный надзор в ходе мастер-класса. Ее онлайн-лекцию на официальном сайте Университета параллельно слушали представители территориальных органов Роспотребнадзора в разных регионах страны.

Перед участниками конференции с докладом «Вирусы гепатита как популяционная проблема: от инфекционной желтухи к циррозу печени и системным поражениям» выступил директор клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М.Тареева, зав. кафедрой терапии и профессиональных болезней ПМГМУ им. И.М.Сеченова акад. РАН з.д.н. РФ проф. Н.А.Мухин. Николай Алексеевич — сторонник идеи, что болезнь — это реакция организма, связанная, например, с изменением факторов среды обитания, климата, с профессией, и только симбиоз клиницистов и гигиенистов позволяет успешно решать медицинские проблемы. Примеры из его выступления показывают, как образ жизни влияет на клинические проявления: так выживаемость



Акад. Н.В.Зайцева



Акад. РАН Н.А.Мухин

больных гепатитом С составляет в среднем 27 лет с момента манифестации болезни, но только при условии соблюдения здорового образа жизни. Употребление алкоголя сокращает этот срок практически вдвое.

С докладами также выступили: проф. В.Б.Гурвич (Екатеринбург), д-р А.Кремер (г. Билефельд, Германия), Л.М.Шевчук (г. Минск, Беларусь), проф. В.Маджова (г. Варна, Болгария).

В частности, В.Б.Гурвич сделал акцент на изменениях в законодательстве оценки рисков, А.Кремер рассказал о корпоративной организации управления охраной здоровья работников в Германии, а Л.М.Шевчук — о новейших разработках и достижениях Республики Беларусь по минимизации вредного воздействия загрязняющих веществ атмосферного воздуха на здоровье населения.

Выступление проф. В.Маджовы обозначило современные подходы к решению проблемы ожирения. Болгарская участница подняла вопрос ожирения у детей, с которым сталкиваются врачи Болгарии. Секционные заседания на конференции были выстроены так, чтобы не упустить ни одной актуальной темы в области профилактики: «Новые и возвращающиеся инфекции», «Современные технологии эпидемиологического надзора, диагностики и профилактики», «Здоровье населения и среда обитания», «Здоровое питание от рождения до пожилого возраста», «Гигиена труда и современные проблемы здоровья работающих», «Формирование здорового образа жизни и профилактика неинфекционных заболеваний», «Современные методы диагностики донозологических состояний», «Биологически активные природные вещества в защите здоровья».

Каждое из заседаний собралось порядка 100 человек. Модераторы отмечают заметно возросший уровень докладов молодых ученых, серьезность выводов, разнообразие тематики и многофакторность исследований. В каждой секции определились свои «звездочки». Очень хорошо проявили себя студенты из Самары, Рязани, Казани. Интересные доклады подготовили и петербуржцы, в частности, студент Е.Акулов (5 курс МПФ), представивший доклад об эффективности водоподготовки на водопроводных станциях Ленинградской области с позиции оценки риска здоровью, студентка 2 курса магистратуры Светлана Воронкова, обозначившая в своем докладе проблемы, связанные с трудовой миграцией, и мн. др.

К удивлению участников, молодежь в такой сложный и насыщенный день хватило и на деловые игры. Благодаря умелой инициативе зав. кафедрой общей и военной гигиены СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Л.А.Аликбаевой студенты получили возможность и посоревноваться, и пошутить, не забывая о профессии.

Мозаику, из которой сложилась конференция, еще стоит собрать по деталям и тщательно проанализировать. И, конечно, определить самых креативных и самых талантливых студентов, аспирантов и интернов, которые вправе рассчитывать на особое внимание и поддержку руководства вуза. В конечном счете, именно они — будущее Профилактической Медицины.

В.Н.Измайлова  
Фото О.П.Старцева

## Новые перспективы лечения больных МКБ

23 октября 2015 г. в Санкт-Петербурге с большим успехом прошла Международная научно-практическая конференция «Современные достижения и перспективы в лечении больных с мочекаменной болезнью». Конференция, организованная Комитетом по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, СЗГМУ им. И.И.Мечникова (кафедра урологии), администрацией Александровской больницы, была приурочена к 25-летию со дня основания на базе Александровской больницы первого в Санкт-Петербурге отделения дистанционной литотрипсии.

