



# Вестник СЗГМУ

№ 7–8 (143–144) август–сентябрь 2024

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

## С НАЧАЛОМ УЧЕБНОГО ГОДА!



### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

**Н**ачинается новый учебный год — год, который принесет новые испытания, знания, опыт и, безусловно, новые радости! Сегодня одной из главных задач развития здравоохранения в нашей стране является обеспечение системы высококвалифицированными кадрами.

Медицинские специальности всегда были и остаются одними из самых востребованных в мире и в нашей стране. В России сегодня более 840 тысяч человек готовят себя к медицинской деятельности. Это — большая семья, частью которой вы все являетесь.

Ученый-исследователь, который трудится в лаборатории, врач-инфекционист — на передовой в борьбе с эпидемией, терапевт и медсестра, принимающие пациентов в поликлинике, специалисты, которые участвуют в гуманитарных миссиях, — медики всех специализаций одинаково важны. И это лишь некоторые направления деятельности, к которой готовят в медицинских образовательных организациях нашей страны.

Какой бы профессиональный путь ни выбрали выпускники, ценность знаний, уважение к педагогам и наставникам, которые самоотверженно трудятся во благо медицинского образования и медицинской науки, самообразование в течение всей жизни — это те основы, на которых держится работа медика.

Но чтобы добиться успехов, всегда следует идти от человека, от его ожиданий и потребностей, проявлять чуткость и сострадание, уделять особое внимание здоровью детей — ведь именно в детстве закладываются основы счастливого будущего семьи, общества, государства. Это сейчас — одна из важнейших задач, поставленных Президентом нашей страны!

И самые теплые мои пожелания вам, первокурсники! В этом году вы вступаете в новую жизнь и на новый путь, и многие, заключившие договоры о целевом обучении, уже знают, куда пойдут работать. А тот, кто еще не определился, в любой момент периода обучения может принять предложение работодателя и в дальнейшем начать профессиональную деятельность. Мы готовим медицинские организации, модернизируем их к вашему приходу.

Вам предстоит преодолеть немало трудностей на выбранном пути, но, уверен, вы возьмете эти высоты! Вперед, дорогие друзья!

К новым знаниям и профессиональным достижениям!

Желаю всем больших успехов, побед!  
Здоровья вам и вашим близким!  
Министр здравоохранения РФ  
М.А.Мурашко

12 ОКТЯБРЯ — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА

## СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ — УСТРЕМЛЕН В БУДУЩЕЕ



Информационно-аналитический журнал «Аккредитация в образовании» реализует Редакционный проект «Реформаторы образования. Эффективно меняться и управлять изменениями», инициированный словами Министра науки и высшего образования РФ В.Н.Фалькова о том, что в России должны появиться 50–70 университетов, дающих образование мирового класса. К этой задаче добавляется и предстоящий переход на новую модель российской высшей школы.

Эти цели означают постановку и решение российской высшей школой и, в первую очередь, корпусом ее ведущих вузов серьезных трансформационных задач. Редакция считает, что сегодня крайне важно представить в публичном пространстве «реформаторские кейсы» ректоров ведущих российских вузов с их командами, которые имеют опыт эффективной университетской трансформации и доказали свое лидерство.

В июне журнал опубликовал интервью с ректором и зав. кафедрой кардиологии им. М.С.Кушаковского СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. проф. Сергеем Анатольевичем Сайгановым

### «РЕКТОР-РЕФОРМАТОР ДОЛЖЕН ДУМАТЬ О БЛАГОПОЛУЧИИ И ПОТЕНЦИАЛЕ ВСЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ЦЕЛОМ И О ТОМ ВКЛАДЕ, КОТОРЫЙ ОНА МОЖЕТ СДЕЛАТЬ В БУДУЩЕЕ РАЗВИТИЕ СТРАНЫ»

В первую очередь, ректор-реформатор должен обладать компетенцией стратегического планирования — правильно ставить цели, решать задачи повседневной и глобальной значимости, минимизировать риски, вызванные условиями реальной жизни организации, использовать в правильном направлении возможности и своевременно определять перспективы развития.

Вторая компетенция, которая, с моей точки зрения, необходима ректорам-реформаторам сегодня — это способность принимать быстрые решения и не только в рамках своей профессиональной деятельности, но и шире — думать, в т.ч. о благополучии и потенциале всей организации в целом и о том вкладе, который она может сделать в будущее развитие страны.

А третью важную компетенцию я бы назвал так: видеть в большом частное. Иными словами, думать ежедневно, ежедневно о каждом человеке, который работает в Университете — о его профессиональном и жизненном пути, перспективах и ожиданиях.



### «ДЕВИЗ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА — «СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ — УСТРЕМЛЕН В БУДУЩЕЕ»

Данный девиз отражает интеграцию богатых достижений вузов-предшественников Университета и постоянное развитие, соотносящееся с современными запросами общества.

### «УНИВЕРСИТЕТ ВЕДЕТ АКТИВНУЮ РАБОТУ, НАПРАВЛЕННУЮ НА ДИССЕМИНАЦИЮ ЦЕННОСТЕЙ РОССИЙСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ГЛОБАЛЬНОМ РЫНКЕ»

Я бы выделил несколько событий, которые и на сегодняшний день продолжают свое позитивное развитие. В первую очередь, это создание научно-исследовательских лабораторий и НИИ, активно продвигающих передовые методики диагностики, лечения и профилактики заболеваний. Не могу не сказать о том, что мы единственный медицинский Университет сегодня в России, который три года назад запустил уникальную для нашей страны образовательную программу «Остеопатия» продолжительностью в 5 лет с квалификацией врача-остеопата. Также выделю запуск программы «Стоматология с учетом международных стандартов», которая ориентирована на привлечение зарубежных обучающихся и, в дальнейшем, в стратегическом плане, — на диссеминацию ценностей российского медицинского образования на глобальном рынке.

### «МОЕ ГЛАВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ НА ПОСТУ РЕКТОРА — ЭТО...»

Создание универсальной, адаптивной и гибкой команды как на управленческом уровне, так и на уровне профессорско-преподавательского состава Университета.

СЗГМУ им. И.И.МЕЧНИКОВА — это интеграция образования, науки и клинической деятельности

Целевой моделью Университета является создание инновационного учебно-научно-клинического комплекса, отвечающего вызовам медицинской науки и практического здравоохранения за счет формирования центров превосходства по прорывным научным и технологическим направлениям, интеграции образования, науки и клинической деятельности на основе устойчивой научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры.

Продолжение на с. 6.



13 ЛЕТ НАЗАД УНИВЕРСИТЕТ СФОРМУЛИРОВАЛ СВОИ ГЛАВНЫЕ, ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ЗАДАЧИ, ОБОЗНАЧИВ ИХ КАК МИССИЯ ФГБОУ ВО СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА.



## ПЕРВЫМ ПУНКТОМ ЗНАЧИТСЯ: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ РОССИЙСКОГО ВРАЧА В XXI ВЕКЕ

В 2024 ГОДУ 670 ВЫПУСКНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА  
ПОЛУЧИЛИ ДИПЛОМЫ СПЕЦИАЛИСТОВ, ИЗ НИХ — 107 С ОТЛИЧИЕМ!



2 ИЮНЯ НА ПЛОЩАДКЕ  
КОНЦЕРТНО-СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА  
«СИБУР АРЕНА» СОСТОЯЛАСЬ  
ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ  
ВРУЧЕНИЯ ДИПЛОМОВ ВЫПУСКНИКАМ  
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА



Взлетная полоса в профессию длиною в шесть студенческих лет закончилась. Дипломы получены. И питомцы Университета, дав профессиональную Клятву врача, стали полноправными членами медицинского сообщества.

Поздравляя выпускников, ректор Университета С.А.Сайганов отметил:

«Вы вплотную приблизились к реализации своей мечты — стали врачами. И получили эту благородную профессию в одном из лучших медицинских вузов нашей страны».

Своих вчерашних учеников поздравили проректор по учебной работе С.А.Артюшкин, проректор по воспитательной работе и молодежной политике Е.О.Явдошенко и деканы факультетов.



Без сомнения, учиться в медицинском вузе не легко, но за годы учебы вы успевали все: сдавать зачеты и экзамены, активно участвовать в общественной и студенческой жизни, заниматься спортом и наукой, быть волонтерами и донорами, влюбляться и путешествовать, выходить на сцену и подиум, ставить эксперименты и выступать на конференциях, но главное — вы стали специалистами.



УДАЧИ ВАМ И УСПЕХОВ НА ПУТИ К ВЕРШИНАМ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА!



### ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК ГОДА — СЕРГЕЙ ЧУДИЕВИЧ!

VIVAT!

24 ИЮНЯ В АТРИУМЕ КОМЕНДАНТСКОГО ДОМА ПЕТРОПАВЛОВСКОЙ КРЕПОСТИ СОСТОЯЛАСЬ  
XXII ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ЧЕСТВОВАНИЯ ЛУЧШИХ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА 2024 Г.

