

## ЗА БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ



**Президент  
Университета  
д.м.н. профессор  
Отари Гивиевич  
Хурцилава  
награжден  
медалью ордена  
«За заслуги перед  
Отечеством»  
II степени**



**Т**оржественная церемония вручения наград состоялась 29 октября в Смольном. По поручению Президента России государственные награды за трудовые успехи, активную общественную работу и многолетнюю добросовестную работу вручил Губернатор Санкт-Петербурга А.Д. Беглов. Поздравляя награжденных, глава города сказал: *«Эти высокие государственные награды – прежде всего, оказание уважения и чести не только вам, но и вашим коллективам, в которых вы трудитесь. И я уверен, что вы и дальше будете так же ответственно трудиться на благо нашего города, на благо нашей России.»*

## За фундаментальные и прикладные исследования в области детской травматологии и ортопедии заведующему кафедрой детской травматологии и ортопедии, директору НИДОИ им. Г.И.Турнера заслуженному врачу РФ академику РАН профессору Алексею Георгиевичу Баиндурашвили присуждена Большая золотая медаль Российской академии наук имени Н.И.Пирогова 2019 года

**Б**ольшая золотая медаль имени Н.И.Пирогова учреждена Российской академией наук и ежегодно присуждается за выдающиеся работы в области медицины одному российскому ученому и одному зарубежному.

Академик РАН Алексей Георгиевич Баиндурашвили – выдающийся травматолог-ортопед, ученый с мировым именем, посвятивший свои исследования разработке фундаментальных и прикладных вопросов детской травматологии и ортопедии, этиопатогенеза и лечения ожоговой болезни и ее последствий, хирургического лечения пороков развития и деформаций скелета у детей с системными и наследственными заболеваниями. Он научно обосновал, развил и внедрил в практику систему раннего хирургического лечения детей с тяжелыми и критическими ожогами 3А-Б степени, доказал необходимость применения ранней некрэктомии, первым применил клеточные культуры для стимуляции регенерации кожных покровов, в результате чего смертность пострадавших уменьшилась более чем на 50%. Создана научная концепция развития тяжелой ожоговой болезни и ее последствий, разработаны способы реконструктивно-пластических и микрохирургических вмешательств, разработана система многоуровневой диспансеризации ожоговых реконвалесцентов.

А.Г.Баиндурашвили – главный детский травматолог-ортопед Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга с 2001 г., член двух диссертационных советов, член международных научных обществ *SICOT*, *EPOS* и *EWMA*, Международного общества защиты детей, вице-президент Ассоциации травматологов-ортопедов России, президент Ассоциации детских травматологов-ортопедов и председатель правления СПбОО «Чистая рана».

Следует отметить, что это уже вторая в этом году научная награда академика А.Г.Баиндурашвили.

Распоряжением Правительства РФ от 18.12.2018 г. № 2827-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2018 года в области науки и техники» за разработку и внедрение хирургических методов лечения детей с тяжелыми деформациями позвоночника А.Г.Баиндурашвили и его коллегам – зам. директора НИДОИ им. Г.И.Турнера проф. С.В.Виссарионову и зав. отделением к.м.н. С.М.Беляничкову – была присуждена премия и присвоено почетное звание лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Церемония вручения премий Правительства в области науки и техники состоялась в Москве 14 марта 2019 г. в Доме Правительства.



## «Все мы – счастливые люди, потому что учились у профессора Н.П.Елинова»

### В МУЗЕЕ-НЕКРОПОЛЕ «ПИТЕРАТОРСКИЕ МОСТКИ» ОТКРЫТ ПАМЯТНИК ПРОФЕССОРУ Н.П.ЕЛИНОВУ

1 ноября 2019 г. на Волковском мемориальном кладбище Санкт-Петербурга состоялось торжественное открытие памятника проф. Н.П.Елинову, ушедшему из жизни 2 ноября 2017 г. в возрасте 89 лет.

Идея создать памятник возникла сразу же после прощания с Н.П.Елиновым, однако, учитывая масштаб его личности, воплотить это было непросто. Памятник был создан творческой группой в составе: член Союза архитекторов России А.П.Егоров и член Союза художников И.В.Ярошевич, технические специалисты камнерезных мастерских под руководством А.А.Руднева. Концепция памятника была разработана с учетом многогранности научных интересов Николая Петровича. Так, вертикаль композиции построена из трех гранитных секторов, символизирующих развитие научных знаний от начального базиса к краеугольному камню, отражающему научный опыт, до объема новых знаний, созданных на основе идей проф. Н.П.Елинова. На горизонтальной части монумента изображение гриба *Candida albicans*, расположенного в чашке Петри на символическом покровном стекле, олицетворяет объект его исследований в докторской диссертации «Биология аспорогенных дрожжеподобных грибов рода *Candida*» и является печатью, которой он «скреплял» свои наиболее значимые достижения.

Церемонию открыла ученица Н.П.Елинова, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, зав. кафедрой медицинской микробиологии проф. Н.В.Васильева. На открытии памятника присутствовали коллеги, ученики, родственники и друзья ученого.

Чсть открытия памятника была предоставлена президенту СЭГМУ им. И.И.Мечникова О.Г.Хурцилава и ректору С.А.Сайганову.

С воспоминаниями выступили: главный научный консультант Университета акад. РАН В.И.Мазуров, проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин, сотрудники Санкт-Петербургского химико-фармацевтического университета, где Н.П.Елинов трудился в общей сложности 50 лет, в том числе 14 лет ректором, – проректор по научной работе Е.В.Флисюк и зав. кафедрой микробиологии Е.П.Ананьева.

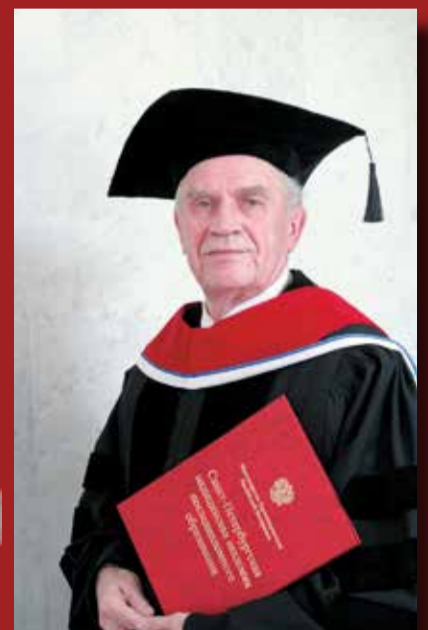
Выступавшие подчеркнули огромный вклад проф. Н.П.Елинова в науку, в частности, в развитие медицинской микробиологии, микологии, биотехнологии и фармации, а также его высокий авторитет среди медицинского и научно-го сообщества. Его вспоминали как человека энциклопедических знаний, работавшего с полной самоотдачей, при этом отличавшегося добротой и отзывчивостью, чуткостью и вниманием.

Младшая дочь Н.П.Елинова Наталья Николаевна от имени семьи поблагодарила всех за бережное отношение к памяти их родного человека.

Завершая церемонию, проф. Н.В.Васильева отметила: *«Все мы – счастливые люди, потому что учились у профессора Н.П.Елинова, до последних своих дней отстаивавшего принципиальность в науке. “Человека, работающего много и честно, обогнать невозможно” – таков был его призыв к молодому поколению и последователям.»*



## IN MEMORIAM



Заслуженный деятель науки РФ проф. Николай Петрович Елинов (1928–2017)

был Почетным доктором Университета, академиком Санкт-Петербургской инженерной академии, зам. директора по научной работе НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, главным редактором журнала «Проблемы медицинской микологии», председателем микологической секции отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов им. И.И.Мечникова Санкт-Петербурга и Ленинградской области.





## ЗА ВКЛАД В ФОРМИРОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОЙ СРЕДЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

**10 октября в административно-деловом комплексе «Невская Ратуша» состоялась церемония награждения победителей Конкурса студенческих исследовательских работ по проблематике формирования толерантной среды в Санкт-Петербурге в 2019 г.**

Конкурс проводился Комитетом по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга в рамках государственной программы «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге» по четырем номинациям: психология, социология, культурология, педагогика. В нем приняли участие 150 студентов из 23 петербургских вузов.

Председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А.С.Максимов, председатель совета конкурса президент РГПУ им. А.И.Герцена Г.А.Бордовский и зам. председателя Комитета по международным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге В.Я.Окрушко поздравили студентов с победой, вручили им награды и пожелали дальнейших успехов в научных исследованиях.



**В номинации «Социология» победу одержала студентка 3 курса лечебного факультета нашего Университета Татьяна Агатьева, проводившая исследование по теме «Толерантность в современной молодежной среде: социокультурные и аксиологические особенности».**

Ей вручена Благодарность от Комитета по науке и высшей школе и присуждена премия Правительства Санкт-Петербурга в размере 30 тыс. руб.

А за большой вклад в развитие научной деятельности молодежи, формирование толерантного сознания и поведения среди студенческой молодежи Санкт-Петербурга была **объявлена благодарность и вручена Почетная грамота Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга помощнику проректора по воспитательной и социальной работе доценту Евгению Олеговичу Явдошенко.**



Поздравляем!

*Vivat*

## НОВЫЕ ПОБЕДЫ СТУДЕНТОВ-ЛЕЧЕБНИКОВ!

24 октября на базе Первого СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Комитет по науке и высшей школе при Правительстве Санкт-Петербурга провел ежегодную региональную межвузовскую олимпиаду по медицине. Традиционно участником олимпиады является наша сборная.