В работе конференции приняли участие более 200 урологов — ведущие отечественные и зарубежные специалисты по лечению уролитиаза, что обеспечило высокий уровень научной программы. Участники поделились своим опытом лечения больных с мочекаменной болезнью (МКБ). Так,

проф. Клаус Штрайх (Германия) выступил с докладом и провел мастер-класс на современном аппарате «DornierGemini» совместно с опытным урологом отделения литотрипсии В.П.Остриковым. Выступившие далее профессора Д.Башич, С.Окунов, В.И.Руденко, В.Ю.Лелюк, И.Акбаров, Б.К.Комяков, Б.Г.Гулиев, С.Б.Петров, С.В.Попов, Е.С.Шпиленя, а также заведующий отделением ДЛТ Д.Г.Лебедев и заведующий урологическим отделением Д.А.Демидов отметили, что с появлением метода дистанционной литотрипсии, который до сих пор является «золотым стандартом» среди других эндоурологических методов, резко снизилось количество открытых оперативных вмешательств у больных МКБ. Кроме того, было отмечено, что одной из самых актуальных и сложных проблем современной урологии является своевременная диагностика

и определение оптимальной тактики лечения больных уролитиазом. МКБ — это полиэтиологическое заболевание, занимающее одно из первых мест среди урологических заболеваний во всем мире. Поворотным событием в мире стало появление принципиально нового метода лечения МКБ — дистанционной ударно-волновой литотрипсии. История развития отделения дистанционной литотрипсии (ДЛТ) неразрывно связана с работой кафедры урологии и андрологии СПбМАПО (ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова) и, в первую очередь, с именами таких ученых, как проф. О.Л.Тиктинский, доц. И.Ф.Новиков, а также сотрудников Александровской больницы: главных врачей — проф. Ю.П.Линец и Ю.В.Павлова, стоявших у истоков развития уникального метода лечения больных МКБ. В 1990 г. при непосредственном участии проф. О.Л.Тиктинского и заведующих отделениями В.А.Семенова и А.Е.Кривенко в Ленинграде впервые

была выполнена литотрипсия на отечественной установке «Урат-П» и именно их усилиями клиника стала ведущим центром лечения МКБ в Северо-Западном регионе страны. В основе метода дистанционной литотрипсии лежит образование ударных волн с помощью специального генератора и фокусировки этих волн на конкремент, что приводит к его разрушению до частиц в 2–5 мм. После разрушения фрагменты отходят самостоятельно по мочевым путям, что позволяет отказаться от оперативного вмешательства, применения эндотрахеального наркоза и длительной госпитализации. В настоящее время диагностика и лечение МКБ в отделении литотрипсии выполняются на трех аппаратах: российском «Урат-П» и зарубежных — «DornierDoli» и «DornierGemini».

За 25 лет работы на этих аппаратах оказана помощь более чем 38 000 пациентов при камнях различного состава и локализации с клиническим эффектом более 95%. Специалисты отделения ДЛТ, работая в содружестве с урологическим отделением, оснащенным современным эндоскопическим оборудованием, выполняют весь спектр операций больным уролитиазом, а приобретение в канун конференции Александровской больницей нового гольмиевого лазера делает эндоскопическое лечение высокоэффек-



На конференции:  
Д.Г.Лебедев, Ю.А.Радомский, К.Штрайх

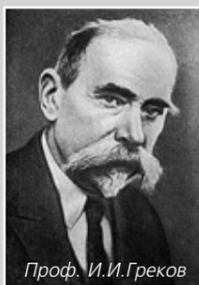
тивным и малотравматичным. С сентября 2015 г. в Александровской больнице введена в клиническую практику мультиспиральная двухэнергетическая компьютерная томография, которая позволяет с высокой точностью дифференцировать морфометрические и химические параметры конкрементов с помощью специальной программы DE Calculi Characterization, персонализированно подбирать метод устранения конкремента и начинать метафилактику в самые ранние сроки заболевания. Прошедшая Международная научно-практическая конференция открывает новые перспективы лечения больных МКБ на основе активного внедрения новых разработок и современных технологий в широкую клиническую практику.