Церемония началась торжественными звуками гимна России. Вице-губернатор Санкт-Петербурга Н.В.Чечина и председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области А.В.Демидов вручили 61 лучшему выпускнику Благодарственные письма Губернатора города и бронзовые статуэтки сфинкса — символ мудрости, достоинства, высочайшего интеллекта и сильного характера. В церемонии также приняли участие члены Правительства города, ректоры вузов и представители общественных организаций Санкт-Петербурга.

НАШ УНИВЕРСИТЕТ В КОГОРТЕ ЛУЧШИХ ПРЕДСТАВЛЯЕТ  
СЕРГЕЙ ЧУДИЕВИЧ, ВЫПУСКНИК ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА.

Сергей — лауреат стипендии Правительства Санкт-Петербурга, лауреат стипендии Правительства РФ, соавтор 11 научных публикаций, в т.ч. 4 статей, рецензируемых ВАК. Он — призер XXXI Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И.Перельмана, победитель I Всероссийской олимпиады по нейрохирургии, активный волонтер.

Традиционный для Петербурга полуденный выстрел из пушки Нарышкина бастиона Петропавловской крепости в этот день был дан в честь выпускников, составляющих гордость своих вузов. Виват, ЛУЧШИЕ!

### «НАШ УНИВЕРСИТЕТ ДАЕТ НАМ МНОГО ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ГЛАВНОЕ — УСПЕТЬ ИМИ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ»

Из интервью С.Н.Чудиевича университетскому отделу по связям с общественностью

«3 а время учебы никаких сомнений в правильности моего выбора не возникало: наоборот укреплялось сознание, что 6 лет назад я принял правильное решение. Эти годы останутся в моем сердце навсегда.

...Мне удалось совмещать учебу с активным участием в научной деятельности, выступать на конференциях, побывать на стажировке в Португалии, и, конечно, участвовать в хирургическом движении, которое было самым ярким явлением в моей студенческой жизни. И, конечно нельзя не упомянуть «soft skills» — коммуникативные навыки, которые в медицине применяются и для профессионального общения с пациентами, и для выступлений на конференциях и симпозиумах.

...Успехи и достижения — это конечно хорошо, но большая часть, конечно, впереди. В медицине нельзя останавливаться на достигнутом, и в ней нет понятия «завершение образования» — оно продолжается на протяжении всей жизни врача. Я планирую поступать в ординатуру по специальности «нейрохирургия»... Мы изучали огромное количество интересных предметов, но меня захватила именно нейрохирургия. Это одна из наиболее сложных, комплексных и интересных медицинских специальностей, которая помогает спасать тяжелых пациентов. К тому же она постоянно развивается и модернизируется. Наш Университет дает нам много возможностей, главное — успеть ими воспользоваться».



Фото на память  
с ректором С.А.Сайгановым



**Почетный доктор  
и Главный научный  
консультант  
Университета  
з.д.н. РФ акад. РАН проф.  
В.И.Мазуров:**

«**Д**обрый день, многоуважаемые уже коллеги! Этот день запомнится! Потому что вы вступили, сделали первый шаг в ту специальность, которая является наиболее важной. Как отнестись к ней, как впитать все, что было в ней сделано нашими учителями? Это, прежде всего, упорство и труд. Вы прошли довольно серьезный отбор. И теперь вы стали первокурсниками этого блестящего Университета. Блестящего почему...

Во-первых, носит имя И.И.Мечникова — который получил нобелевскую премию вместе П.Эрлихом в 1911 г. Вы будете учиться в городе, который является не только центром науки, но и культуры, искусства и, конечно, образования.

В этом году мы празднуем 300-летие Российской науки. Вспоминаем великие имена. М.В.Ломоносов — с ним связано начало большой науки, творческих идей. Вместе с ним Е.Дашкова — первый председатель Российской Академии наук. Вы вдумайтесь, 2024 год и 1724 год — 300 лет назад образована Академия наук!

Я не могу не сказать о том, что вы будете впитывать все то, что в свое время создавали Н.И.Коротков, С.П.Боткин и его сыновья — Е.С.Боткин и С.С.Боткин — блестящие врачи. Блестящие и те специалисты, которые создали в России новые направления в науке. Мне хочется особо отметить, что здесь, в России, работал А.А.Максимов — человек, создавший теорию, которая до сегодняшнего дня остается незабываемой — теория стволовых клеток.

Во-вторых, что касается сегодняшнего дня — мы все больше и больше шагаем в сторону решения проблемы долголетия. И Санкт-Петербург — один из тех городов, взявших на себя громадную ношу для того, чтобы вы были продолжателями идей наших выдающихся ученых. Есть перспектива — уже выбрать специальность после окончания Университета и стать узким специалистом. Но какая же это «узкость», если все больше и больше информации и инноваций приходят в медицину, которые также будут связаны с вами. Уважаемые коллеги! Я призываю с самых первых дней решать вопросы в отношении науки, идите в СНК, это начальный этап, с этим будет связано ваше будущее. Я не представляю себе врача, который не занимался бы научными исследованиями. Это должно быть обязательно, тогда и перспективы у вас будут значительно лучше.

В нашем Университете собрались ведущие специалисты здравоохранения страны, ведущие специалисты города, каждый из которых делает все для того, чтобы вы стали высококвалифицированными специалистами. Считаю за честь сегодня вместе со всем профессорско-преподавательским составом вуза делать все зависящее, чтобы вы получили образование, которое действительно достойнейшее. Не исключаю, что среди вас, первокурсников, есть будущие профессора и академики РАН. Да, их, может, будет и немного, но это лицо нашего Университета.

Успехов, благополучия и новых побед!»

Н.А.Ерастова  
Фото В.Ю.Рыбакова



Н.В.Бакулина И.Г.Бакулин

**ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ — С НЕГО И НАЧИНАЕТСЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ!**

**1 СЕНТЯБРЯ В КСК «СИБУР АРЕНА» СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА, ПОСВЯЩЕННОЕ ДНЮ ЗНАНИЙ.**

Более 1000 первокурсников официально стали мечниковцами. Вчерашние школьники и абитуриенты, взволнованные и счастливые, дали клятву первокурсника, подтверждающую готовность с честью нести и беречь высокое звание студента-медика, добросовестно овладевать врачебными знаниями и умениями, стремиться к вершинам профессионального мастерства. Впереди долгий, трудный и интересный путь по дороге постижения науки врачевания.

**НО СЕГОДНЯ НА ИХ УЛИЦЕ ПРАЗДНИК — ДОЛГОЖДАННЫЙ И ТОРЖЕСТВЕННЫЙ. И ОНИ ПРИНИМАЮТ ПОЗДРАВЛЕНИЯ И НАПУТСТВИЯ.**

**Ректор Университета С.А.Сайганов:**

«**П**риветствуем вас в замечательном Университете им. И.И.Мечникова! Вы прошли достаточно долгий путь в непростой процедуре поступления в вуз и доказали, что вы лучшие! И выбрали лучшую профессию и лучший город для того, чтобы ее получить. Неважно, какую специальность вы выбрали, ибо вся ваша профессиональная деятельность будет заключаться в том, чтобы быть на страже здоровья граждан и нашей страны, и всего мира. Это самая гуманная профессия, и вы это знаете. Быть студентом медицинского вуза очень сложно, а быть студентом СЗГМУ им. И.И.Мечникова еще сложнее. Но наши преподаватели поделятся с вами своими знаниями и опытом, тем более, что для того, чтобы сформировать у вас необходимые навыки и компетенции врачей, в Университете созданы все условия, в т.ч. есть собственные прекрасно оборудованные клиники и медики-профессионалы. Мне хочется, чтобы вы стали одной большой, дружной семьей, чтобы вы всегда помогали друг другу. Чтобы никогда не оставляли в одиночестве человека, нуждающегося в помощи — не только пациента, но и друга, и студента, и просто человека, который будет рядом. В добрый путь!»



**Приветствие Губернатора Санкт-Петербурга А.Д.Беглова, адресованное сотрудникам и студентам Университета, огласил председатель Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга Е.Д.Дмитриев.**

**Первокурсников приветствовала выпускница нашего Университета — специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по вопросам здравоохранения А.Н.Тер-Минасова:**



А.Д.Беглов, «наши наследники», я приветствую вас! Вы абсолютно счастливые люди уже сегодня. Станете ли удачливыми — зависит от вас. Почему же вы счастливые люди? Потому что вы не только под физическим, но и под духовным началом родились у своих родителей. Они воспитали вас так, чтобы вы выбрали, как только что подчеркнул ректор С.А.Сайганов, «самую лучшую, самую гуманную, самую красивую профессию на свете — профессию врача». Вы счастливые, потому что вы будете жить в самом красивом городе, в Санкт-Петербурге! Здесь будет проходить ваша молодость, вы будете постоянно наслаждаться этим прекрасным музеем под открытым небом. Вы счастливые, потому что являетесь студентами Университета им. И.И.Мечникова. А Университет Мечникова — это территория гениальных преподавателей. Давайте поаплодируем им! А счастливые еще и потому, что здесь учат не только своим примером, а дают не только самые новые современные знания: в Университете Мечникова вдохновляют! Я — выпускница магистратуры Университета Мечникова. И точно знаю, о чем говорю!