**По результатам командного конкурса студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова стали победителями олимпиады и заняли I место!**

**По итогам индивидуального конкурса**

**I место занял А.Вершинин,**

**II место – А.Барковский.**

**В конкурсе «Брейн-ринг», проведенном в рамках олимпиады, наша команда заняла III место.**

В сборную Университета вошли студенты 5 и 6 курсов лечебного факультета: А.Логинова (гр. 638 Б), Г.Левин (гр. 641 А), Р.Михайлов (гр. 631 А), О.Борисова (гр. 535 Б), А.Александров (гр. 540 А), В.Лысковец (гр. 641 А), А.Шомин (гр. 538 Б), И.Осина (гр. 637 Б), А.Вершинин (гр. 538 А), А.Барковский (гр. 633 А), К.Вроненков (гр. 639 Б), С.Елхова (гр. 639 Б), В.Гильнич (гр. 637 Б), Д.Бубнова (гр. 538 А).

Задания были сложными и состояли из клинических ситуационных задач и 14 теоретических вопросов со свободным ответом.

Тематика задач охватывала широкий перечень направлений: кардиология, нефрология, ревматология, хирургия, акушерство и другие направления медицины.

**Поздравляем! Гордимся!**

**Желаем новых побед и покорения новых профессиональных вершин!**



О.Г.Богданова

## РАСШИРЯЕМ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНТАКТЫ

**Подписано соглашение о культурном, образовательном и научном сотрудничестве между СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Университетом Башкент (Анкара).**



Университет Башкент, основанный профессором Мехметом Хабералом в 1994 г., стал первым частным университетом Турции, где обучают медицине. Мехмет Хаберал – выдающийся врач и ученый, учредитель и президент Турецкого общества трансплантологов, первым в стране провел успешную операцию по пересадке почки (1975).

Летом 2019 г. во время визита в наш Университет Мурата Муратогулу, международного регионального координатора

по странам СНГ и РФ Университета Башкент, был подписан меморандум о взаимопонимании. В ноябре Анкару посетила делегация нашего Университета – ректор проф. С.А.Сайганов, проректор по учебной работе проф. С.А.Артюшкин, руководитель Центра клинической онкологии проф. Б.В.Сигуа. Подписанное во время визита соглашение о культурном, образовательном и научном сотрудничестве подразумевает разные формы взаимодействия: совместные научные исследования и образовательные программы, обмен студентами, международные конференции, совместные публикации и др.



**25–27 октября 2019 г. в выставочном комплексе «Ленэкспо» Санкт-Петербургский международный научно-образовательный салон представил потенциал города как крупнейшего образовательного, научного и культурного центра.**

Ключевая тематика салона – «Человеческий капитал как фундамент экономики знаний». Салон открывает Неделю науки и профессионального образования.

Выставочное пространство салона можно рассматривать как день открытых дверей одновременно для школьников, абитуриентов, молодых специалистов, образовательных и научных организаций, предприятий, т. к. здесь образовательные организации города представили свою образовательную, научно-исследовательскую, инновационную деятельность.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова – один из участников салона. На стенде вуза была представлена самая актуальная информация для абитуриентов и был проведен ряд презентаций и мастер-классов. Так, начальник Центра образовательных систем и информационных технологий Э.В.Лопатин выступил с презентацией «Инновации в подготовке медицинских кадров», мастер-класс провела декан стоматологического факультета и зав. кафедрой детской стоматологии д.м.н. Е.А.Сатыго и др.



**6 ноября состоялась международная конференция «Петербургские дни высшей школы. Сестринский бакалавриат: опыт, проблемы, перспективы».**

Конференция была приурочена к памятной дате – 165-летию создания Крестовоздвиженской общины сестер милосердия – и проведена с целью освещения актуальных вопросов сестринского дела в России и за рубежом.

Подробнее см.: [szgmu.ru/rus/m/4391](http://szgmu.ru/rus/m/4391).



## В РАМКАХ ПРОГРАММЫ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ

Наш Университет уже пять лет сотрудничает с медицинским университетом «Проф. д-р Параскев Стоянов» (Варна).

В конце октября на медицинском факультете (декан – проф. З.Стоянов) и на кафедре физиологии (руководитель – д-р М.Великова) вуза-партнера зав. кафедрой нормальной физиологии нашего Университета проф. А.Т.Марьянович прочел цикл лекций на темы: «Гематозцефалический барьер: физиологические, патофизиологические и клинические аспекты» и «Мозговая система подкрепления как физиологическая основа аддикций» для студентов второго курса, осваивающих учебную дисциплину «физиология».



**Руководство Университета и коллектив юридического управления сердечно поздравляют ЕЛЕНУ ИГОРЕВНУ МАЦЕНКО с юбилеем!**

**От всей души желаем долгих и счастливых лет жизни в окружении любящих людей. Глубоко уважаем и ценим Вас за профессионализм, целеустремленность, креативность и уникальную способность находить конструктивные пути решения самых сложных задач. Пусть тепло и уют наполняют Ваш дом, улыбки близких согревают Ваше доброе сердце, и всю жизнь озаряет счастливая звезда!**





**ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО НЕФРОЛОГИИ – 2019**

С 7 по 9 октября в столице Испании Мадриде состоялся конгресс *World Congress on Nephrology – 2019*. В докладах конгресса нашли отражение как исследования на передовых рубежах науки, так и эпидемиологические исследования по распространению почечной патологии в различных популяциях людей, наработки и обобщение практического опыта лечения пациентов с заболеваниями почек.



Л.И.Аниконова

На конгрессе с 30-минутным докладом на тему «Поздняя кожная порфирия у пациентов, получающих хронический гемодиализ» выступила доцент кафедры внутренних болезней клинической фармакологии и нефрологии Л.И.Аниконова. Предложение выступить с докладом она получила после публикации статьи в журнале. Тема порфиринового обмена и порфирий продолжает волновать медицинское сообщество (8-11 сентября в Милане прошел Всемирный конгресс по порфиринам и порфириям). Поздняя кожная порфирия – единственная форма порфирии, возникающая преимущественно как приобретенное заболевание. Пациенты на гемодиализе имеют повышенный риск заболевания, так как лечение нефрогенной анемии в соответствии с клиническими рекомендациями включает введение препаратов железа, что в отсутствие надежных критериев обмена железа может привести к перегрузке организма железом, а при наличии других предрасполагающих факторов – к проявлению клинического фенотипа указанной болезни. Доклад вызвал интерес и оживленную дискуссию. Материалы конференции и тезисы докладов опубликованы в журнале *Frontiers* по направлению «Медицина». *Frontiers* входит в пятерку самых цитируемых изданий мира в 2019 г.



**УПРАВЛЕНИЕ НАУКИ СООБЩАЕТ**

**До 1 декабря 2019 г. продолжается прием документов для участия в смотре-конкурсе научных и научно-исследовательских работ, опубликованных сотрудниками СЗГМУ им. И.И.Мечникова в течение 2018 года.**

На конкурс могут быть представлены научные труды и публикации. Конкурс определяет победителей на лучшую научную работу в следующих номинациях:

- «Лучшая докторская диссертация»;
- «Лучшая кандидатская диссертация»;
- «Лучший научный отчет о выполненной плановой НИР»;
- «Лучшая монография»;
- «Лучшее руководство»;
- «Лучшее учебно-методическое пособие»;
- «Лучшая серия научных статей»;
- «Лучшая зарубежная публикация»;
- «Лучшая серия зарубежных научных статей»;
- «Лучший сборник научных трудов»;
- «Лучший продукт интеллектуальной собственности (патент или авторское свидетельство)».

Документы принимаются в отделе организации и развития научно-исследовательской работы (Пискаревский пр., 47, 35 павильон, 3 этаж, тел.: 543-93-18, 303-50-00, доб. 8656) по рабочим дням с 09.00 до 16.30.  
Контактное лицо: **Наталья Николаевна Вострокнута**

*Подробнее об условиях участия в смотре-конкурсе, Положении, анкета участника и формы рецензий см.: [www.szgmu.ru/rus/m/4330](http://www.szgmu.ru/rus/m/4330).*

**Новости наших коллег**

**За достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу заместитель директора по научной и учебной работе Научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И.Турнера профессор Сергей Валентинович Виссарионов награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.**

Церемония награждения состоялась 29 октября 2019 г. в Актовом зале Смольного. **Поздравляем!**



**ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 25 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА**

Ученый совет поддержал представление к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки РФ» д.м.н. профессору С.С.Бессмельцеву, зам. директора по научной работе ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства».

По представлению проректора по науке и инновационной деятельности А.В.Силина ученый совет признал целесообразным введение нового научного подразделения Университета – Научно-исследовательского института ревматологии (НИИ ревматологии). Целью создания НИИ ревматологии является не только активная научно-исследовательская, но и лечебно-профилактическая работа, а также подготовка научных кадров по ревматологии и внутренним болезням при активном взаимодействии с кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда и Городской клинической ревматологической больницы № 25. Утверждено положение о НИИ ревматологии.

Члены ученого совета утвердили кандидатуры председателей Государственной экзаменационной комиссии в 2020 г. по всем специальностям и направлениям подготовки.

Следуя реализации повестки заседания ученого совета, начальник отдела мониторинга образовательных процессов О.А.Чурганов представил результаты диагностического интернет-тестирования студентов 1 курса в системе внутренней независимой оценки качества образования Университета. Охвачено более 95% студентов 1 курса всех факультетов. Всего прошли тестирование 882 обучающихся. По сравнению с 2018 г. увеличилось количество студентов, получивших при тестировании более 80 баллов по химии и биологии. Анализ среднего балла по всем предметам (химия, биология и русский язык) был выше среди студентов, обучающихся за счет бюджетных ассигнований. Студенты отметили, что первые месяцы учебы утвердили их в правильности выбора не только профессии, но и вуза.

Много времени ученый совет уделил решению кадровых вопросов. Прошло утверждение кандидатур на должность профессоров кафедр, представление к присвоению ученого звания профессора по научной специальности «стоматология», ученого звания доцента по научной специальности «токсикология».