С.Н.Калинина, С.А.Замятин,  
Д.Г.Лебедев, Д.А.Демидов



Страницы истории Университета

## Кафедра факультетской хирургии им. И.И.Грекова — сто лет в движении



Проф. И.И.Греков

В апреле 2013 г. «молодая» кафедра факультетской хирургии им. И.И.Грекова, появившаяся при объединении в 2011 г. кафедры хирургии им. В.А.Оппеля СПбМАПО и кафедры хирургических болезней СПбГМА им. И.И.Мечникова, стала инициатором проведения в Университете международной конференции, посвященной хирургии поджелудочной железы. По приглашению зав. кафедрой проф. В.П.Земляного в Петербург приехал один из самых авторитетных мировых специалистов в этой области хирургии проф. Ганс Бегер — автор оригинальной операции при хроническом панкреатите, когда производится резекция поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки. Авторитет корифея мировой хирургии и кафедры факультетской хирургии им. И.И.Грекова в этой области позволил собрать в нашем Университете, пожалуй, всех ведущих специалистов в хирургии поджелудочной железы из России, стран СНГ и Германии. Конференция позволила напомнить о нашем приоритете в этой области, ведь еще в 1913 г. основатель нашей кафедры проф. Иван Иванович Греков в статье «К хирургии рапсгеас» описывал случай успешной резекции поджелудочной железы при опухоли в ее головке, с сохранением тонкой полоски ткани поджелудочной железы на двенадцатиперстной кишке.

15 февраля 1915 г. В.М.Бехтерев приглашает И.И.Грекова организовать кафедру хирургии Психоневрологического института. Можно ли говорить, что только мы являемся продолжателями школы Грекова? Пожалуй, нет. Наверное, вся хирургия России, СССР XX века развивалась под его влиянием. Он был инициатором оживления работы хирургического общества Пирогова, которое практически перестало работать в годы Первой мировой войны, а также возродил издание «Вестника хирургии и пограничных областей», главным редактором которого он был 12 лет (ныне журнал носит его имя). В речи на гражданской панихиде московский проф. В.Н.Розанов сказал: «Греков так же популярен, как и Обуховская больница. Грекова не нужно было называть, достаточно было сказать — Иван Иванович, и всякий знал, что это предлогжил, сказал профессор И.И.Греков, чьи работы известны не только хирургам, но и любому образованному врачу».

Родился Греков 5 марта 1867 г. в семье донского казака в Воронежской губернии. Отец его умер рано, поэтому жил он в стесненных обстоятельствах. В 1885 г. Иван Иванович поступил на историко-филологический факультет Московского университета. Но через пять лет за участие в уличных выступлениях Греков был исключен из университета и помещен в Бутырскую тюрьму. Позднее он получил возможность вернуться в университет, но уже не в Московский, а на медицинский факультет в Юрьевский. После университета в 1895 г. Иван Иванович поступил работать в качестве экстерна в Обуховскую больницу, в которой и проработал всю жизнь, дойдя до должности главного врача. На тот момент Обуховская больница была одной из самых крупных в Петербурге и включала два самостоятельных учреждения — мужскую и женскую больницы с особой администрацией в каждой. Мужским хирургическим отделением заведовал А.А.Троянов, женским — А.А.Кадьян. Считается, что А.А.Троянов был создателем «обуховской» школы хирургов, из которой вышел целый ряд других крупных хирургов. Штат хирургического отделения был немногочислен и включал заведующего и одного помощника, что объяснялось обилием экстернов, работавших бесплатно. В качестве экстерна Греков проработал 8 лет. Хоть и трудные в материальном плане — эти годы позволили Ивану Ивановичу накопить огромный опыт лечения гнойных заболеваний и неотложных заболеваний органов брюшной полости и грудной клетки. В 1905 г. А.А.Троянов ушел из Обуховской больницы, его место занял Цейдлер, а И.И.Греков возглавил женское хирургическое отделение. Хотя больница и имела собственное гинекологическое отделение, Греков также активно интересовался лечением гнойников малого таза. Операция эвагинации сигмовидной кишки была выполнена в качестве импровизации, когда его позвали для помощи в гинекологическую операционную к больной с повреждением сигмовидной кишки вследствие криминального аборта. С 1912 г. он заведовал мужским отделением, а в 1926 г. мужское и женское отделения были объединены под его началом.