«**Д**обрый день, многоуважаемый президиум, многоуважаемый профессорско-преподавательский состав, любимые наши родители, дорогие студенты! И, как говорит наш Губернатор А.Д.Беглов, «наши наследники», я приветствую вас! Вы абсолютно счастливые люди уже сегодня. Станете ли удачливыми — зависит от вас. Почему же вы счастливые люди? Потому что вы не только под физическим, но и под духовным началом родились у своих родителей. Они воспитали вас так, чтобы вы выбрали, как только что подчеркнул ректор С.А.Сайганов, «самую лучшую, самую гуманную, самую красивую профессию на свете — профессию врача». Вы счастливые, потому что вы будете жить в самом красивом городе, в Санкт-Петербурге! Здесь будет проходить ваша молодость, вы будете постоянно наслаждаться этим прекрасным музеем под открытым небом. Вы счастливые, потому что являетесь студентами Университета им. И.И.Мечникова. А Университет Мечникова — это территория гениальных преподавателей. Давайте поаплодируем им! А счастливые еще и потому, что здесь учат не только своим примером, а дают не только самые новые современные знания: в Университете Мечникова вдохновляют! Я — выпускница магистратуры Университета Мечникова. И точно знаю, о чем говорю!



Дорогие друзья, хочу сказать, что помимо основных дисциплин вы, конечно, будете изучать языки: латинский язык, на котором говорили старые учителя и старые врачи, английский, на котором говорят современные доктора. Но, самое главное, вы должны уже с сегодняшнего дня учить буквы ЯЗЫКА ДУШИ — языка, на котором говорили всегда, языка, который понимают пациенты и его родные. Только выучив ЭТОТ язык, вы сможете себя считать настоящими врачами. Потому что, когда человек чувствует боль — он жив, когда человек чувствует чужую боль — значит, он человек.

В добрый час, ЧЕЛОВЕКИ! Станьте самыми удачливыми, а для этого надо, чтобы ваши усилия встретились с возможностями. Возможность у вас есть, осталось дело за малым, за вашими усилиями. В добрый час. Мы в вас верим!»



**Музыкальное поздравление первокурсники получили от победителя Хорового чемпионата России хора Университета.**

И все вместе — и профессора, и начинающие студенты — исполнили гимн медиков страны, авторами которого, кстати, стали наши сотрудники проф. В.С.Лучкевич и выпускник, а ныне сотрудник Университета Ш.Ш.Кудлахмедов.

Первокурсников также поздравили проректоры и деканы факультетов:



С.А.Артошкин

Д.Е.Мохов

А.В.Сиглин

Е.А.Сатыго

Е.И.Кахиани

О.В.Мироненко

**ДОРОГИЕ ПЕРВОКУРСНИКИ,  
вы стали членами многомиллионной армии медиков нашей страны.  
Впереди дни и месяцы сложной учебы, сложной дороги практики и познания.  
У КАЖДОГО ИЗ ВАС ПУТЬ В ПРОФЕССИЮ БУДЕТ СВОЙ, У КАЖДОГО БУДУТ СВОИ ПОБЕДЫ И ПОРАЖЕНИЯ,  
взлеты и падения, но вы научитесь взлетать и не терять высоты,  
т.к. в ВАШИХ РУКАХ БУДЕТ САМОЕ ДОРОГОЕ, ЧТО ЕСТЬ У ЧЕЛОВЕКА, — ЖИЗНЬ!  
С НАЧАЛОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПУТИ!**



С.А.Болдуева



## КАК НАШИ ХИРУРГИ ЕЗДИЛИ В ХАРБИН



С 7 по 16 мая 7 студентов ЛФ во главе с зав. учебной частью кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева к.м.н. доцентом В.В.Татаркиным были стажерами Международной Школы Хирурга «International School of Surgeon», состоявшейся на базе Харбинского медицинского университета. По возвращению участники поездки — Е.Стецк, В.Кулинич, А.Андреева, Д.Алексеева, М.Толгский, Е.Мустафина, А.Муратова — поделились своими впечатлениями с «Вестником».

Путь в Харбин занял около 36 часов с пересадками в Москве и Хабаровске. Это было нелегко, но зато мы смогли познакомиться с достопримечательностями Хабаровска и сделать фото на память. Особая благодарность за это проректору по научной и международной деятельности Дальневосточного ГМУ проф. Е.Н.Сазоновой.

В Харбинском аэропорту нас встретили сотрудники международного департамента Харбинского медицинского университета Н.В. Курашова и проф. Лю Ян. Все вместе мы прибыли на базу студенческого городка Харбинского медицинского университета, где нам провели небольшую экскурсию по территории.

Программа стажировки была очень насыщенной. Мы познакомимся с образовательными объектами университета: библиотекой, музеем истории и анатомическим музеем. Было очень интересно получить информацию об участии русских медиков — сначала врачей Царской России, позднее военных врачей Красной армии — в создании этого учебного заведения.

Также нам была предоставлена уникальная возможность познакомиться с особенностями образовательного процесса, в частности, самообучения китайских студентов, которые используют как современные электронные (с доступом в международную сеть), так и классические (в виде бумажного носителя) информационные ресурсы библиотеки Харбинского медицинского университета. Изучая экспозиции анатомического музея, мы отметили сходство в изготовлении анатомических препаратов.

Клиническое обучение участников Школы началось на базе Первой клиники Харбинского медицинского университета. Здесь наш руководитель В.В.Татаркин прочитал лекцию о факультативной деятельности членов хирургической сборной СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Китайские обучающиеся проявили большой интерес к организации работы студентов в нашем Университете, задавали много вопросов и выразили огромное желание в проведении резидентами Международной Школы Хирурга серии мастер-классов по направлениям: оперативная гинекология, микрохирургия, оперативная урология, сердечно-сосудистая хирургия, абдоминальная хирургия.

Потом участники Школы разделились на две группы в соответствии с направлениями на день: общая хирургия и оперативная урология. Изучая особенности китайской медицины, мы посетили различные отделения клиники, познакомимся с современными способами диагностики, которые, кстати, также широко применяются и у нас в России.

Программа стажировки была составлена из хирургических направлений. В первый же день нас пригласили в операционный блок, где мы не только наблюдали за различными оперативными вмешательствами, но и приняли непосредственное участие в них. Так, А.Андреева (4 курс ЛФ) ассистировала на лапароскопической холецистэктомии. Операция прошла в штатном режиме, а оперирующий хирург был очень доволен и работой, и теоретической подготовкой нашей студентки.

На следующий день мы продолжили работу в Первой клинике Харбинского медуниверситета, но не в стационаре, а на амбулаторном приеме врача-травматолога. Благодаря волонтерам Харбинского медуниверситета и комментариям врача, смогли преодолеть языковой барьер с пациентами на амбулаторном приеме. Было очень интересно отметить для себя сходства в работе поликлинического звена китайской и российской медицины.

Один из дней мы провели на отделении нейрохирургии, точнее в подразделении функциональной нейрохирургии. После ознакомления с особенностями его работы, переместились в операционный блок, где посмотрели две операции, одна из которых включала одну из самых высокотехнологичных методик в медицине — стереотаксис (предварительно студенты изучили способ программирования робота). Стоит отметить открытость и заинтересованных врачей Харбинской Первой Клиники, которые очень подробно делились своим опытом по данному направлению.

В этот же день состоялась самая долгожданная часть стажировки — Китайско-Российская медицинская конференция по обмену опытом между Харбинским медицинским университетом и СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Она заключалась в серии мастер-классов по хирургическим направлениям: абдоминальная хирургия и оперативная урология.

Равные по количеству участников команды после жеребьевки продемонстрировали свои навыки в трех конкурсах: постановка цистостомы, лапаротомия и послыное ушивание лапаротомной раны, кишечный шов. Все мастер-классы проходили на силиконовых моделях, предоставленных сотрудниками учебного центра Харбинского медицинского университета. Студенты отметили сходства и различия техники обучения и проведения хирургических манипуляций и рассказали об особенностях их выполнения в каждой стране.

В заключение все участники конференции получили сертификаты прохождения данной стажировки и подарки. Сотрудниками учебного центра была особо отмечена подготовка наших студентов, а также их высокий уровень владения оперативными навыками.

В заключительный день, после обхода на отделении функциональной нейрохирургии с разбором каждого клинического случая и подробным обсуждением нозологий данного направления, студенты были приглашены на официальную встречу с представителями ректората, в т.ч. многоуважаемым профессором Сюй Ваньхай и сотрудниками международного отдела Харбинского медицинского университета.