*Ученый секретарь Университета проф. Н.В.Бакулина*

**ОНКОЛОГИЯ БУДУЩЕГО В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

**10–11 октября состоялась всероссийская межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Онкология будущего», в которой приняли активное участие студенты и сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова**

Накануне состоялся торжественный прием, посвященный открытию конференции. Он проходил в Мраморном дворце Русского музея – самом сердце просвещенного Петербурга – и собрал тех ученых, практиков, общественных и государственных деятелей, кому близка проблема онкологии. На приеме проректору по клинической работе, главному врачу клиник СЗГМУ им. И.И.Мечникова заслуженному врачу РФ к.м.н. Э.Л.Латария главному врачу Городского клинического онкологического диспансера проф. Э.Э.Топузов вручил памятную стелу как знак признательности за многолетнее сотрудничество Университета и онкодиспансера.

*Продолжение темы в следующем номере.*



**Новости наших коллег**

**ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЕ № 2 СВЯТОЙ МАРИИ МАГДАЛИНЫ ИСПОЛНИЛОСЬ 190 ЛЕТ. ПОЗДРАВЛЯЕМ!**



А.Г.МИКАВА

История больницы началась 24 октября 1829 года, когда в день первой годовщины смерти Императрицы Марии Федоровны больница была торжественно открыта и приняла первых пациентов. В ознаменование этой даты 25 октября 2019 г. на территории больницы был открыт первый в городе памятник сестре милосердия. Над созданием скульптуры работали петербургские мастера Максим Лапаугин и Марат Кулиев. «Труд сестры милосердия необходимо отметить именно сейчас, когда

со 190-летием основания больницы главный врач А.Г.Микава был награжден медалью святого апостола Петра. Владыка Варсонофий отметил его заслуги, яркое свидетельство о православной вере. По завершении литургии митрополит Варсонофий освятил памятник сестре милосердия на территории больницы и поздравил главврача, сотрудников больницы и сестер с юбилейной датой основания больницы и открытием памятника.

«Это памятник добродетели и милосердию, – сказал владыка Варсонофий. – Господь говорит: “Будьте милосерды, как и Отец ваш милосерд” (Лк. 6:36). Православные христиане должны отличаться милосердием, потому что сердце милующее всегда приносит радость. Мы хотим испытывать радость, она бывает у нас, когда мы приносим радость другим, и она умножается. Сестры милосердия всегда несли сердечную радость всем нуждающимся. Мы должны эту традицию возрождать, так же быть милосердными, сострадательными, внимательными друг ко другу. Пусть этот памятник напоминает нам об этом служении».





## ЮБИЛЕЙНЫЙ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС «XXI ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

26 и 27 сентября в Санкт-Петербурге состоялся неврологический конгресс с международным участием «XXI Давиденковские чтения». В этом году конгресс был приурочен к празднованию 95-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки России профессора Владимира Семеновича Лобзина.

Об этом событии «Вестнику» рассказал вице-президент Санкт-Петербургской ассоциации неврологов академик Петровской академии наук и искусств, заведующий кафедрой неврологии имени академика С.Н.Давиденкова СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. профессор Сергей Владимирович Лобзин.



В.С. Лобзин  
(1924-1993)

Конгресс ежегодно проходит в конце сентября и связан с именем одного из выдающихся российских ученых академика АМН СССР профессора Сергея Николаевича Давиденкова, внесшего огромный вклад в развитие учения о нейрогенетике и нервно-мышечных болезнях, описавшего новую клиническую форму миопатии – лопаточно-перонеальную амиотрофию – и сформировавшего одну из крупных научных неврологических школ в России. Инициатором проведения конгресса стали: Министерство здравоохранения России, Всероссийское научное общество неврологов, Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга и кафедра неврологии им. С.Н.Давиденкова СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Эта кафедра была основана в мае 1893 г. в Императорском Клиническом институте Великой княгини Елены Павловны и до сих пор является лидером в деле усовершенствования врачей-неврологов России. Ежегодно на протяжении многих лет в Университете проходят усовершенствование по неврологии тысячи неврологов из разных городов России, республик бывшего СССР и зарубежных стран. За последние 5 лет прочные научные и учебные отношения связали кафедру с Университетом г. Берген (Норвегия), в значительной мере благодаря энергии и настойчивости проф. Nils Erik Gilhus, prof. Ole-Bjorn Tysness, prof. Tiina Rekan, prof. Lars Thomassen и многих других. Эти взаимоотношения позволили наладить между нашими университетами творческий обмен студентами, аспирантами, преподавателями. Ведутся совместные исследования в области изучения миастении, позвоночно-спинномозговой травмы и многих других заболеваний нервной системы. Ежегодно проводятся научно-практические семинары «Неврология в Северной Европе», в которых принимают участие ведущие неврологи Норвегии и России.

В этом году конгресс был приурочен к празднованию 95-летия со дня рождения заслуженного деятеля науки профессора Владимира Семеновича Лобзина, руководившего кафедрой с 1982 по 1992 гг. Владимир Семенович был учеником легендарного профессора А.Г.Панова, впервые в мире описавшего клещевой

энцефалит в 1935 г. во Владивостоке. Проф. В.С.Лобзин оставил огромное научное наследие: 506 научных работ, 28 книг, посвященных наиболее сложным вопросам клинической неврологии, 22 изобретения. Еще в 1957 г. им впервые был описан клинический тест диагностики миастении гравис («феномен генерализации мышечного утомления», «окуло-пальпебральный симптом»). Проф. В.С.Лобзин в 1960 г. выпустил первую в России монографию «Миастения», а в 1971 г. ему удалось организовать при кафедре штатный Всесоюзный центр по изучению миастении, оказывавший помощь огромному количеству больных этим тяжелым заболеванием со всех просторов необъятного Советского Союза. В эпонимических справочниках с именем В.С.Лобзина связаны 7 синдромов и симптомов. Среди описанных им неврологических феноменов и «синдром трех близнецов» при мигрени (артериальная гипотония, гемикрания и холецистопатия, 1977), позже дополненный «четвертым близнецом» (краниовертебральные дисплазии типа Киммерле и Киари) его сыном проф. С.В.Лобзиным в 2001 г. Также в России известен предложенный В.С.Лобзиным «феномен бледного пятна» на лице в зоне иннервации *n. facialis* при невралгии лицевого нерва после внутривенного введения раствора никотиновой кислоты, доказывающий компрессионно-ишемическую природу заболевания. Кроме того, описан и синдром ромбэнцефалита при эпидемическом паротите, миастеноподобный синдром у пострадавших от ионизирующего излучения при авариях атомных реакторов. Представляет интерес и серия работ В.С.Лобзина, посвященная гипокинезии и гиподинамии у здоровых молодых людей, проходивших подготовку в отряде космонавтов, готовившихся к длительным космическим перелетам. Ученики В.С.Лобзина стали ведущими профессорами-неврологами страны и продолжили развитие его научных идей. Значительное место в творчестве проф. Лобзина заняли исследования в области неврозов, астенических состояний и аутогенной тренировки.

Невероятно интересными оказались исследования В.С.Лобзина в области инфекционных поражений нервной системы, им была создана классификация менингитов, определены подходы к этиотропной и патогенетической терапии этих заболеваний, а также состояния, обозначаемых как арахноидит.

Таким образом, проф. В.С.Лобзин оказался чрезвычайно одаренным и талантливым исследователем в самых разнообразных областях клинической неврологии, и в каждую из этих сфер он внес весьма важный, интересный и глубокий вклад.

Эволюция неврологии в Санкт-Петербурге во многом обязана таким самоотверженным ученым, каким был В.С.Лобзин, который в свою очередь может считаться продолжателем научной школы русской неврологии, основоположником которой был гениальный Владимир Бехтерев, т.к. учителя Лобзина были непосредственными его учениками. К большому сожалению, «железный занавес» и ограничения в обмене научной информацией не позволили нашим зарубежным коллегам вовремя познакомиться с уникальными научными достижениями, которых добивались отечественные ученые в условиях скудного финансирования и почти полного отсутствия обратной связи с ведущими зарубежными партнерами. К счастью, теперь у неврологов Санкт-Петербурга, а также неврологов всего мира есть возможность творческого обмена научной информацией по самым животрепещущим вопросам неврологии в целях дальнейшего улучшения качества медицинского неврологического образования и оказания адекватной помощи неврологическим больным. Сегодня целый ряд сотрудников кафедры неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова имеют членство в *EAN* и *WFN* и получают возможность прямого

обмена мнениями и опытом в отношении диагностики и лечения огромного количества тяжелых заболеваний нервной системы.

На прошедшем в 2019 г. конгрессе зарегистрировались 1153 делегата, прозвучало 117 научных докладов, посвященных наиболее актуальным направлениям клинической неврологии (церебральные инсульты, дегенеративные заболевания нервной системы, нервно-мышечные болезни, нейроонкология, нейрокардиология, нейроревматология, нейрорентгенология и гериатрия, болезни нервной системы у детей и подростков, эпилепсия, неотложные состояния в неврологии, головные боли и мигрень, нейрореабилитация, когнитивные расстройства, болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона, заболевания периферической нервной системы, травмы головного и спинного мозга, их последствия и мн. др.). Важно подчеркнуть, что участие в работе конгресса традиционно бесплатно для врачей-неврологов.

Делегаты конгресса ощутили реальную поддержку со стороны *WFN*. Живой интерес вызывал лекционный курс, в котором приняли участие ведущие неврологи мира. Среди них – бывший президент *WFN* prof. Raad Shakir (UK), посвятивший свою лекцию взаимоотношениям неврологии и психиатрии, *general secretary of WFN* prof. Wolfgang Grisold (Austria), рассказавший о сложностях дифференциальной диагностики неопластических поражений краниальных и других периферических нервов и методах дифференциальной диагностики, prof. Nils Erik Gilhus (Norway), осветивший многообразие неврологических расстройств и осложнений при беременности. Лекции этих ученых были выслушаны с большим интересом и вызвали активное обсуждение слушателей.