В 1915 г. на базе Обуховской больницы развертываются кафедры Психоневрологического института, хирургическую клинику которого возглавил И.И.Греков. На съездах хирургов России, инициатором возрождения которых (с 1922 г.) он и был, Греков и его сотрудники выступают с программными докладами по лечению перитонита. Иван Иванович был сторонником широкого применения тампонирования брюшной полости, что не нашло широкого распространения в будущем, а вот подходы Грекова к лечению ранения груди остаются актуальными поныне. Умер И.И.Греков внезапно — 11 февраля 1934 г. на заседании в ЛенГИДУВа.

Удивительно, но исторические пути обеих объединившихся кафедр пересеклись при самом своем основании. Известно, что II кафедру хирургии ЛенГИДУВа проф. В.А.Оппель основывает 13 февраля 1928 г. на базе хирургического отделения больницы им. И.И.Мечникова, которой он тогда заведовал. Владимир Андреевич работал во многих ведущих клиниках нашего города, однако работы по созданию крупного хирургического отделения будущей основной клинической базы нашего Университета стали одним из самых значимых событий в его жизни. Сам он так говорит об этом: «История получения мной в заведывание хирург. отделения б. Мечникова такова. В 1920 г. больница Петра Великого — так называлась тогда б. Мечникова — была закрыта. Весной 1924 г. Ленинградский Губздрав решил не только больницу открыть, но и достроить. В июле 1924 г. т. Адуевский пригласил меня посмотреть на достраивающееся хирург. отделение. Я пришел в полный восторг: было совершенно ясно, что хирург. отделению предстоит огромная работа. Все отделение должно было располагать 250 хирургическими койками. Операционный корпус имел 4 операционные и совершенно обособленное послеоперационное отделение на 50 коек.

Меня крайне удивило, что от заведывания таким отделением отказывались некоторые хирурги. С большим удовольствием принял я предложение т. Адуевского заведывать этим отделением. Лучшего отделения я себе представить не мог — я лучшего отделения до сих пор не видел. В своем решении я не раскаиваюсь и сейчас».

Проф. В.А.Оппель отмечал, что заняв место заведующего большим (на 250 коек) хирургическим отделением б. Мечникова, он поставил себе задачу содействовать уничтожению границ между «клиническим» и «больничным» подходом к больным, что и является основной отличительной чертой университетской хирургической клиники.

Сердце любой хирургической клиники — операционная. Один из операционных залов кафедры факультетской хирургии не обычен — он окрашен в черный цвет: черный пол, черные стены, черный потолок. Это операционная Оппеля. Почему Владимир Андреевич решил выбрать столь необычный цвет, ассоциирующийся скорее со смертью, чем с жизнью. В то время было принято все больничные помещения красить в белый цвет, как свидетельство чистоты и опрятности. В то же время, яркий белый свет утомляет глаза, что может приводить к усталости во время операции. В.А.Оппель пришел к идее пойти на столь необычный шаг так:



Проф. Владимир Андреевич Оппель — основатель II кафедры хирургии ЛенГИДУВа

«Я давно уже читал о том, что Carrel свою экспериментальную операционную выкрасил в черный цвет, что вся обстановка этой операционной черная, что даже белье, идущее в ход при операциях, также черное. Мысль Carrel'я мне давно показалась правильной. Располагая 1–2 операционными, я не решался переходить на черный цвет их окраски, тем более, что вопрос шел об окраске операционных для больных людей. Могли возникнуть различные толки, могло последовать просто запрещение вводить черный цвет в операционной. Однако, давным-давно, т.е. с момента избрания меня профессором и начала заведывания пропедевтической хирург. клиникой, следуя идее Carrel'я, я перешел на серый цвет в операционных. Этот серый цвет несомненно приятнее для глаз, чем резкий белый цвет. Получив в заведывание хирург. отделения б. Мечникова, я решил испытать в одной из операционных черный цвет».