Встреча была нацелена на обсуждение дальнейших международных отношений двух университетов, их укрепление и развитие. В.В.Татаркин выступил с приветственной речью, в которой выразил огромную благодарность за проведение данной стажировки и предложил нашим китайским коллегам стать полноправным участником Международной Школы Хирурга «International School of Surgeon», которая функционирует уже в течение полутора лет, и посетить в ближайшее время Санкт-Петербург для обмена опытом, научными и практическими навыками и информацией об особенностях учебного процесса, что будет способствовать укреплению дружественных отношений между нашими университетами.

В свою очередь представители Харбинского медицинского университета выразили свое предварительное согласие на участие в данном мероприятии.

Выступая от лица СЗГМУ им. И.И.Мечникова, В.Кулинич (6 курс ЛФ) поблагодарила хозяев за радушный прием и отметила важность данного события для обучающихся, после чего состоялось торжественное вручение дипломов о прохождении стажировки.

Участники Международной школы хирурга выражают свою искреннюю благодарность руководству Университета за предоставленную возможность посетить Китай и познакомиться с работой китайских коллег.

Надеемся, что такие визиты способствуют укреплению деловых контактов между медицинскими университетами России и Китая!

## ЛУЧШИЕ ВЫПУСКНИКИ УНИВЕРСИТЕТА



По направлению  
«Учебная деятельность»:  
А.А.Соболева (ЛФ),  
С.Н.Чудиевич (ЛФ).



По направлению  
«Студенческая наука»:  
А.Ю.Ефремова (ЛФ),  
Д.О.Стефанович (МПФ).



По направлению  
«Патриотическое  
воспитание»:  
Д.А.Косынкин (ЛФ),  
В.В.Чжан-зоу-мин (ЛФ).



По направлению  
«Добровольчество  
(волонтерство)»:  
А.Г.Ким (ЛФ),  
Е.Н.Верзилина (ЛФ).



По направлению  
«Культурно-творческая  
деятельность»:  
К.Д.Стрелков (МПФ),  
А.С.Видяйкина (ЛФ).



По направлению  
«Физкультурно-оздоровительная  
и спортивная  
деятельность»:  
А.М.Янус, (МПФ),  
З.М.Асуев (ЛФ).

НАГРАЖДЕНИЕ СОСТОЯЛОСЬ 28 ИЮНЯ  
НА ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА  
ПОЗДРАВЛЯЕМ!



О ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА,  
СОСТОЯВШЕМСЯ 30 АВГУСТА 2024 Г.

Поздравлением с началом нового учебного года заседание открыл ректор Университета С.А.Сайганов.

Рабочая повестка августовского заседания была насыщенной. С сообщением о готовности Университета к началу 2024/2025 учебного года перед членами ученого совета выступил проректор по учебной работе С.А.Артюшкин. Сергей Анатольевич также представил к обсуждению Проект программы развития СЗГМУ им. И.И.Мечникова на 2025–2030 гг., включающей мероприятия по достижению целевой модели развития Университета, а также управление реализацией программы.

С обширным докладом о проведении запланированных научных мероприятий в рамках победы Университета в гранте Минобрнауки России на развитие студенческих научных сообществ выступила проректор по науке и инновационной деятельности Н.В.Бакулина.

Также в первой части заседания члены ученого совета утвердили: Правила внутреннего трудового распорядка СЗГМУ им. И.И.Мечникова — докладчик проректор по организационно-правовым и имущественным вопросам Е.И.Маценко; Положение о порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета — докладчик проректор по учебной работе С.А.Артюшкин.

О результатах работы приемной комиссии членов ученого совета проинформировал ответственный секретарь приемной комиссии С.В.Тихонов.

Начальник учебного управления В.М.Остапенко представила на утверждение: Правила внутреннего распорядка обучающихся; план мероприятий по лицензированию основной профессиональной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по группе научных специальностей 3.1. Клиническая медицина, научной специальности 3.1.1. Рентгеноваскулярная хирургия. Также ученый совет был проинформирован о внесении изменений в Положения о методическом совете, о методических комиссиях ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова МЗ России; о внесении изменений в Положение о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ высшего образования — программ ординатуры; о внесении изменений в основные профессиональные образовательные программы высшего образования; об утверждении Положения о порядке и случаях перехода, обучающихся по образовательным программам высшего образования с платного обучения на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов либо за счет собственных средств ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, в т.ч. средств, полученных от приносящей доход деятельности, добровольных пожертвований и целевых взносов физических и (или) юридических лиц.

Во второй части заседания ученого совета В.М.Остапенко также сделала доклады: «О внесении изменений в Правила применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных общеобразовательных программ»; «Об утверждении Порядка выдачи документов о результатах сдачи кандидатских экзаменов»; «Об установлении среднего объема учебной нагрузки, а также ее верхних пределов дифференцированно по должностям профессорско-преподавательского состава на 2024/2025 учебный год»; «О внесении изменений в преискуррант на оказание платных образовательных услуг».

С информацией о внесении дополнений и изменений в преискуррант на платные медицинские услуги выступила зам. главного врача по клинике им. Э.Э.Эйхвальда Е.А.Манушина.

Члены ученого совета утвердили тему докторской диссертации по научным специальностям 3.1.18. Внутренние болезни и 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, на тему «Комплексный подход по оптимизации мероприятий скрининга предраковых заболеваний желудочно-кишечного тракта» к.м.н., ассистента кафедры профилактики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса, выполняющему докторскую диссертацию вне докторантуры, А.В.Жаркова.

Ученый секретарь Университета Е.А.Трофимов



УЧЕБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СООБЩАЕТ:

Итоги аттестационной комиссии (от 31 июля 2024 г., протокол № 9)

На основании «Положения о порядке и случаях перехода обучающихся по образовательным программам высшего образования с платного обучения на бесплатное в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова» решением аттестационной комиссии (протокол № 9 от 31.07.2024) на бесплатную форму обучения переведены:

**Сестринское дело**

**3 курс.** Александр Белосков, Маргарита Висицкая.

**Лечебное дело**

**1 курс.** Юлия Фокина, Екатерина Медведева, Мария Шелыгина, Ульяна Либрец, Алина Шилковская, Екатерина Иванова, Екатерина Кулагина, Нина Королева, Евгений Максименко, Вячеслав Мильников, Софья Кушнарь, Марина Вертугина, Дарья Григорьева.

**4 курс.** Александр Брацун, Александра Кудрик, Максим Малащинский, Маргарита Нагульманова, Анна Семёнова, Анастасия Бычакова, Даниил Шалапанов, Жанна Семидуберская, Анна Баранова, Галия Бородина, Валерия Комова, Иван Уваров, Мария Тетерина, Кирилл Орлов, Андрей Забродский, Елена Балакирева, Алексей Минаев, Дамир Аблязимов, Любовь Дятчина.

**5 курс.** Дарья Глушеч, Ирина Фомина, Екатерина Ларюшкина, Ирина Чигарева, Кирилл Дятлов, Любовь Смирнова, Егор Волков, Милана Рудевич.

**Педиатрия**

**1 курс.** Владислав Бойко.

Итоги заседания аттестационной комиссии по программам ординатуры ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова (протокол № 5 от 28 августа 2024, протокол № 6 от 10.09.2024) на бесплатную форму обучения переведены:

**Педиатрия**

К.Ф.Мирзабекова (кафедра педиатрии и детской кардиологии).

**Стоматология общей практики**

Я.П.Дарский (кафедра стоматологии общей практики), М.М.Сидиков (кафедра клинической стоматологии).

**Терапия**

К.С.Волокитин, А.В.Воротникова (кафедра внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации).

**Травматология и ортопедия**

Е.П.Носков (кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии).

**Хирургия**

А.А.Шевченко (кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева).

**Аллергология и иммунология**

Ю.Д.Пичуева (кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии).

**Анестезиология-реаниматология**

З.А.Бердиев (кафедра анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского).

**Стоматология детская**

Е.О.Савельева (кафедра детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Фёдорова).



## В СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА ВПЕРВЫЕ ПРОШЕЛ ПРИЕМ В ОРДИНАТУРУ ПО НОВОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»

Впервые в истории Российской Федерации открыт прием в ординатуру на 2024-2025 учебный год по новой специальности 32.08.15 «Медицинская микробиология», объединяющей субдисциплины — бактериологию, микологию, вирусологию и паразитологию.

Продолжительность обучения: 2 года. Форма обучения: очная.

Обучение осуществляется за счет средств федерального бюджета (бесплатно!)

НА ОБУЧЕНИЕ ПРИНИМАЮТСЯ ВЫПУСКНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ — СПЕЦИАЛИТЕТ ПО ОДНОЙ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ:

«ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО», «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО», «МЕДИЦИНСКАЯ БИОХИМИЯ», «ПЕДИАТРИЯ».

Цель программы: подготовка высококвалифицированных специалистов в области медицинской микробиологии, хорошо ориентирующихся в современных технологиях и способных проводить микробиологические исследования (бактериологические, вирусологические, микологические, паразитологические).

Именно такие специалисты очень востребованы как сейчас, так и в будущем.

Весомым аргументом в их необходимости уже стала острая потребность медицинских микробиологов в период пандемии COVID-19.