На организованных в рамках конгресса симпозиумах и круглых столах ведущие ученые России и других стран обменялись мнениями в отношении спорных, сложных и наиболее актуальных вопросов диагностики и лечения целого ряда заболеваний, наиболее важных в условиях самого северного мегаполиса Европы – Санкт-Петербурга, в котором, по неофициальным данным, сегодня проживает более 7 млн жителей. Отмечена важность взаимодействия с государственными и муниципальными органами в отношении, например, церебральных инсультов, частота, тяжесть и сложность реабилитации которых продолжают беспокоить неврологов Санкт-Петербурга, несмотря на то, что за последние годы в городе создано 14 региональных нейрососудистых центров, в которых есть необходимое оснащение и мультидисциплинарные бригады. В этом отношении сложности добавляет и порядок оказания неврологической помощи пациентам пожилого и старческого возраста, которых в Санкт-Петербурге более 1 млн человек. Этим обусловлена необходимость международного взаимодействия и по вопросам когнитивных нарушений при болезни Альцгеймера, другим формам деменции и додементным расстройствам.

Таким образом, современная неврология Санкт-Петербурга продолжает активно развиваться в направлении решения общемировых проблем и нуждается в дальнейшей поддержке Всемирной Федерации неврологии, которая послужит дальнейшему улучшению неврологической помощи во всем мире.

Россия – уникальная страна в плане объединения этносов и культур Запада и Востока, и накопленный нами опыт безусловно будет полезен всем врачам-неврологам нашей планеты. Остается надеяться, что дальнейшее ежегодное проведение конгресса «Давиденковские чтения» привлечет внимание неврологов всех стран, тем более что проводится он в одном из красивейших городов мира с развитой современной инфраструктурой. Приглашаем всех заинтересовавшихся к участию.



Выступает проф.  
В.С. Лобзин



Проф. С.В.Лобзин вручает памятную медаль проф. В.Г.Гризольду



Акад. РАН Ю.В.Лобзин



Проф. С.В.Лобзин вручает памятную медаль норвежскому профессору Nils Erik Gilhus



Проф. Raad Shakir  
(ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)



Выступает академик РАН  
А.А.Скифромец



23–24 сентября состоялся всероссийский конгресс с международным участием

## «ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2019»



Организаторами конгресса выступили: Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Ассоциация ревматологов России, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой, СПбГПМУ, СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, ВМедА им. С.М.Кирова, Санкт-Петербургский медико-социальный институт, Клиническая ревматологическая больница № 25, ООО «Врачи Санкт-Петербурга», ООО «Человек и его здоровье».



**XIX** конгресс оказался наиболее многочисленным и собрал 1480 врачей-ревматологов, а также представителей различных терапевтических специальностей, организаторов здравоохранения из федеральных округов РФ (Москва, Санкт-Петербург, Псков, Петрозаводск, Волгоград, Курск, Калининград, Хабаровск, Казань, Чебоксары, Екатеринбург, Владивосток, Псков, Иркутск, Кемерово, Новосибирск, Иваново, Симферополь, Рязань, Саратов, Ярославль), а также из стран дальнего и ближнего зарубежья (США, Италия, Словения, Беларусь, Молдова, Казахстан). В течение двух дней было проведено 2 пленарных, 27 секционных заседаний, 16 спутных симпозиумов и один круглый стол. Заслушано 227 докладов. На церемонии открытия конгресса с приветственным словом выступили: акад. РАН В.И.Мазуров, директор НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой проф. А.М.Лила, проф. В.Г.Часных, проф. Л.И.Алексеева, проф. Э.Н.Оттева, проф. Н.В.Чичасова, проф. К.И.Разнатовский, проф. В.В.Тыренко, проф. И.Г.Бакулин, проф. О.М.Лесняк, проф. В.Н.Амирджанова, проф. И.Б.Беляева, проф. И.З.Гайдукова, проф. А.Н.Шишкин, проф. Фабрицио де Бенедетти, проф. Nanasha Toplak, к.м.н. О.В.Инамова, к.м.н. И.П.Никишина и мн. др.

Главный научный консультант СЗГМУ им. И.И.Мечникова, главный специалист-ревматолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга акад. РАН В.И.Мазуров отметил, что в структуре соматической патологии существенная роль принадлежит ревматологическим заболеваниям, распространенность которых в России за последние годы значительно возросла. Среди детского и взрослого населения ревматические заболевания занимают третье место после сердечно-сосудистой патологии и болезней органов дыхания. Причины увеличения заболеваемости заключаются в ухудшении экологической обстановки, нарастании социального неблагополучия, а также в снижении качества оказания медицинской помощи в целом ряде регионов страны. Вместе с тем, на увеличение числа ревматических заболеваний оказывает влияние более ранняя диагностика данной патологии, что связано с расширением доступности лучевых методов исследования, включающих МРТ с контрастированием, ультразвуковое исследование, компьютерную томографию, а также иммунологических маркеров ранних форм ревматических заболеваний. В последние годы отмечен существенный прогресс в лечении целого ряда ревматических заболеваний благодаря широкому использованию таргетных и генно-инженерных биологических препаратов. Начиная внедряться в практику индивидуальные принципы подбора различных генно-инженерных биологических препаратов по принципу лечения до цели – T2T. Персонализированный подход лечения больных аутоиммунными заболеваниями должен прийти на смену традиционным схемам лечения таких больных. Продолжающееся сокращение ставок врачей-ревматологов приводит к существенному увеличению нагрузки на амбулаторном и стационарном этапах оказания специализированной помощи. В этой связи необходимо обратить внимание на улучшение подготовки врачей-терапевтов первичного звена по основным разделам клинической ревматологии. Современное развитие ревматологии невозможно без тесного взаимодействия с различными медицинскими специальностями, внедрения и использования новейших достижений медицинской науки. Отмечена актуальность проблемы ревматоидного артрита, псориаза и псориатического артрита, аксиального спондилита, остеопороза и воспалительного заболевания кишечника в практике ревматолога, терапевта, невролога, дерматолога и гастроэнтеролога, сделан акцент на роль подагры и гиперурикемии в утяжелении течения метаболического синдрома, ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии и сахарного диабета. Обоснована значимость коморбидности и мультиморбидности как факторов риска прогрессирующего течения ревматических заболеваний. Отмечено, что, несмотря на большие успехи в диагностике и лечении ревматических заболеваний, привели к существенному улучшению прогноза у многих пациентов, фундаментальные медицинские проблемы этой патологии – восстановление качества жизни и снижение летальности до популяционного уровня – далеки от разрешения. Это определяется тяжестью и гетерогенностью иммунопатологических механизмов, лежащих в основе данной патологии, недостаточностью знаний об их природе, отсутствием «чувствительных» и «специфических» диагностических и прогностических биомаркеров, затрудняющими «персонализацию» терапии. При ревматоидном артрите, псориатическом артрите и анкилозирующем спондилите, несмотря на применение инновационных генно-инженерных биологических препаратов (ГИБП) в рамках стратегии «Лечение до достижения цели» (*Treat to Target*), треть пациентов никогда не достигает ремиссии, а частота «безлекарственной» ремиссии не превышает 10–15%. При этом на групповом уровне все ГИБП, независимо от механизма их действия, обладают сходной эффективностью. Это послужило мощным стимулом к изучению новых подходов к фармакотерапии ревматических

заболеваний, один из которых связан с использованием низкомолекулярных химически синтезированных препаратов, ингибирующих внутриклеточные «сигнальные» молекулы – Янус-киназы (*JAK*). Рассмотрены современные достижения и тенденции, касающиеся применения ингибиторов *JAK* в лечении иммуновоспалительных заболеваний, позволяющие добиваться устойчивой медикаментозной ремиссии и улучшения качества жизни у пациентов с этими тяжелыми заболеваниями. Рассмотрена актуальность разработки рекомендаций по применению биоаналогов, переключению, экстраполяции и контролю безопасности терапии в ревматологии. Проанализированы возможности обеспечения пациентов ревматологического про-

«Дни ревматологии в Санкт-Петербурге» всегда отличают блестящая организация, насыщенная научная программа, выступление известных ревматологов, участие большого числа российских и зарубежных специалистов и дружеская обстановка, что дает возможность большому количеству врачей повысить свой профессиональный уровень».

филя таргетными и генно-инженерными биологическими препаратами и состояние ревматологической службы в СЗФО.

Директор НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой проф. А.М.Лила в своих выступлениях остановился на смене парадигмы в вопросах патогенетического подхода к ведению пациентов с остеоартритом. Им отмечено, что в последние годы наметилась тенденция к изменению клинической концепции остеоартрита. Очень долго это заболевание рассматривалось как «возрастная патология» и исход длительно текущего патологического процесса. Рассмотрен ряд патогенетических и клинических аспектов ранней стадии остеоартрита, важных для своевременной диагностики и выбора патогенетической терапии. Представлены терапевтические подходы, как «классические», так и активно обсуждаемые в последнее время методики применения обогащенной тромбоцитами плазмы и аутологичной трансплантации хондроцитов. Обсуждены проблемы безопасности применения нестероидных противовоспалительных препаратов у пациентов с ревматическими заболеваниями, ревматологические аспекты лимфолиферативных заболеваний и гематологические изменения при ревматических заболеваниях.

Большое внимание было уделено вопросам коморбидности и мультиморбидности при ревматических заболеваниях. Проф. В.В.Тыренко в своем докладе отметил трудности реализации стратегии *Treat to Target* у коморбидных пациентов и представил кардиоваскулярные эффекты терапии рецептором интерлейкина-6 при ревматоидном артрите. Д.м.н. Д.Е.Каратеев представил влияние коморбидности и мультиморбидности на выбор генно-инженерных биологических препаратов в реальной клинической практике.