Можем подтвердить на основании наших наблюдений мнение Оппеля, что больные даже под местной анестезией спокойно оперируются в черной операционной, не испытывая страха. Интересно, что известный хирург из Лейпцига Heller, узнав от Э.Р.Гессе о черной операционной Оппеля, завел у себя зеленую операционную.

Мы не можем рассматривать историю кафедры в отрыве от культурной среды России первой половины XX века. 17 декабря 1915 г. на выставке супрематического искусства был представлен «Черный квадрат» К.Малевича. Это была в некотором смысле революция в искусстве, создание нового алфавита цветов, нового языка в живописи. Любопытно, что Малевич проводил научные исследования по влиянию цветовой среды на людей, в частности, на трудоспособность. На основании своих исследований он пришел к заключению, что белый цвет стен и предметов в больницах опасен и вреден, и рекомендовал для хирургических костюмов использовать зеленый цвет, он же предложил оранжевый цвет для одежды сотрудников ремонтных и спасательных служб. Удивительно, но черная операционная оказалась очень удобна для новых медицинских технологий — эндовидеохирургических операций, когда создается оптимальная световая среда для выполнения лапароскопических операций.

В 1932 г. проф. В.П.Оппель передает II кафедру хирургии ЛенГИДУВа своему помощнику по работе в хирургическом отделении больницы Мечникова — Н.Н.Самарину, который одним из первых в СССР начал выполнять панкреато-дуоденальные резекции. В эти же годы кафедра госпитальной хирургии 2-го ЛМИ получает в качестве клинической базы 15 пав. больницы Мечникова. Очень короткий период — с 1934 г. по 1936 г. — кафедрой руководил Э.Р.Гессе, подготовивший 2-томное руководство по хирургии, считавшееся одним из лучших в свое время. В 1937 г. Эрик Романович был расстрелян по ложному доносу.

Говоря о формировании хирургической школы кафедры факультетской хирургии им. И.И.Грекова, следует упомянуть имя ос-



Проф. Александр Васильевич Смирнов со студентами ЛСГМИ, 1950-е гг.



Проф. Николай Николаевич Самарин с сотрудниками II кафедры хирургии ЛенГИДУВа, 1950 г.

нователя желчной хирургии в России С.П.Федорова. В.А.Оппель 6 лет работал под руководством проф. Федорова. Другой ученик С.П.Федорова — проф. А.В.Смирнов приглашается в 1937 г. на заведование кафедрой госпитальной хирургии 2-го ЛМИ. Проф. А.В.Смирнов руководил кафедрой вплоть до 1965 г. и оставался научным консультантом до 1972 г. Александр Васильевич активно развивает желчную хирургию, хирургию поджелудочной железы. На базе хирургической клиники 15 павильона больницы Мечникова работает всеозонный центр по лечению заболеваний гепато-панкреато-дуоденальной зоны. В 1972 г. выходит монография «Хирургическое лечение заболеваний поджелудочной железы и периапулярной области», объединившая весь накопленный за предыдущие годы в этой области опыт. Совместно с зав. II хирургической кафедрой ЛенГИДУВа проф. Г.А.Гомзяковым А.В.Смирнов обобщает опыт, накопленный за годы войны, в атласе «Огнестрельные ранения таза и мочеполовой системы», 1953 г.