### ПРОГРАММА РЕАЛИЗУЕТСЯ НА КАФЕДРЕ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА

110-летняя история формирования микробиологического направления в Университете богата именами блестящих микробиологов: член-корр. АН СССР д.м.н. проф. С.И.Златогоров, з.д.н. д.м.н. проф. член-корр. АН СССР Г.Д.Белоновский, з.д.н. СССР, лауреат Государственной премии д.м.н. проф. П.Н.Кашкин, д.м.н. проф. акад. РАН К.П.Кашкин, з.д.н. РФ д.б.н. проф. Н.П.Елинов, проф. Б.П.Эберт, проф. Л.Г.Перетц, проф. М.Н.Фишер, проф. Г.Н.Чистович, проф. К.О.Гранстрем, проф. А.М.Смирнова, проф. П.М.Пашинин, проф. В.П.Иванов, проф. А.Г.Бойцов, проф. В.Г.Кубась, проф. В.Д.Бадиков, проф. В.А.Цинзерлинг, проф. Р.А.Аравийский.

Кафедра медицинской микробиологии стала правопреемником славных традиций предшествующих педагогических и научных школ.

Заведует кафедрой с 2011 г. з.д.н. РФ д.б.н. проф. Н.В.Васильева, ученица проф. Н.П.Елинова и проф. Р.А.Аравийского.

Проф. Н.В.Васильева возглавляет секцию по медицинской микробиологии Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в системе высшего образования по УГСН 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина». По инициативе ФУМО и поддержке Минздрава, Роспотребнадзора, Минобрнауки и профессиональных сообществ микробиологического профиля в РФ введены: новая специальность «Медицинская микробиология» (Приказ Минздрава РФ № 996н), ФГОС ВО (Приказ Минобрнауки РФ № 1230), профессиональный стандарт (Приказ Минтруда РФ № 384н).

Сотрудники кафедры медицинской микробиологии также внесли свой вклад в подготовку Правил проведения микробиологических исследований (Приказ Минздрава РФ № 464н).

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ» В СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА:

1. Высокий уровень преподавания: наши преподаватели — ведущие специалисты в области медицинской микробиологии, имеющие большой опыт научной и практической работы по бактериологии, микологии, вирусологии, паразитологии.

2. Современные учебные лаборатории. Медицинская микробиология XXI века — это ассоциация молекулярной и классической. Вследствие этого обучение также проходит в оснащенных высокотехнологичным оборудованием лабораториях кафедры по MALDI-TOF-масс-спектрометрии и молекулярно-генетической микробиологии (ПЦР, секвенирование, в т.ч. полногеномное), которые расположены на базе НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина. Важный компонент в образовательном процессе кафедры — уникальная Российская коллекция патогенных грибов. Ординаторы имеют возможность участвовать в научных проектах (в т.ч. с КНР), конференциях и симпозиумах, публиковать свои исследования в научных журналах.

3. Клиническая практика. Программа включает практическую подготовку в микробиологических лабораториях медицинских организаций и Роспотребнадзора. Такой подход обеспечивает комплексное приобретение практических навыков, необходимых для успешной профессиональной деятельности в медицине.

4. Перспективы трудоустройства. Выпускники ординатуры востребованы в микробиологических лабораториях медицинских организаций и Роспотребнадзора, научно-исследовательских и образовательных учреждениях, фармацевтических производствах и т.д.

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС В ЧИСЛЕ НАШИХ ОРДИНАТОРОВ И УВЕРЕНЫ, ЧТО ОБУЧЕНИЕ В ОРДИНАТУРЕ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ» СТАНЕТ ВАЖНЫМ ШАГОМ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ!

## «РАЗРАБАТЫВАЯ ТУ ИЛИ ИНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ, СОЗДАВАЯ НОВОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ПРОЕКТИРУЯ ТУ ИЛИ ИНУЮ КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В УНИВЕРСИТЕТЕ, МЫ ПЫТАЕМСЯ ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОС: НАСКОЛЬКО ЭТО ВСЕ ПОЛЕЗНО И НЕОБХОДИМО ОБЩЕСТВУ»

В конце прошлого века родилась концепция «тройной спирали», которая представляет собой развитие любого университета как триединства науки, образования и технологических инноваций, и это, действительно, верно. Сегодня СЗГМУ им. И.И.Мечникова растет и развивается именно в этом триединстве, запуская новые востребованные образовательные программы, иницируя и реализуя современные клинические исследования, используя симуляционные технологии подготовки будущих врачей. Мне бы хотелось подчеркнуть, что, трансформируя университет, ректоры-практики должны в первую очередь своевременно определять и учитывать запрос общества и работодателей на необходимые компетенции выпускников, а также предлагать те инновационные продукты, которые могут восполнить уход с рынков зарубежных аналогов и обеспечить новые потребности отрасли.

Именно поэтому, разрабатывая ту или иную образовательную программу, создавая новое подразделение, проектируя ту или иную клиническое исследование в Университете, мы пытаемся ответить на вопрос: насколько это все полезно и необходимо обществу. Мы поддерживаем тесную связь с нашими потенциальными поступающими и выпускниками, их работодателями, чтобы знать здесь и сейчас, что актуально и что необходимо.

## «ВНУТРЕННЯЯ ЦЕЛОСТНОСТЬ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ, В ПРОФЕССИИ ВРАЧА — ТО КРЕДО, КОТОРОЕ ДОСТАЛОСЬ НАМ ОТ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ, И КОТОРОЕ МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ»

Действительно, современная история СЗГМУ им. И.И.Мечникова началась относительно недавно: вуз был образован в 2011 г. в результате слияния двух старейших образовательных медицинских учреждений России — Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова.

Однако история наших вузов-предшественников уходит корнями в богатое прошлое. 1885 год, отраженный на современном логотипе Университета, — это год открытия Клинического института Великой княгини Елены Павловны, а 1907 — год открытия выдающимся психиатром В.М.Бехтеревым Психоневрологического института.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова выступает прямым продолжателем истории этих выдающихся медицинских институтов, и единая система медицинского образования нашего Университета — от студенческой скамьи до повышения квалификации сложившегося специалиста — продолжает традиции, заложенные нашими предшественниками. Внутренняя целостность и непрерывность пребывания в медицине, в профессии врача — то кредо, которое досталось нам от предшественников, и которое мы осуществляем.

## «ТРАДИЦИИ НАУЧНЫХ ШКОЛ, СОЗДАНЫХ ПЛЕЯДОЙ ВЫДАЮЩИХСЯ ДЕЯТЕЛЕЙ, НАХОДЯТ СВОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ ИНСТИТУТАХ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА»

Современный СЗГМУ им. И.И.Мечникова гордится своей богатой историей вузов-предшественников и большим количеством выдающихся ученых. Не хватит времени и места, чтобы перечислить всех, но выделю основоположников отечественных медицинских направлений, чьи имена на сегодняшний день неразрывно связаны с нашим вузом и отражены, в т.ч. в наименовании кафедр Университета: выдающийся кардиолог, основатель и руководитель первой кафедры кардиологии на постдипломном образовании в СССР Макс Соломонович Кушаковский; выдающийся хирург, один из основоположников отечественной онкологии, академик АМН СССР Николай Николаевич Петров; крупный отечественный нейрохирург, один из основоположников нейрохирургии в СССР Андрей Львович Поленов; основатель школы Ленинградской клинической эндокринологии, крупнейший отечественный ученый с мировым именем в области как клинической, так и экспериментальной эндокринологии Василий Гаврилович Баранов; выдающийся отечественный микробиолог и миколог, чье имя носит институт микологии Павел Николаевич Кашкин; академик, невролог, исследователь проблем наследственности неврологических заболеваний, один из признанных основателей генетики Сергей Николаевич Давиденков; основатель хирургической научной школы, один из основоположников сосудистой, эндокринной, советской военно-полевой хирургии Владимир Андреевич Оппель; крупный специалист по профилактике стоматологических заболеваний, разработчик первых в мире профилактических зубных паст Юрий Андреевич Фёдоров; один из основоположников отечественной челюстно-лицевой хирургии, пластической хирургии, член-корреспондент АМН СССР Александр Александрович Лимберг; выдающийся терапевт, специалист в области патологии и терапии болезней пищеварительной системы, витаминологии, диетологии, член-корреспондент АМН СССР Симон Михайлович Рысс; создатель научной школы фармакологов, один из основателей Всемирного союза фармакологов, академик АМН СССР Сергей Викторович Аничков; крупный отечественный патофизиолог, член-корреспондент АМН СССР, РАМН, РАН Семён Александрович Симбирцев; крупный отечественный биохимик, исследователь широкого спектра проблем воздействия токсических веществ, космофизических воздействий, лазерного облучения, электромагнитных полей, вибрации, шума, продуктов микробиологического синтеза Виктор Владимирович Соколовский; один из создателей службы анестезиологии и реаниматологии в Ленинграде и в СССР Владимир Львович Ваневский; выдающийся русский хирург первой половины XX в. Иван Иванович Греков; русский хирург XIX в., одним из первых в Европе начал разрабатывать хирургию желчных путей, один из пионеров асептики в России Нестор Дмитриевич Монастырский.