Огромный интерес вызвали вопросы, обсуждаемые на симпозиумах, посвященных терапии интерстициальных заболеваний легких при системной склеродермии, взаимозаменяемости и безопасности биоаналогов в ревматологии, вакцинопрофилактике ревматических и иммунокомпрометированных пациентов, междисциплинарным проблемам подагры, проблемам коморбидности при системной красной волчанке, пациент-ориентированному подходу в терапии аксиального спондилита, состоянию и перспективам применения генно-инженерной биологической терапии в ревматологии, новым подходам к диагностике и лечению системных васкулитов.



В рамках симпозиума «Перспективы 3D-формата в терапии аутоиммунных воспалительных заболеваний» под председательством акад. РАН В.И.Мазурова, проф. К.И.Разнатовского и проф. И.Г.Бакулина были рассмотрены такие вопросы, как общие и частные закономерности в патогенезе псориатического артрита и воспалительных заболеваний кишечника в фокусе взгляда ревматолога, дерматолога и гастроэнтеролога. Отмечены общие патогенетические параллели и принципы таргетного лечения.

Доклад д.м.н. Т.Н.Коротаевой был посвящен проблемам преемственности в ведении пациентов с псориатическим артритом и

междисциплинарным подходам к ведению пациентов с сочетанными иммуновоспалительными заболеваниями.

В работе научной секции «Педиатрическая ревматология» под председательством проф. В.Г.Часных, проф. М.М.Костик и к.м.н. И.П.Никишиной было сделано 20 докладов по актуальным проблемам детской ревматологии. Важной темой для обсуждения были особенности течения ревматических заболеваний во время беременности, многообразие клинических вариантов и иммунопатогенез ювенильного артрита, стрептококк-ассоциированные поражения нервной системы, ревматологические аспекты саркоидоза в детском возрасте, особенности генно-инженерной биологической терапии в педиатрической ревма-

тологии, вопросы преемственности ведения пациентов с ювенильным идиопатическим артритом во взрослой сети. Выступивший на секционном заседании «Системный артрит и аутовоспалительные заболевания» проф. Фабрицио де Бенедетти (Италия) отметил, что аутовоспалительные заболевания представляют сложную дифференциально-диагностическую задачу даже для опытного клинициста и нередко требуют для своего решения мультидисциплинарного подхода с привлечением специалистов различного профиля. Ведущие специалисты России поделились клиническим опытом и представили современные диагностические и лечебные технологии оказания медицинской помощи детям с прогрессирующей оссифицирующей фибродисплазией. Доклады вызвали живой интерес слушателей и сопровождались дискуссиями.

На сессии молодых ревматологов, состоявшейся в рамках конгресса, было представлено 9 сообщений, тематика которых касалась исследований в области применения генно-инженерной биологической терапии в лечении ревматических заболеваний, роли полиморбидности в течении аксиального спондилита и псориатического артрита, значимости ультразвуковых методов диагностики в прогнозировании течения ревматоидного артрита и оценке данных Санкт-Петербургского регистра больных, страдающих подагрой. Все сообщения, доложенные на сессии, были яркими и запоминающимися. Члены комиссии (акад. РАН В.И.Мазуров, проф. И.З.Гайдукова, к.м.н. Е.А.Трофимов) отметили полноту изложения материала, аргументированность и логичность ответов на вопросы.

В постерной сессии конгресса приняли участие 39 авторов: 37 из Российской Федерации и 2 из Республики Беларусь. Доклады охватывали широкий диапазон актуальных проблем ревматологии. По итогам постерной сессии были отмечены лучшие работы.

**1 место – «Роль CD4+CD25+CD127-T – регуляторных клеток в оценке эффективности терапии биоаналогом ритуксимаба у больных ревматоидным артритом»; авторы А.С.Авдеева, М.В.Черкасова, Е.Л.Насонов.**

**2 место – «Этнические особенности возможного появления семейной средиземноморской лихорадки в Республике Крым: описание серии случаев аутовоспалительных заболеваний»; авторы О.В.Жогова, М.М.Костик, Н.В.Лагунова.**

**2 место – «Некоторые клинико-эпидемиологические аспекты артралгий детского возраста»; авторы А.Н.Кожеников, Н.А.Поздеева, М.А.Конов, Г.А.Новик.**

**3 место – «Трудность дифференциальной диагностики системной красной волчанки у пациента с эндокринной патологией»; авторы А.Н.Корсунов, Л.Е.Ларина.**

С большим успехом прошла выставка медицинских достижений и разработок новейших медицинских лекарственных препаратов, диагностического оборудования и средств реабилитации в области ревматологии. Поддержку конгрессу оказали более 30 компаний (генеральные партнеры: «Новартис Фарма», «Сандоз»; главные партнеры: BIOCAD, «Биотехнос», МСД «Фармасьюткалс», «Пфайзер Инновации»; премиум партнеры: «Ромфарма. Берингер Ингельхайм», Dr Reddys, «Лилли Фарма», «Санофи-Авентис группы», ЮСБ «Фарма»). Делегатам были выданы сертификаты с начисленными кредитами за участие в работе конгресса, обеспечивающими выполнение программы непрерывного медицинского образования и включение их в компьютерную систему для прохождения в дальнейшем аккредитации по специальности. Все участники конгресса отметили что «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге» всегда отличают блестящая организация, насыщенная научная программа, выступление известных ревматологов, участие большого числа российских и зарубежных специалистов и дружеская обстановка, что дает возможность большому количеству врачей повысить свой профессиональный уровень.



# ВАНЕВСКИЙ – СЫН ВАНЕВСКОГО

## К 75-летию со дня рождения Т. В. Ваневского



Своим появлением на свет Павел Владимирович Ваневский обязан Великой Отечественной войне. Именно тогда в 5-й Ленинградской партизанской бригаде встретились его родители.

Его отец – Владимир Львович Ваневский, выпускник Воронежского

мединститута, попавший на фронт прямо со студенческой скамьи, был старшим врачом в этой партизанской бригаде. Когда он в 1941-м закончил институт ускоренным курсом (врачи были срочно нужны фронту и их экстренно «доучивали»), то сразу попал на фронт. Бой, тяжелое ранение, плен, лагерь, побег... И вот он после суровых испытаний, в т.ч. и жестких проверок «огнем и мечом» со стороны командования отряда (к попавшим в плен было особое отношение), стал спасать жизни раненых бойцов-партизан, одновременно участвуя в сложнейших боевых операциях, в том числе за линией фронта.

Мама Павла – Ольга Александровна Ваневская (в девичестве Пыжова) была санитаром в этом отряде. Попала она туда из оккупированного фашистами Порхова, куда приехала на школьные каникулы из Ленинграда 17-летней девочкой летом 1941-го, вместе с младшей сестрой и бабушкой. Порхов был взят фашистами в первые же месяцы войны и находился под оккупацией более двух с половиной лет. Отсутствие нормальной еды, средств к существованию, принудительные работы в немецком госпитале, где она «заимствовала» медикаменты для передачи партизанам и просто нуждающимся жителям Порхова, вызовы на допросы в гестапо при малейших подозрениях и в финале вынужденный уход в лес, накануне массовых арестов (после диверсии в Порхове – взрыва партизанами верхушки немецкого командования). Там в лесу она и нашла партизан, которые приняли ее в отряд. Вот где пригодились навыки, полученные в немецком госпитале!

Жизнь в партизанском отряде была очень непростой: среди лесов, с постоянной сменой мест дислокации, жизнью в землянках, среди бомбежек, обстрелов, крови, смерти... И при этом работа, работа, работа на износ. Владимир оперировал раненых в сложнейших полевых условиях, при отсутствии зачастую даже самых простых и необходимых инструментов и лекарств. Ольга выносила раненых с поля боя, «обеспечивая» Владимира постоянной работой. В Военно-медицинском музее Санкт-Петербурга, среди прочих экспонатов, имеется санитарная сумка Ольги Пыжовой, пробитая осколками и в брызгах крови. Она собственноручно передала ее в музей после окончания войны.

Вот так, работая бок о бок, день и ночь спасая чужие жизни, цена каждый миг жизни своей, Ольга и Владимир полюбили друг друга, впоследствии создав семью и прожив вместе более 50-ти лет.

6 марта 1944 года в Ленинград со стороны Пулковского под развернутыми знаменами вошли полки трижды Краснознаменной 5-й Ленинградской партизанской бригады, а 24 октября 1944 года в родильном доме № 6

им. проф. В.Ф.Снегирева на свет появился Павел Владимирович Ваневский.

Ольга доучилась, закончив 10-й класс в вечерней школе, затем техникум, после чего поступила на работу в проектный институт «Гипрометиз», на должность инженера. Владимир же неразрывно связал всю свою дальнейшую жизнь и деятельность с медициной, став впоследствии известным профессором, одним из основателей науки анестезиологии – реаниматологии в нашей стране, Почетным доктором СПбМАПО. Его имя носит кафедра СЗГМУ им. И.И.Мечникова (до этого ЛенГИДУВ и МАПО).

Павел Владимирович, выросший в трудное послевоенное время, глядя на самоотверженный труд отца и восхищаясь его профессиональными навыками и опытом, полученным в военные годы, всегда хотел быть врачом. Еще мальчишкой, он часто пропадал на работе у отца, в ГИДУВе. Дружил с выдающимся хирургом А.С.Чечулиным, восторженно наблюдал за его кропотливой работой. Приятельствовал с замечательным доктором, основателем отечественной онкологии академиком Николаем Николаевичем Петровым, работавшим и жившим в стенах ГИДУВа (его квартира находилась там, где сейчас находится кафедра анестезиологии-реаниматологии). Интересные и долгие беседы в стенах института и на даче Николая Николаевича в Комарово не могли не оставить след в душе Павла. Поэтому после окончания школы вопрос о выборе профессии не стоял: только медицина. И Павел подает документы в 1-й Мед. Но не случилось... Жизнь внесла коррективы, отодвинув мечту на несколько лет. А произошло следующее: получив экзаменационный билет и с легкостью справившись с заданием, Павел решил во время экзамена помочь другу, с которым вместе поступали. Преподаватель заметил и... выгнал их обоих с экзамена.