В связи с необходимостью организации преподавания торакальной и сосудистой хирургии в 1971 г. в ЛСГМИ приглашается на заведование кафедрой проф. М.И.Бурмистров, выполнивший первое протезирование митрального клапана в Ленинграде. В это время направление работы клиники меняется, ведущее значение приобретает раздел торакальной и сосудистой хирургии. Данные направления развивали проф. Ф.В.Баллюзек, К.Н.Сазонов, С.М.Лазарев. Стоит отметить, что после работы в ЛСГМИ Ф.В.Баллюзек возглавлял кафедру сосудистой хирургии ЛенГИДУВа.

Высокая актуальность и сложность лечения острого панкреатита определили интерес возглавлявших в 90-е годы кафедру хирургических болезней № 2 ЛСГМИ проф. В.И.Ковальчука и заведующего кафедрой неотложной хирургии СПбМАПО проф. А.С.Шугаева к этой сложной проблеме. Разрабатываются классификации острого панкреатита, оригинальные подходы к его лечению, в т.ч. определение хирургической тактики.

В 2011 г. объединенную кафедру возглавил заслуженный врач России проф. В.П.Земляной. Освоив под руководством проф. А.М.Гранова все нюансы хирургии печени и панкреато-дуоденальной зоны, Вячеслав Петрович организует первое в истории хирургическое отделение в инфекционной больнице, что позволяет накопить уникальный опыт лечения хирургических осложнений инфекционных заболеваний.

На настоящий момент кафедра факультетской хирургии им. И.И.Грекова является одной из крупнейших хирургических кафедр Университета. Основные клинические базы кафедры — хирургическое отделение клиники им. Э.Э.Эйхвальда, хирургическое отделение № 2 больницы Петра Великого, Покровская больница, Инфекционная больница № 30 им. С.П.Боткина, Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический). Наличие достаточного количества клинических баз позволяет в полной мере ознакомить студентов 4 курса в рамках курса факультетской хирургии с хирургическими заболеваниями органов брюшной полости, а врачам-слушателям продемонстрировать передовые медицинские технологии. Продолжают развиваться все традиционные направления работы кафедры, сформировавшиеся за последние 100 лет: неотложная хирургия органов брюшной полости, колоректальная хирургия, хирургия надпочечников, хирургия гепато-панкреато-дуоденальной зоны. Широко применяются и внедряются новые малоинвазивные и передовые медицинские технологии.

А.С.Иванов

Фото из архива кафедры



Сотрудники объединенной кафедры факультетской хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, февраль 2012 г.

## Студент года-2015

В Петербурге назвали имена лучших студентов года



Победители и их группа поддержки

В Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна 23 ноября состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса «Студент года» в системе высшего профессионального образования. В церемонии принял участие Губернатор Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко, представители Правительства города, ЗАГСа, Союза промышленников, ректоры петербургских вузов. Открывая церемонию, Губернатор отметил, что отличительной чертой петербургского студенчества неизменно остается активная жизненная позиция, креативность и увлеченность избранной профессией. Ежегодно воспитанники вузов северной столицы занимают престижные места на различных международных конкурсах.

Губернатор сообщил, что торжественную церемонию награждения предваряло подписание четырехстороннего соглашения между Санкт-Петербургом, Союзом промышленников

и предпринимателей Санкт-Петербурга, Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга и Советом директоров средних профессиональных учебных заведений. «Это соглашение поможет активизировать работу по подготовке студентов по самым востребованным профессиям. Мы создаем для вас условия. Ваша задача — воспользоваться всеми возможностями, которые предоставляет Санкт-Петербург», — добавил Губернатор. В концертной части церемонии награждения выступил н.а. России Василий Герелло, студенты кафедры хореографического искусства РГПУ им. А.И.Герцена, музыкальный камерный оркестр студентов и преподавателей музыкального училища им. Римского-Корсакова.

Конкурс «Студент года» организован Комитетом по науке и высшей школе и Советом ректоров Санкт-Петербурга и проводится в нашем городе с 2008 г. Его цель — поощрение студентов за активное участие в научно-исследовательской, общественной, творческой и спортивно-массовой работе. В 2015 г. в конкурсе «Студент года» приняли участие 165 человек из 35 вузов.

Конкурс проводился по 12 номинациям, и в трех наших студентах были лучшими.