Традиции научных школ, созданных плеядой выдающихся деятелей, находят свое продолжение в современных институтах СЗГМУ им. И.И.Мечникова — Институте сердца и сосудов, Институте стоматологии, Институте остеопатии и интегративной медицины, а также во многих научных проектах и исследованиях.

## «ЕЖЕДНЕВНО НАШ ВУЗ ДЕМОНСТРИРУЕТ ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПО НАУКОМЕТРИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ»

Это и публикационная активность, число цитирований публикаций, и количество издаваемых вузом научных журналов, привлекаемых грантов на исследования и т.д. Здесь подчеркну, что положительная динамика развития университетского научно-исследовательского сектора, в т.ч. его финансового обеспечения, возможно только на основе реальной востребованности обществом результатов интеллектуальной деятельности.

Так, например, на базе НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина СЗГМУ им. И.И.Мечникова создан Микологический референс-центр Минздрава России, а в 2023 г. в его структуре нашими специалистами организован Центр телемедицинских консультаций по диагностике и лечению грибковых заболеваний, где проводится мониторинг резистентности грибковых патогенов к антимикотикам из всех регионов страны.

Также в Университете действует ряд малых инновационных предприятий, работа которых обеспечивается научно-клиническим составом вуза. В рамках МИП наши научные разработки получают возможность монетизации, а значит и привлечения дополнительного финансирования НИР.

Кроме того, мы отладили систему финансового поощрения сотрудников вуза за достижения в науке. Активно привлекаем в сферу исследований и разработок молодежь — третий год подряд вузу удается войти в число победителей конкурса грантов Минобрнауки России на развитие студенческого научного общества. В 2023 г., при поддержке Минобрнауки РФ, Университет провел для молодых ученых масштабный «Фестиваль науки». Также мы организуем обучение студентов технологическому предпринимательству, благодаря чему они уже выиграли 5 млн руб. на свои разработки в конкурсе «Студенческий стартап».

Таким образом, целенаправленная работа по привлечению конкурсного финансирования — один из приоритетов нашего Университета.

## «ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА, А ТАКЖЕ НАЛИЧИЕ СОБСТВЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БАЗЫ — ВСЕ ЭТО, БЕЗУСЛОВНО, ВАЖНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ КАЧЕСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ НАШИХ СТУДЕНТОВ»

Наш Университет является одним из востребованных медицинских вузов как Санкт-Петербурга, так и России. Мы отмечаем большой конкурс не только на бюджетные места, но и на платные, что является важным механизмом отбора наиболее мотивированных студентов с высокими баллами.

Так, например, в 2021 г. в наш Университет по направлениям подготовки специалитета и бакалавриата было подано 12 912 заявлений, что уже свидетельствовало о крайне высокой популярности учебного за-

ведения, однако в 2023 г. эта цифра увеличилась до 15 541 заявлений. Конкурс на бюджетные места по направлению подготовки «Лечебное дело» в 2022 г. равнялся 9,72, а в 2023 г. — уже 12,2 человека на место. Традиционно отмечается и положительная динамика конкурса на стоматологический факультет: со 148,6 человека на место в 2022 г. до 179,6 человека на место в 2023 г.

Следующий фактор, работающий на повышение качества образования в Университете, — это внедренная и действующая балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения, где каждый студент видит свои финальные цели обучения и траекторию образования. Таким образом, мы стараемся мотивировать и поддерживать успехи и достижения студентов: учебные, внеучебные и научные достижения влияют на уровень стипендии и, конечно, обучающийся стремится учиться отлично, зная, что будет вознагражден.

Наши студенческие команды выигрывают олимпиады по дисциплинам, участвуют в мероприятиях спортивной и культурной направленности, с удовольствием занимаются волонтерством и пропагандируют здоровый образ жизни. Младшие курсы перенимают позитивный опыт старших курсов и стремятся учиться достойно.

Не могу не отметить и высокий уровень профессорско-преподавательского состава, а также наличие собственной клинической базы — все это, безусловно, также важные слагаемые качественного обучения наших студентов.



## «НАШ УНИВЕРСИТЕТ СТАРАЕТСЯ ИДТИ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ И ПРИНИМАЕТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ПОЯВЛЯЮЩИХСЯ НОВЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ»

Действительно, Институтом остеопатии и интегративной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова была проделана большая работа: в 2021 г. (кафедрой остеопатии, заведующим которой является Д.Е.Мохов — главный внештатный специалист по осте-

опатии Минздрава РФ), в соответствии с новыми ФГОС была разработана образовательная программа, получена лицензия и в 2022 г. наш Университет — первый в России — начал обучение по остеопатии на уровне специалитета. А уже в новом 2024/25 учебному году мы — и вновь единственные в России — имеем бюджетные места на данную специальность (4 места).

Кроме того, Университет открывает новые специальности ординатуры. Так, с этого учебного года будет осуществляться прием по новой программе ординатуры 32.08.15 «Медицинская микробиология», где есть возможность обучаться на бюджетной основе (35 мест) по актуальной востребованной программе. С 2023 г. начали прием на программу 31.08.17 «Детская эндокринология», а с 1 сентября 2024 г. открывается прием по программе 31.08.78 «Физическая и реабилитационная медицина».

Помимо программ ординатуры, Университет занимается разработкой новых образовательных программ специалитета: 30.05.02 «Медицинская биофизика» и 30.05.03 «Медицинская кибернетика». Также прорабатывается вопрос разработки программы с двойной квалификацией, в рамках которой студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова смогут получить широкий спектр профессиональных компетенций и освоить сразу 2 специальности.

Одной из последних разработок Университета можно считать интегрированную образовательную программу специалитета по специальности 31.05.01 «Лечебное дело». Особенности данной программы, прием на которую начнется с 1 сентября 2024 г., являются: модульное построение учебного плана (14 модулей), интеграция базовых и фундаментальных дисциплин и внедрение их в практическую подготовку, практико-ориентированная программа с клинической практикой на 6-м курсе, наличие научного компонента в виде подготовки научного исследования (научно-проектная деятельность), а также дополнительные возможности для формирования индивидуальной образовательной траектории (ИОТ) за счет элективных дисциплин по профильным направлениям клинической медицины.

Кроме того, говоря о медицинском образовании, нельзя не упомянуть и о такой привлекательной и перспективной, гарантирующей трудоустройство форме, как целевое обучение. В СЗГМУ им. И.И.Мечникова только в прошлом, 2023 г., было зачислено 290 целевиков из различных регионов России.

## «В НАСТОЯЩИЙ МОМЕНТ АКТИВНО РАЗВИВАЕМ ПРОГРАММЫ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ И СОТРУДНИЧАЕМ СО МНОГИМИ ВЕДУЩИМИ ЗАРУБЕЖНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ ВУЗАМИ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ, НО И С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ НОВОГО, ВОСТРЕБОВАННОГО ПРОДУКТА НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ РЫНКЕ»

Я искренне верю, что СЗГМУ им. И.И.Мечникова будет и в будущем престижным и востребованным Университетом в мировом академическом сообществе, так как именно благодаря синергетическому эффекту «тройной спирали», о которой я говорил в начале интервью, мы достигли высоких показателей по всем направлениям деятельности. Это отразилось, в т.ч., и на достойном представлении нашего вуза в национальных и мировых рейтингах, включая *QS University Rankings*, *Times Higher Education*, *Forbes*, *RAEX* и др.

Мы предпринимаем попытки, на мой взгляд, достаточно успешные, по созданию гибких и адаптивных образовательных программ для граждан зарубежных государств. Ведь важно, чтобы их квалификации оказались востребованными в любой стране мира. Например, в 2022 г. мы запустили программу «Стоматология с учетом зарубежных стандартов для иностранных обучающихся», в 2020-м возобновили «Лечебное дело на английском языке», а в настоящий момент активно развиваем программы академической мобильности и сотрудничаем со многими ведущими зарубежными медицинскими вузами не только для обмена опытом, но и с целью создания нового, востребованного продукта на образовательном рынке.

## «НАШИ УСИЛИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ НАПРАВЛЕНЫ НЕ ТОЛЬКО НА РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТА, НО ТАКЖЕ, БЕЗУСЛОВНО, И НА ВНЕСЕНИЕ ВКЛАДА СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА В УСИЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ»

Текущий 2024 г. был объявлен Президентом Российской Федерации «перекрестным годом культуры России и Китая». В этом контексте наши усилия стратегического планирования направлены не только на развитие Университета, но также, безусловно, и на внесение вклада СЗГМУ им. И.И.Мечникова в усиление потенциала страны. Мы начали сотрудничество с Харбинским медицинским университетом несколько лет назад в области академического и научного обмена. Установив крепкие связи и определив единые цели, сгенерировали научное исследование совместно с Государственным фондом естественных наук Китая и Российским научным фондом. Тема исследования: «Противогрибковый эффект малых РНК пробиотиков, молекулярный механизм их переноса в царство *Fungi* и гибели патогенных грибов». Подчеркну, что данный проект характеризуется социальной значимостью его результатов. В частности, в ходе работы будут получены детальные сведения о структуре вагинального микробиома, ассоциированного с развитием РВБК, изменениях его микробиологии, ключевых молекулах, определяющих гомеостаз биома и взаимодействия между его отдельными представителями (грибы, бактерии).