На тот момент ситуация выглядела для Павла катастрофично, он понимал, что четко попадает под призыв в армию и в лучшем случае сможет вновь попытаться счастья не раньше, чем по прошествии трех с половиной лет. Так и случилось. Но, пройдя армейскую службу в суровых северных краях, он никогда не жалел об этих годах и не считал их потерянными. Это была отличная школа жизни, он встретился с замечательными людьми, многие из которых навсегда стали его близкими друзьями.

В армии Павел смог раскрыть и свой весьма яркий музыкальный талант, и, как победитель армейского смотра художественной самодеятельности, попал в Ансамбль песни и пляски Архангельского дома офицеров. Многие музыканты уверенно прочили ему карьеру тенора. А он всю службу не расставался с учебниками, настойчиво приближаясь к своей мечте – медицине.

Демобилизовавшись в 1967-м, Павел наконец-то поступает в заветный 1-й Медицинский. Мечта сбылась. Он учится аккуратно, настойчиво, активно. И вдруг чуть не вылетает с треском, чудом не завалив сессию, из-за встречи с любовью всей своей жизни Тамарой Соколовой.

Через год после их бракосочетания, в 1970-м, появляется первенец, сын. Становится очень нелегко, ведь оба – студенты. Но они верят, что у них все получится и обещают друг другу: никаких «академок» и декретных отпусков, справимся! И все действительно получилось, хотя приходилось буквально разрываться между институтом, подработкой (надо было на что-то жить) и семьей. Институты они успешно закончили, причем произошло это, по совпадению, в один и тот же день. А в этом году Павел и Тамара отметили золотую свадьбу. У них двое детей и трое внуков.

По распределению Павел попал в больницу скорой помощи им. И.Г.Коняшина и по окончании интернатуры начал работать хирургом.

Что отличает истинного врача от формально выполняющего свою работу лекаря? Можно назвать много разных критериев, но главный – это чувство сострадания и любви к людям. Эти качества, наверное, невозможно «наработать», они или есть у человека, или отсутствуют. Они и являются основой того, насколько человек, решивший посвятить свою жизнь спасению других жизней, действительно годится для этой профессии. Именно эти качества Павла Владимировича позволили ему снискать искреннюю любовь и благодарность нуждающихся в помощи людей и уважение коллег, с которыми ему приходилось работать. А встречи на жизненном пути с хорошими, честными и достойными людьми, увлеченными своим делом, сформировали его высокие профессиональные и личные качества.

В больнице им. И.Г.Коняшина Павлу Владимировичу удалось не только самостоятельно поработать, но и ассистировать в сложных операциях известным хирургам Ленинграда.

Когда в больнице возникали острые ситуации и срочно требовалась донорская кровь для больного, коллеги знали, что Павел Владимирович – первый, кто вызовется помочь (в то время допускалось использование практически прямого переливания крови). Так он стал донором, а в 1983 г. ему было присвоено звание «Почетный донор СССР».

Работая хирургом, Павел Владимирович видел глубокую увлеченность своего отца, Владимира Львовича, активно развивавшейся науками: анестезиологией и реаниматологией. Конечно, это не могло не заинтересовать и вызвало огромное желание попробовать и себя в этой профессии. По направлению от больницы Павел Владимирович оканчивает первичные курсы специализации по специальности «анестезиолог-реаниматолог», после чего продолжает работу в той же больнице, но уже в новом качестве. Дело оказалось действительно настолько интересным и увлекательным, что отодвинуло хирургию на второй план, и Павел поступает в клиническую ординатуру ГИДУВа по анестезиологии и реаниматологии.

Павел Владимирович всегда с большой теплотой вспоминает своих учителей и наставников в выбранной профессии: В.А.Михайловича, С.В.Оболенского, И.А.Даманскую, Г.Л.Котомину, В.А.Азарова и, конечно, своего отца. Эти люди, бесконечно преданные профессии, способствовали «закладке фундамента», формированию глубоких и выверенных профессиональных навыков во время учебы и практики. При этом огромном потенциале знаний и умений все они обладали прекрасным чувством юмора, что, конечно же, очень помогало в работе и способствовало прекрасному климату в коллективе.

Оценив высокие профессиональные навыки и личные качества Павла Владимировича, в 1979 г. главный врач А.И.Сергеева приглашает Павла Владимировича на постоянную работу в отделение анестезиологии и реаниматологии ГИДУВа. Владимир Львович, занимавший в то время высокий пост главного анестезиолога-реаниматолога Ленинграда и заведовавший кафедрой в ГИДУВе, был категорически против. Нужно знать характер Владимира Львовича, чтобы понять, почему он занял такую принципиальную позицию. Он всегда строго придерживался мнения, что семейственность в профессии вредна. Исключения, конечно, бывают, но редко. Владимир Львович, пройдя суровую школу жизни в военные годы, очень глубоко чувствовал ответственность за каждый жизненный поступок, а также глядя на некоторых «профессорских детей», успешно и быстро «взлетающих по служебной лестнице», считал, что каждый человек должен строить свою жизнь и карьеру самостоятельно. Особенно, если речь идет о здоровье и жизни других людей. Людей, нуждающихся в профессиональной, качественной и очень часто – неотложной помощи.

Все эти опасения и сомнения, конечно, не имели никакого отношения к Павлу Владимировичу, т.к. он своей работой, искренней приверженностью делу и вполне серьезными успехами на ниве врачебной деятельности не словом, а делом



Почетный доктор Университета  
проф. В.Л.Ваневский  
(1920-2005)



Владимир Львович и Павел Владимирович Ваневские



доказал: достоин. Его переход в ГИДУВ горячо поддержали коллеги и наставники. И Владимир Львович в конце концов «дал добро».

Кафедра и лечебники находились рядом, в двух тесных смежных комнатах. И, несмотря на тесноту, это была одна дружная семья, с общими интересами, общими проблемами и тревогами за каждого пациента. Жаркие профессиональные споры, почти ежедневные совместные консилиумы по сложным больным... Яркое, насыщенное интересными событиями и людьми время!

За время работы в институте многое изменилось: название самого института, аудитория, оборудование, способы лечения и многое другое. Работать стало еще интереснее.

*«Профессия врача – это подвиг, она требует самоотвержения, чистоты души и чистоты помыслов. Не всякий способен на это»,* – писал земский врач Антон Павлович Чехов. Настоящие врачи «от Бога» удивительны по своей натуре. Ведь данная профессия, а точнее все же сказать – истинное призвание к этой профессии, не предполагает отделение врачебной деятельности от остальной жизни. Врач – он врач везде. Нет разграничения на «тут работаю, тут отдыхаю». Именно про это «Клятва врача», а ранее была «Клятва Гиппократова». Но клятва не призвана быть только «дамочловым мечом», превращая врача в «узника профессии». Клятва в первую очередь призвана отражать главные принципы служения профессии и соответствия высоким требованиям. Ибо сама эта профессия, еще на этапе ее выбора человеком, изначально предполагает полную самоотдачу, милосердие, дружелюбие и отзывчивость, помноженные на добросовестность и компетентность. Конечно, и хорошее чувство юмора обязательно должно присутствовать.

Высокие профессиональные навыки и личные качества Павла Владимировича никогда не позволяли ему отказать человеку, обратившемуся за помощью, или пройти мимо оказавшегося в беде. Так было в забытой богом деревушке Закидово, находящейся в Новгородской области под Валдаем, куда он очень любил приезжать в 70-х годах.

Когда в деревне узнавали, что приехал доктор, больных везли изо всех окрестных сел и деревень. И даже его хирургические навыки там оченьгодились. Такова была ситуация: кто кроме него – до ближайшего фельдшера было 25 км через лес, по проселочной дороге на телеге. Он реанимировал, спасая жизни, на пляже, в кинотеатре во время сеанса, на улице... Однажды, летним днем, он возвращался с женой из-за города. На платформе Зеленогорск пожилому мужчине вдруг стало плохо, он потерял сознание и упал. Павел Владимирович, оказавшись рядом, подбежал и, осмотрев мужчину, диагностировал клиническую смерть. Реанимация началась тут же, прямо на асфальте, рядом со спешащими людьми и проходящими электричками. Когда приехала скорая, благодаря усилиям Павла Владимировича больной уже пришел в сознание и даже пытался говорить. После выздоровления он написал благодарственную статью в газету «Ленинградская правда», в которой описал историю своего чудесного спасения благодаря оказавшемуся рядом доктору. Статья называлась «Эхо доброты». До последних своих дней он, бывший фронтовик, считал Павла Владимировича своим крестным отцом.

Хочется вспомнить еще один случай из биографии Павла Владимировича, про который он сам не очень любит рассказывать. Во время ночного дежурства он шел по третьему этажу ГИДУВа в ординаторскую. Проходя, удивился, что в коридоре выключен свет. А потом вдруг внезапно почувствовал острую боль в боку и увидел силуэт убежавшего человека. Кто это был и что он делал в ночное время в больнице – неизвестно, расследования не проводилось. Возможно, кто-то хотел пожить в кабинетах врачей, уповав на ночное время и не предполагая присутствия кого-либо рядом. Но доктор Ваневский случайно помешал этим планам. По удачному стечению обстоятельств, удар острия колющего предмета прошел по касательной, не задев жизненно важных органов. Павел Владимирович прошел в кабинет, осмотрел свою рану, оказал сам себе первую помощь, наложив повязку и... продолжил дежурство, закончив его точно в срок. А утром, после окончания дежурства, пошел в операционную, на очередную плановую операцию, чтобы дальше выполнять свою повседневную работу. Администрация узнала о происшествии несколько позже, а Павлу Владимировичу все же пришлось лечь на больничную койку, т. к. с этим «боевым» ранением все оказалось не так просто, как думалось на первый поверхностный взгляд.