Призерами конкурса стали Денис Сахно (5 курс МПФ) в номинации «Лучший пропагандист и организатор здорового образа жизни» и Роман Сорокин (3 курс ЛФ) в номинации «Лучший руководитель органов студенческого самоуправления в общежитии».

В этом году впервые в истории Университета Нелли Барнова (5 курс МПФ) победила в номинации «Лучший в организации деятельности волонтерского движения» и стала лауреатом конкурса «Студент года-2015».

Лауреатам конкурса, по сложившейся традиции, были вручены дипломы и призы — бронзовые статуэтки «Мудрая сова». Все победители (лауреаты и призеры) конкурса получают в течение учебного года именные стипендии Правительства Санкт-Петербурга.

Поздравляем и гордимся!

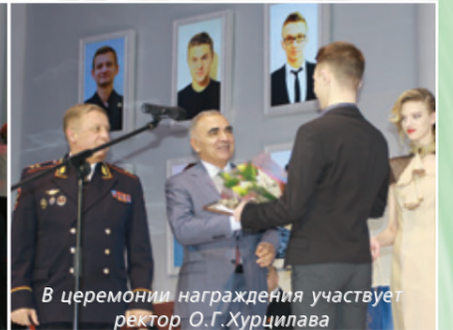
Фото И.А.Сазановой



Барнова Нелли Олеговна  
Северо-Западный государственный  
медицинский университет  
им. И.И.Мечникова



Выступает н.а. России В.Герелло



В церемонии награждения участвует ректор О.Г.Хурцилава

## В числе лучших



В ноябре в Петербурге проходила Неделя науки и профессионального образования, которая объединила более ста специальных мероприятий, проводимых Комитетом по науке и высшей школе. Одним из наиболее значимых событий Недели стал IX Санкт-Петербургский конгресс «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке».

Финишировала Неделя науки и профессионального образования 25 ноября пленарным заседанием «Интеграция науки, профессионального образования и бизнеса как важнейшее условие для формирования экономики знаний в Санкт-Петербурге» в Национальном минерально-сырьевом институте «Горный». Завершился конгресс торжественной церемонией награждения победителей региональных

предметных студенческих олимпиад в системе профессионального образования Санкт-Петербурга. В пленарном заседании приняла участие группа обучающихся СЗГМУ им. И.И.Мечникова. А сборной команде Университета, занявшей III место в региональной межвузовской олимпиаде в номинации «медицина», были вручены диплом и кубок.

Фото И.А.Сазановой



Сборная Университета получает диплом и кубок



Проректор проф. А.М.Лила и помощник проректора к.п.н. Е.О.Явдошенко с делегацией Университета

## Первая Российско-Китайская конференция в Харбине



Первая Российско-Китайская конференция молодых ученых по профилактике и лечению основных заболеваний (сердечно-сосудистых заболеваний)  
第七届中国医药学术会议  
Седьмая Российско-Китайская конференция по медицине и фармакологии



Ассистент кафедры факультетской терапии В.С.Феоктистова и аспирант кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского А.М.Кузьмина-Крутецкая выступили с докладами результатов своей научной работы на Первой Российско-Китайской конференции молодых ученых по профилактике и лечению основных сердечно-сосудистых заболеваний, которая проводилась 12–14 октября 2015 г. в Харбинском медицинском университете в рамках работы Российско-Китайской Ассоциации Медицинских Университетов, членом которой является наш Университет.

На конференции делились своим опытом и научными достижениями российские и китайские профессора, выступали с докладами молодые ученые из российских и китайских вузов. Участники конференции посетили медицинский центр г. Харбина, им была предоставлена возможность осмотреть учебные и научные корпуса медицинского университета, лаборатории, библиотеку. В ходе визита состоялась встреча с ректором университета и китайскими студентами. Как отметили наши участники, конференция оказалась очень интересной, познавательной и позволила обменяться опытом и научными интересами с китайскими и российскими коллегами. Осталось много самых позитивных впечатлений, и наши участники конференции В.С.Феоктистова и А.М.Кузьмина-Крутецкая благодарны руководству Университета, ректору и отделу международных отношений за предоставленную возможность участвовать в Российской-Китайской конференции, а также ректору Харбинского медицинского университета Ян Баофену и руководителям международного отдела Гао Цзинь и Чжиен Ван за теплый прием в г. Харбине.