Что нам принес данный совместный проект? Прежде всего, отмечу не только его прикладную научную ценность, но и ценность гуманитарную — ведь без синергии усилий научных школ разных стран и культур сегодня невозможно создать полезную и применимую для любой области жизнедеятельности технологию.

## «МЫ ФОРМИРУЕМ НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, ВОВЛЕЧЕННЫХ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО, КАК ОТВЕТ НА СУЩЕСТВУЮЩИЙ В СТРАНЕ ЗАПРОС НА УСКОРЕННОЕ ВНЕДРЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РАЗРАБОТОК В НАЦИОНАЛЬНУЮ ЭКОНОМИКУ»

Наши обучающиеся активно участвовали в акселерационной программе СПбГЭТУ «ЛЭТИ», призванной ускорить развитие инновационных разработок. Благодаря межвузовской кооперации удалось сформировать команды, в состав которых вошли медики и программисты. Все пять проектов наших студентов, получивших грантовую поддержку Фонда содействия инновациям, направлены на внедрение информационных технологий в здравоохранение — это использование искусственного интеллекта для диагностики заболеваний, телемедицинские сервисы, онлайн-тренажеры. Только междисциплинарное взаимодействие позволяет реализовать такие проекты!

Таким образом, мы формируем новое поколение молодых ученых, вовлеченных в технологическое предпринимательство, как ответ на существующий в стране запрос на ускоренное внедрение отечественных разработок в национальную экономику.

### ЛУЧШИЕ ОТДЕЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТСКИХ КЛИНИК

О конкурсе рассказывает проректор по лечебной работе и главный врач клиник Университета Заслуженный врач РФ к.м.н. Э.Л.Латария:

«По инициативе Управления клиник в целях повышения эффективности работы клинических, лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений клиники Университета, повышения качества и доступности медицинской помощи населению, выявления и поддержки положительного опыта в работе руководителей структурных подразделений и их работников впервые в 2023 г. ко Дню медицинского работника проведен конкурс среди клинических подразделений Университета.

Цель проведения конкурса — выявление лучшего отделения, использующего наиболее эффективные организационные подходы к обеспечению качества и доступности медицинской помощи населению.

Учитывая полученную высокую оценку конкурса от его участников и членов жюри, в дальнейшем конкурс будем проводить ежегодно, с расширением количества номинаций».



### ЛАУРЕАТАМИ КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ КЛИНИК СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА» В 2024 ГОДУ СТАЛИ:

#### В номинации «Лучшее отделение терапевтического профиля»:

Кардиологическое отделение для лечения больных с инфарктом миокарда (16-2,3) клиники им. Петра Великого. Зав. отделением — Н.А.Платонова, ст. медицинская сестра — Е.Е.Волостнова.

#### В номинации «Лучшее отделение хирургического профиля»:

2-е кардиохирургическое отделение клиники им. Э.Э.Эйхвальда. Зав. отделением — К.В.Кузнецов, ст. медицинская сестра — Е.А.Железникова.

#### В номинации «Лучшее отделение анестезиологии и реанимации»:

Отделение реанимации и интенсивной терапии для больных терапевтического профиля № 2 (24-3) клиники им. Петра Великого. Зав. отделением — И.А.Руслякова, ст. медицинская сестра — В.П.Кашникова.

#### В номинации «Лучшее диагностическое отделение»:

• Отделение функциональной диагностики клиники им. Э.Э.Эйхвальда. Зав. отделением — А.Е.Андреева, ст. медицинская сестра — М.В.Фомина;  
• Общебольничное отделение функциональной диагностики с кабинетом ЭКГ клиники им. Петра Великого. Зав. отделением — А.В.Кечерукова, ст. медицинская сестра — И.И.Каримова.

#### В номинации «Лучшее вспомогательное отделение»:

Трансфузиологическое отделение (по заготовке, переработке, хранению, транспортировке и обеспечению безопасности донорской крови и ее компонентов) клиники им. Петра Великого. Зав. отделением — С.В.Худоногова, ст. медицинская сестра — К.В.Третьякова.

#### В номинации «Самый интересный клинический случай в 2023 году» были награждены:

• Эндокринологическое отделение клиники им. Э.Э.Эйхвальда. Зав. отделением — З.Р.Шафигуллина.  
• Отделение кардиохирургии с хирургическим лечением сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (рентгенохирургическими методами) (17-3) клиники им. Петра Великого. Зав. отделением — В.А.Маринин.  
• Отделение лабораторной диагностики микологической клиники. Зав. отделением — О.А.Шурпицкая.

Итоги конкурса были подведены на основании показателей оценки качества работы медицинского персонала по эффективному контракту за 2023 г. Награждение лауреатов конкурса состоялось 28 июня 2024 г. на заседании ученого совета Университета.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОРДИМСЯ!**

### В РЕЙТИНГЕ ТОП-100 ЛУЧШИХ ВУЗОВ РОССИИ — 65!

Агентство RAEX («РАЭК-Аналитика») уже в тринадцатый раз составляет ежегодный рейтинг лучших вузов России RAEX-100, входящий в семейство «Три миссии университета». При подготовке учитываются статистические показатели, а также результаты опросов свыше 130 тыс. респондентов: представителей академических и научных кругов, студентов и выпускников, работодателей.

По итогам рейтинга лучших вузов России RAEX-100 2024 года СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России занял 65 место, поднявшись сразу на 8 строчек по сравнению с прошлым годом!



**RAEX** **Топ-100**  
**вузов России**

### КАФЕДРЕ МЕДИЦИНЫ ТРУДА ИСПОЛНИЛОСЬ 100 ЛЕТ!

Посвященная этому событию, 23 мая 2024 г. состоялась Всероссийская научная конференция с международным участием «Медицина труда: проблемы сохранения профессионального здоровья в России на рубеже первой и второй четверти XXI века».



Кафедра медицины труда (в то время — кафедра профессиональных болезней) была образована в феврале 1924 г. После создания в 2011 г. Университета (как результат объединения СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова) кафедра первоначально функционировала в рамках ДПО, но 2014 г. к ней была присоединена профпатологическая часть кафедры гигиены труда и профзаболеваний СПбГМА им. И.И.Мечникова. В результате спектр решаемых задач существенно расширился, кафедра стала преподавать вопросы профпатологии как на додипломном, так и на последипломном уровнях по всем формам обучения.

Особенность истории кафедры заключается в том, что ее основатель — проф. Н.А.Вигдорчик — являлся создателем не только кафедры профболезней в ЛенГИДУВе, но и Ленинградского института по изучению профессиональных болезней, (в настоящее время — ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора), который с тех пор является основной клинической базой кафедры. Николай Абрамович Вигдорчик (1874-1954) успешно руководил обоими учреждениями до начала 50-х гг. прошлого века.

Сегодняшний день — продолжение традиций, заложенных Н.А.Вигдорчиком. Кафедра по-прежнему уникальна. В свое время она первой в стране стала проводить последипломное обучение врачей по профпатологии, гигиене труда и экспертизе профзаболеваний. По словам нынешнего зав. кафедрой проф. С.В.Гребенькова, она представляет собой симбиоз двух основополагающих дисциплин, которые, собственно, и формируют такую мультидисциплинарную область знаний, как медицина труда. В структуре кафедры присутствуют два взаимосвязанных и взаимодополняющих компонента: гигиена труда и профпатология, что позволяет считать кафедру одновременно и профилактической и клинической.

В конференции приняли участие 212 человек, из них 44 иногородних и граждан других государств. Среди иногородних учреждений были НИИ медицины труда им. акад. Н.Ф.Измерова (Москва), Московский ГМУ им. И.М.Сеченова, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова, Пермский ГМУ им. Е.А.Вагнера, Казанский ГМУ, Новосибирский ГМУ, Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий, Ангарский НИИ медицины труда и экологии человека, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва), многие центры профпатологии, включая Центр профпатологии Минздрава России, а также учреждения ФМБА и Роспотребнадзора. Иностранные участники были представлены сотрудниками Республиканского центра охраны труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь.

В мероприятии участвовали ведущие специалисты в области медицины труда во главе с Главным профпатологом Минздрава России з.д.н. РФ акад. РАН И.В.Бухтияровым, врачами разных специальностей, включая профпатологов, терапевтов, организаторов здравоохранения, психиатров, пульмонологов, специалистов по гигиене и охране труда, представители медицинских служб ряда крупных промышленных предприятий (СИБУР, РУСАЛ и др.).

Участникам конференции был представлен 51 доклад, из них постерных — 24. Все постерные доклады и часть презентаций пленарных докладов размещены на официальном сайте СЗГМУ.