Среди жизненных принципов Павла Владимировича всегда главное место занимали и занимают профессиональный долг, высокая степень ответственности и служение людям. В апреле 2010 г. Павлу Владимировичу было присвоено звание «Отличник здравоохранения».

Нужно ли что-то еще добавить к сказанному? Пожалуй, да. Мы совсем забыли упомянуть, что Павел Владимирович – человек с необычайно широким кругом интересов. Творчество во многих проявлениях занимает значимую часть его жизни. Он любит музыку (особенно джаз) и хорошо разбирается в ней, сам иногда музицируя на пианино. Он прекрасно поет, обладая действительно ярким голосом, сочиняет стихи, музыку. Его песня «Встреча с Ленинградом», написанная в годы молодости и долгое время пролежавшая «в столе», несколько лет назад обрела второе рождение и была записана в музыкальной студии. А еще он отлично рисует. Большое место в его жизни занимает интерес к истории и книгам, а летом – образцово-показательный сад на даче в Белоострове, который они уже много лет выращивают вместе с супругой. Сад в ответ на заботу неизменно радует щедрым урожаем, а про соленые огурчики с грядки Павла Владимировича среди коллег ходят легенды.

Павел Владимирович работает в Университете (ЛенГИДУВе-МАПО) уже почти 40 лет, и все эти годы он ежедневно с удовольствием приходит на любимую работу и продолжает заниматься любимым делом всей жизни.

Л.П.Ваневский  
Фото из семейного архива  
семьи Ваневских

## ЗОЖ: ТРЕЙЛРАУННИНГ, ИЛИ БЕГ ПО ПЕРЕСЕЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ, ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРОФКОМА



«беговой» дебют, на который его подвигли зав. отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии И.А.Руслякова и профком Университета.

Его впечатления: *«08.09.2019 г. проходили соревнования Rautu Trail (бег по пересеченной местности). Соревнования проводились в Приозерском районе рядом с деревней Колосово. На выбор предлагалось три дистанции: 7 км, 15 км и 30 км. Дистанции были предложены вдоль озёр. С захватом болотистой местности, песчаных отрезков, вдоль красивейшего соснового леса. Часть проходила по лесным дорожкам, но большая непосредственно в самом лесу. Бежали всё время по склонам и холмам, мимо черничника и массивных сосен. Забег отлично организован: музыка, волонтеры, массажисты, детская зона с аниматорами. Получили массу положительных эмоций.»*

*Выражаю огромную благодарность профкому сотрудников СЗГМУ им. И.И.Мечникова и И.А.Русляковой за предоставленную возможность выступить на соревнованиях, приобщиться к спорту, пообщаться с интересными людьми и провести выходной день на природе.»*

Хочется верить, что это только начало. Начало пути к формированию здорового образа жизни.

Впервые Rautu Trail состоялся в 2016 г. и был ориентирован на любителей коротких дистанций и поклонников марафонов, недавно начавших бегать, и тех, кто «родился в кроссовках», придерживающихся концепции «orienteeing – a way of living» и адептов гладких забегов, решившихся на эксперимент.

На старт первого забега, предлагавшего три дистанции – длиной 5, 10 и 21 км, вышло более 400 участников. Забег проводился в районе пос. Сосново Ленинградской области. До 1939 г. поселок входил в состав Выборгской губернии Финляндии и назывался Rautu, отсюда и пошло название старта. Чистый сосновый лес, прозрачные озера, моховые болота, песчаный карьер. В это место влюбляешься раз и навсегда. Организаторам забега оно запало в душу еще в детстве во время первых стартов по ориентированию. А спустя время покорило и участников прошедших забегов Rautu Trail. Как говорят участники пробега, Rautu Trail это:

– три красивые и интересные дистанции для профессионалов и начинающих спортсменов;

- именной номер, электронный чип, памятная медаль и отличные фотографии с забега;
- горячий обед для каждого участника с вариантом для веганов;
- детский забег с медалями и подарками;
- организованные парковки, камера хранения, детский уголок и туалеты;
- улыбчивые волонтеры, готовые помочь по любому вопросу;
- подарки и бонусы от спонсоров забега;
- отличные воспоминания.

**В числе участников Rautu Trail – 2019 был врач-анестезиолог Дмитрий Сергеевич Маркевич,** представлявший наш Университет. Это был его



## ПРОФСОЮЗНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЛАЮТ СТАВКУ НА МОЛОДЕЖЬ

**25–26 сентября в г. Ростов-на-Дону состоялся IV Слет руководителей первичных профсоюзных организаций обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования, подведомственных Министерству здравоохранения РФ, и стран СНГ «Профсоюзная молодежь. Стратегия будущего–2019».**

Двухдневная образовательная программа была насыщенной – пленарные заседания, мастер-классы, круглые столы и интерактивные деловые игры, инновационная площадка по презентации проектов модернизации деятельности в первичных профсоюзных организациях и социальных проектов по актуальным направлениям работы профсоюзных организаций обучающихся.

На слете наш Университет представляли Анна Шадрина (6 курс, МПФ) – председатель профкома обучающихся, и Екатерина Петухова (5 курс, ЛФ). На инновационной площадке наша команда успешно защитила новый проект «Как выжить в Петербурге?». Это проект-экскурсия о нашем прекрасном городе Санкт-Петербурге для иногородних студентов.

Слет стал уникальной площадкой для обмена лучшими региональными практиками по развитию личностных лидерских качеств представителей медицинской молодежи.

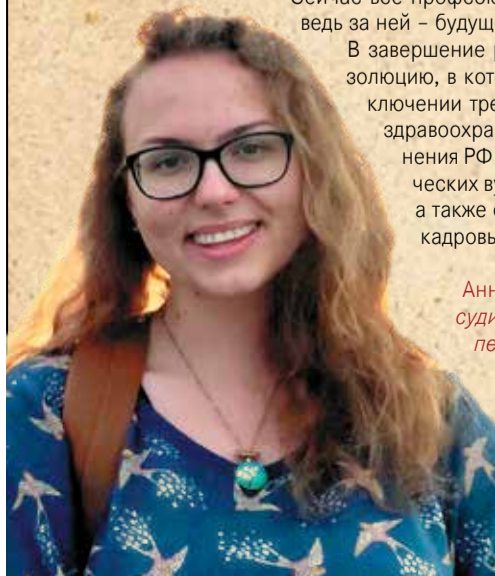
Сейчас все профсоюзные организации делают ставку на молодежь, ведь за ней – будущее!

В завершение работы слета участники обсудили и приняли резолюцию, в которой одним из пунктов стало предложение о заключении трехстороннего соглашения между Министерством здравоохранения РФ, Профсоюзом работников здравоохранения РФ и Советом ректоров медицинских и фармацевтических вузов о социальных гарантиях студентам-медикам, а также о включении активной молодежи в профсоюзный кадровый резерв.

### Мнение участника

Анна Шадрина: *«Слет – отличная возможность обсудить студенческие проблемы и найти их решения, перенимая устоявшиеся практики в университетах своих коллег. На слете была принята резолюция развития профкомов обучающихся, которой мы будем пользоваться в дальнейшей работе нашей профсоюзной организации.»*

Е. Сидоренкова





## НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ ПО ФИЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ ЗА 2019 ГОД ПРИСУЖДЕНА

«за открытие механизмов, посредством которых клетки воспринимают доступность кислорода и адаптируются к ней»

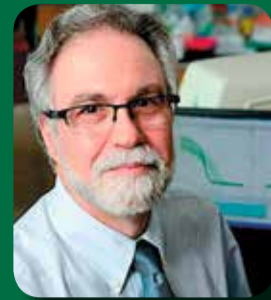


### ЛАУРЕАТАМИ СТАЛИ



**Уильям Кэлин-младший** (William Kaelin; род. 23 ноября 1957, Джамейка, Куинс, Нью-Йорк, США) – американский ученый-медик, онколог. Профессор гарвардского Dana-Farber Cancer Institute[en], член Национальных Академии наук и Медицинской академии США.

**Грегг Семенза** (Gregg Semenza; род. 1 июля 1956, Куинс, Нью-Йорк, США) – американский ученый-медик, педиатр и генетик. Наиболее известен как первооткрыватель белка HIF1A (1995 г.). Профессор Университета Джонса Хопкинса, член Национальных Академии наук и Медицинской академии США.



**Питер Рэтклифф** (Peter John Ratcliffe; род. 14 мая 1954, Моркам, Англия) – британский ученый-медик и молекулярный биолог, специалист по тому, как клетки ощущают кислород, а также по гипоксии. Директор оксфордского Target Discovery Institute (TDI) и там же член Ludwig Institute for Cancer Research, директор по клиническим исследованиям Francis Crick Institute[en]; член Лондонского королевского общества и АМН Великобритании. Рыцарь-бакалавр.



«Они определили молекулярный механизм, регулирующий активность генов в ответ на различные уровни кислорода. Фундаментальные открытия Нобелевских лауреатов этого года раскрыли суть одного из самых важных адаптационных процессов жизни», – сообщает Нобелевский комитет.

Церемония вручения премий традиционно проходит 10 декабря, в день кончины основателя премии – Альфреда Нобеля (1833-1896). Четыре из пяти завещанных им премий обычно вручают в Стокгольме. Премия мира, согласно воле ее основателя, вручается в Осло, также 10 декабря.