А.Кузьмина-Крутецкая (на фото слева) и В.Феоктистова с ректором Харбинского медицинского университета Я.Баофеном



## ЯНВАРЬ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           |           |           |           |           | <b>1</b>  | <b>2</b>  |
|           |           |           | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  |
|           | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
| <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> |
| <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b> |
| <b>27</b> | <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> | <b>31</b> |           |           |

## ФЕВРАЛЬ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  |
| <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> |
| <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> |
| <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b> | <b>27</b> |
| <b>28</b> | <b>29</b> |           |           |           |           |           |

## МАРТ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  |
| <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> |
| <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> |
| <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b> | <b>27</b> |
| <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> | <b>31</b> |           |           |           |

## АПРЕЛЬ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           |           |           | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |           |
| <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> |
| <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> |
| <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> |
| <b>25</b> | <b>26</b> | <b>27</b> | <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> |           |

## МАЙ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           |           |           |           |           |           | <b>1</b>  |
| <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  |
| <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> |
| <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> |
| <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b> | <b>27</b> | <b>28</b> | <b>29</b> |
| <b>30</b> | <b>31</b> |           |           |           |           |           |

## ИЮНЬ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           |           | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  |
| <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> |
| <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> |
| <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b> |
| <b>27</b> | <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> |           |           |           |

## ИЮЛЬ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           |           |           | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  |           |
| <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> |
| <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> |
| <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> |
| <b>25</b> | <b>26</b> | <b>27</b> | <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> | <b>31</b> |

## АВГУСТ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  |
| <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> |
| <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> |
| <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b> | <b>27</b> |
| <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> | <b>31</b> |           |           |           |

## СЕНТЯБРЬ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           |           | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  |           |
| <b>5</b>  | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> |
| <b>12</b> | <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> |
| <b>19</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> |
| <b>26</b> | <b>27</b> | <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> |           |           |

## ОКТАБРЬ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           |           |           | <b>1</b>  | <b>2</b>  |           |           |
| <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  |
| <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> |
| <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> |
| <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b> | <b>27</b> | <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> |
| <b>31</b> |           |           |           |           |           |           |

## НОЯБРЬ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  |
| <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> | <b>12</b> | <b>13</b> |
| <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> | <b>19</b> | <b>20</b> |
| <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> | <b>26</b> | <b>27</b> |
| <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> |           |           |           |           |

## ДЕКАБРЬ

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Пн        | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|           |           | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>  | <b>4</b>  |           |
| <b>5</b>  | <b>6</b>  | <b>7</b>  | <b>8</b>  | <b>9</b>  | <b>10</b> | <b>11</b> |
| <b>12</b> | <b>13</b> | <b>14</b> | <b>15</b> | <b>16</b> | <b>17</b> | <b>18</b> |
| <b>19</b> | <b>20</b> | <b>21</b> | <b>22</b> | <b>23</b> | <b>24</b> | <b>25</b> |
| <b>26</b> | <b>27</b> | <b>28</b> | <b>29</b> | <b>30</b> | <b>31</b> |           |

31 июня — День памяти Основателей Университета

12 октября — День рождения Университета (Актовый день)



**ВЕСТНИК СВГУ**  
И.И. Мечников

Тел.: +7 (921) 943-01-31  
E-mail: [lnna\\_sazanova@szgu.ru](mailto:lnna_sazanova@szgu.ru) [www.szgu.ru](http://www.szgu.ru)  
Юридический отдел — СВГУ им. И.И. Мечникова  
(82) 303-50-00, факс: (82) 303-50-35  
[www.szgu.ru](http://www.szgu.ru)



СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ  
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА

ПАМЯТНИК И.И.МЕЧНИКОВУ  
Скульптор Д.В.Первул, Ленинград-С.-Петербург, 1936  
Фото И.А.Сазановой