## АКАДЕМИК И.П.ПАВЛОВ – ПЕРВЫЙ РУССКИЙ ЛАУРЕАТ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ, ПРОВОЗГЛАШЕННЫЙ НА XV МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ ФИЗИОЛОГОВ 1935 ГОДА

*Princeps physiologorum mundi*

### К 170-летию со дня рождения И.П.Павлова

Юбилей знаменитого ученого отмечается во всем мире, так широко известно имя И.П.Павлова и так велик его вклад в развитие мировой научной мысли. В контексте юбилейных Павловских событий мы решили провести наших читателей по петербургским местам, связанным с именем И.П.Павлова, потому что пересказывать биографию – нужно писать книгу, так разнообразна и насыщена его жизнь. «Эта звезда, которая освещает мир, проливая свет на еще не изведанные пути», – говорил о нем Герберт Уэллс. В России много мест, связанных с именем великого ученого. На его родине, в Рязани, есть Дом-музей И.П.Павлова, где он родился. В Санкт-Петербурге в доме № 2 на 7 линии В.О., где жил и умер ученый, в квартире № 11 с 1949 г. находится мемориальный музей. Похоронен И.П.Павлов на Волковском кладбище Санкт-Петербурга. Его имя носят институты и клиники, площади, станции метро и улицы в различных городах мира, но так сложилось, что большую часть жизни он прожил здесь, на берегах Невы. Свой самый первый шаг по Петербургу тогда еще никому не известный Иван Павлов сделал в августе 1870 г. со Знаменской площади (ныне пл. Восстания). Где-то в прошлом осталась родная Рязань и семинария, из которой, несмотря на уговоры отца-священника, он был «уволен по прошению из 4-го класса». Позади год старательной подготовки к сдаче экзаменов в Санкт-Петербургский университет, поступлению в который не смог воспрепятствовать даже родительский отказ в материальной помощи.

Иван Петрович Павлов  
26 сентября 1849 г. –  
27 февраля 1936 г.

Сняв скромное жилье в доме баронессы Ралль (1-я линия В.О., 46/7), он подал прошение к зачислению на юридический факультет, но через десять дней написал новое: «Рассудивши заниматься естественными науками, покорнейше прошу Ваше Превосходительство переместить меня с юридического факультета на физико-математический, по естественному отделению». 17 сентября 1870 г. просьба была удовлетворена. Теперь вся дальнейшая жизнь И.П.Павлова будет связана с Петербургом. В мае 1875 г., окончив университет и получив звание кандидата естественных наук, И.П.Павлов поступил на третий курс Медико-хирургической академии (с 1881 г. – ВМедА). О своем решении он писал, что поступление было «не с целью сделаться врачом, а с тем, чтобы впоследствии, имея степень доктора медицины, быть вправе занять кафедру физиологии...». Его мечта осуществилась:

в 1895 г. он был избран профессором кафедры физиологии ВМедА (с ВМедА связаны пятьдесят лет научной деятельности И.П.Павлова). В 1879 г. Павлов окончил Академию и был оставлен при ней для дальнейшего усовершенствования. Тогда же, по приглашению С.П.Боткина, он начал работать в лаборатории при Михайловской клинической больнице. И проработал в ней около 10 лет, фактически руководя всеми фармакологическими и физиологическими исследованиями. Оценив глубокие познания Ивана Петровича в физиологии, С.П.Боткин привлек молодого ученого к чтению лекций на курсах фельдшерцев при Георгиевской общине сестер милосердия. Этот период связан с важным событием и в личной жизни И.П.Павлова: в кругу друзей он познакомился со своей будущей женой, слушательницей Женских педагогических курсов (более известных как Бестужевские) – Серафимой Васильевной Карчевской. Дружба переросла в любовь, которую они пронесли через годы. В 1891 г. по приглашению принца А.П.Ольденбургского, продолжая работу в ВМедА, И.П.Павлов возглавил физиологический отдел в только что основанном в Петербурге Императорском Институте экспериментальной медицины (ИЭМ) (ул. Лопухинская, ныне – ул. акад. И.П.Павлова). Опыты и эксперименты по физиологии И.П.Павлова привлекли внимание научной общественности Европы. В 1893 г., когда он исполнял обязанности директора института, Альфред Нобель пожертвовал в пользу ИЭМ 10 тыс. руб. Пожертвованную сумму И.П.Павлов целиком использовал на сооружение двухэтажной пристройки к физиологической лаборатории ИЭМ.

Павлов пережил в городе на Неве три революции. Он – один из тех немногих русских ученых, кто не покинул Родину после событий 1917 г. Лето 1918 и 1919 гг. семья Павловых провела на Поклонной горе, в Удельной, рядом с клиникой, в которой И.П.Павлов проводил научные исследования, а на улицах Петрограда, по воспоминаниям современников, ежедневно можно было встретить седобородого велосипедиста, преодолевающего неблизкий путь от Удельной до ИЭМ.

В 1923 г. специально для акад. И.П.Павлова губернский земельный отдел Петрограда выделил участок под питомник для содержания и разведения подопытных животных. Вскоре Колтуши (с 1936 г. с Павлово) приобрели мировую известность как «столица условных рефлексов». Иван Петрович называл Колтуши «своей Ривьерой» и любил во время летнего отдыха созерцать в подзорную трубу ночное небо. По его просьбе на башне лаборатории была сделана надпись, сохранившаяся и поныне: «Наблюдательность и наблюдательность». В 1925 г. на базе Физиологической лаборатории в Колтушах был организован Физиологический институт АН СССР, первым директором которого стал И.П.Павлов, а в 1939 г. биостанция в Колтушах, входившая изначально в состав ИЭМ, была преобразована в Институт эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности. И.П.Павлов создал науч-



И.П.Павлов (в центре) снят, скорее всего, с коллективом кафедры физиологии и патологии высшей нервной деятельности животных и человека им. акад. И.П.Павлова. На фото также проф. М.К.Петрова и акад. С.Н.Давиденков. 1935 г.

ную школу мирового уровня. На его идеях выросло не одно поколение ученых. Не исключение и профессорско-преподавательский состав нашего вуза. Историческая встреча с нобелевским лауреатом состоялась в актовом зале (Кирочная ул., 41) в 1934 г. – 85 лет назад – И.П.Павлов прочитал лекцию «Экспериментальная патология высшей нервной деятельности». В 1935 г. в ЛенГИДУВе была открыта кафедра физиологии и патологии высшей нервной деятельности животных и человека им. акад. И.П.Павлова, которую возглавила ученица ученого проф. М.К.Петрова. Кафедра в структуре ЛенГИДУВа существовала с 1935 по 1957 гг. В «Юбилейном сборнике научных работ, посвященном 50-летию Государственного института усовершенствования врачей в Ленинграде» (М.-Л., Изд-во АН СССР, 1935, с. 13-16) опубликована на русском и французском языках статья И.П.Павлова «Об учреждении новой кафедры при институте усовершенствования врачей в Ленинграде».

В 1950 г. произошло объединение Физиологического института им. И.П.Павлова АН СССР с Институтом эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова АМН СССР и Институтом центральной нервной системы АМН СССР в Институт физиологии им. И.П.Павлова – одно из крупнейших на сегодня многопрофильных физиологических учреждений страны. Именно здесь пятнадцать лет назад, 24 ноября 2004 г., был открыт памятник в ознаменование 100-летия присуждения И.П.Павлову Нобелевской премии. Скульптор – народный художник РФ проф. Анатолий Гордеевич Дёма (1937-2019).

А.Г.Дёма (из интервью «Вестнику»): «И.П.Павлов занимает особое место в истории Санкт-Петербурга. В городе более 30 мемориальных мест, связанных с его именем, есть несколько памятников, бюстов, мемориальных досок. Поэтому главная задача и состояла в том, чтобы памятник был масштабным и не дублировал уже имеющиеся. Решение было найдено: пятидесятипятилетний Павлов – именно столько лет было ему на момент получения Нобелевской премии – изображен стоящим с гордо поднятой головой с профессорской мантией и свитком в руках. Творческой группой – в составе: акад. А.Д.Ноздрачев, акад. М.А.Пальцев, Поленов, А.П.Бондарчук, А.А.Руднев, И.Д.Билибин, А.Г.Дёма – было принято решение создать памятник в традиционном для Санкт-Петербурга стиле: из бронзы на гранитном постаменте. Гранит имеет уникальное название питкьяранта, по месту его добычи. Особое внимание уделялось месту установки – аллея возле Института физиологии, носящего имя знаменитого ученого. Работа над памятником заняла в общей сложности около года, я много общался с сотрудниками мемориального музея им. И.П.Павлова. Создать законченный художественный образ личности и пространство, доминантой которого является памятник личности, сложно. И.П.Павлов – эмоциональная глыба, ученый, влюбленный в свое дело, целеустремленный. Поражает колоссальность и глубина его знаний. И.П.Павлов своим талантом, трудом заслужил славу не только себе, он заслужил славу своей стране. Не боясь высокопарности, о нем можно сказать – ПАТРИОТ».

### In memoriam

От редакции. В апреле 2019 г. профессор А.Г.Дёма, прослуживший 53 года в СПбХПА им. А.Л.Штиглица, ушел из жизни, оставив после себя богатое творческое наследие, в том числе и нереализованные замыслы, идеи, наброски, проекты. Они ждут своего часа в мастерской Мастера на улице Маяковского. Стоит только повернуть ключ в замке, и перед юными скульпторами откроется большое начало большого творческого пути. Хочется верить, что когда-нибудь это произойдет и мастерская станет учебной студией имени народного художника РФ А.Г.Дёмы, в которой новое поколение творцов создаст новые памятники для нашего великого города, великой страны и ее великих сыновей. Думается, что студия стала бы самым лучшим памятником скульптору.