Кафедра принимает поздравления от коллег

Поздравления руководства ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора принимает проф. С.В.Гребеньков. На фото в центре — директор ФБУН Р.В.Бузинов и слева — главный внештатный профпатолог СЗФО О.Н.Андреев

В ходе конференции были освещены важнейшие вопросы медицины труда: история; состояние здоровья и условия труда работников ведущих отраслей экономики; проблемы профессиональной и производственно обусловленной заболеваемости, инвалидности и смертности; актуальные проблемы диспансеризации работающего населения; совершенствование системы предварительных и периодических медицинских осмотров работающих во вредных и (или) опасных условиях труда; оценка профессиональных рисков для здоровья работников; проблемы репродуктивного здоровья; система управления, контроля и индикаторы качества медицинской помощи в профпатологии и гигиене труда; доказательная медицина в профпатологии; нанотехнологии в медицине труда; проблемы и перспективы совершенствования подготовки специалистов; совершенствование гигиенической и специальной оценки условий труда; коронавирусная инфекция и здоровье работников; экспертиза профессиональной пригодности и проблемы экспертизы связи заболевания с профессией; медико-социальная экспертиза при профессиональных и профессионально обусловленных заболеваниях и ряд других.

К своему юбилею кафедра готовилась основательно: начиная от поиска новых исторических документов в центральных государственных архивах России и Санкт-Петербурга и заканчивая обустройством своей «новой» площадки на Пискаревском проспекте, 47 (павильон 7), куда кафедра окончательно переехала в 2017 г.

Об истории кафедры, ее достижениях и перспективах развития можно прочитать в сборнике материалов конференции (объемом 292 страниц формата А4), а еще подробнее — в специально изданной к юбилею монографии проф. С.В.Гребенькова «История, современность и перспективы развития кафедры медицины труда (к 100-летию юбилею кафедры)», где на 220 страницах представлены многочисленные — порой драматические! — моменты становления ленинградской и петербургской школы медицины труда, основателем которой, как уже было сказано, является Н.А.Вигдорчик, которому в 2024 г. исполнилось 150 лет со дня рождения.

Конференция указала на важность продолжения совершенствования нормативно-правовой базы профпатологии, внедрения цифровых технологий в работу профцентров и иных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь работающему населению, анализу последствий и осложнений перенесенной медицинскими работниками новой коронавирусной инфекции, повышения уровня оказания психологической и психотерапевтической помощи работникам, занятых на напряженных работах, ведущих к профессиональному выгоранию.

Конференция выявила приоритетные направления развития медицины труда в настоящее время, обозначила перспективы совершенствования профпатологии и гигиены труда в Российской Федерации и Республике Беларусь.

Юбилей, с которым многочисленным коллегам, представляющим практически все регионы страны, поздравляли кафедральный коллектив, явился важной вехой, и дал возможность обсудить накопившиеся в области медицины труда успехи и проблемы. Как известно, юбилей — это не только повод оглянуться назад и оценить пройденный путь, но и попытка заглянуть в будущее...

Зав. кафедрой медицины труда д.м.н. профессор С.В.Гребеньков  
Профессор кафедры медицины труда д.м.н. доцент И.В.Бойко



**X НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ПСИХОТЕРАПИЯ И ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА В ПСИХИАТРИИ»,**  
посвященная 115-летию  
Психиатрической больницы им. П.П.Кащенко  
и IX Школа молодых психиатров Санкт-Петербурга  
(с международным участием)  
состоялись в Санкт-Петербурге 27–28 июня 2024 года

О конференции рассказывает профессор кафедры психотерапии, медицинской психологии и сексологии, президент Российской психотерапевтической ассоциации д.м.н. доцент С.М.Бабин:

В течение последних лет примером плодотворного научно-практического сотрудничества является совместная деятельность кафедры психотерапии, медицинской психологии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Санкт-Петербургской городской психиатрической больницы № 1 им. П.П.Кащенко. Это включает организацию образовательных мероприятий, конференций различного уровня, исследовательскую деятельность, подготовку научных публикаций. Традиционно на базе больницы проводятся научно-практические конференции с международным участием в серии «Психотерапия и психосоциальная работа в психиатрии», совмещенные со Школой молодых психиатров Санкт-Петербурга, собирающие отечественных специалистов и гостей из зарубежных стран.

В этом году юбилейная 10-я конференция была посвящена 115-летию Психиатрической больницы им. П.П.Кащенко — ведущего специализированного учреждения РФ в области психотерапии и реабилитации.

В числе организаторов конференции — кафедра психотерапии, медицинской психологии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, психиатрическая больница № 1 им. П.П.Кащенко, Российское общество психиатров, Российская психотерапевтическая ассоциация, Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М.Бехтерева Минздрава России, кафедра психиатрии и наркологии СПбГУ и др.

Второй год конференция включает студенческую секцию. В этом году состоялся Российско-Узбекистанский симпозиум студентов «Актуальные вопросы психиатрии, психотерапии и медицинской психологии», в котором приняли участие члены научного кружка кафедры. Были заслушаны доклады наиболее активных студентов из Санкт-Петербурга и Самарканда (Республика Узбекистан). Также в рамках международного симпозиума студентов состоялся круглый стол «Академическая мобильность студентов как способ культурного и научного роста личности», на котором были заслушаны и обсуждены доклады и.о. зав. кафедрой психотерапии, медицинской психологии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова к.м.н. доцента П.О.Бомова и зав. кафедрой психиатрии, медицинской психологии и наркологии Самаркандского ГМУ к.м.н. доцента А.С.Велияевой. Тема академической мобильности вызвала неподдельный интерес, докладчикам было задано много вопросов.

В этом году в работе конференции приняло участие более 250 участников из различных регионов РФ (Москва, Санкт-Петербург, Ленинградская область, Оренбург, Тула, Тюмень, Томск, Нижний Новгород, Донецк, Волгоград и др.) и зарубежных стран (Республика Беларусь, Израиль, Республика Казахстан, Республика Узбекистан, Кыргызская Республика).

В ходе Школы и конференции, помимо истории и достижений Психиатрической больницы им. П.П.Кащенко, были рассмотрены такие актуальные и практические вопросы, как семейная психотерапия шизофрении и расстройств шизофренического спектра, стигма в психиатрии, мотивационное интервью и консультирование при лечении депрессии, мотивационный тренинг больных шизофренией, междисциплинарный подход к деменции, а также современные стратегии психофармакотерапии пациентов с психотическими и пограничными расстройствами. Участники конференции и Школы молодых психиатров представили результаты исследовательской работы по различным проблемам психиатрии, прослушали лекции ученых и вместе с известными профессорами приняли участие в уже традиционном клиническом разборе, включающим три блока — клинический, психоаналитический и фармакогенетический.



Учитывая 10-летний юбилей конференции, был издан уникальный труд — Антология материалов научно-практических конференций за 2013–2023 годы, включающий избранные работы отечественных и зарубежных специалистов, сотрудников НКО, пользователей психиатрической помощи и их родственников, опубликованных по нашим сборникам за эти годы, в которых нашли отражение основные проблемы развития психосоциального направления в отечественной и мировой психиатрии последнего десятилетия.

Помимо научных дискуссий и интересных докладов, традиционная дружеская атмосфера, новые знакомства, культурные мероприятия, музыкальные концерты — все это неизменно превращает нашу конференцию в настоящий профессиональный праздник.

#### НОВАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ — НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

17 мая состоялась вторая Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Внутренние болезни: от профилактики к высоким технологиям глазами студента», организованная кафедрой факультетской терапии совместно с Советом СНО.

В мероприятии приняли участие студенты 4–6 курсов не только СЗГМУ им. И.И.Мечникова, но и других медицинских вузов России (ПетрГУ, РязГМУ, КазГМУ), а также Казахстана и Узбекистана. На торжественном открытии конференции с напутственными словами молодым ученым выступили: от имени проректора по науке и инновационной деятельности А.В.Суворова, председатель совета СНО Д.А.Качанов и зав. кафедрой факультетской терапии С.А.Болдуева.



Конференция проходила в гибридном формате, что позволило выступить в «он-лайн» режиме студентам из других городов и стран. Были заслушаны интересные доклады о современных методах диагностики и лечения актуальных заболеваний внутренних органов: как результаты научно-исследовательских работ, так и клинические случаи, касающиеся кардиологии, пульмонологии, нефрологии, гематологии, гастроэнтерологии, эндокринологии, неврологии. В рамках конференции состоялся конкурс докладов. Оценку работ проводило беспристрастное жюри, которое отметило их высокий уровень.

#### Победители конкурса устных докладов:

- 1 место — Д.Смирнова (5 курс ЛФ, ПетрГУ, г. Петрозаводск) за прекрасную исследовательскую работу о рефрактерной ренальной анемии;
- 2 место — Н.Гусарова (6 курс ЛФ, СЗГМУ);
- 3 место — А.Ибраев. (5 курс факультета Общая медицина, Медицинский университет Астана, Казахстан).

#### Победители конкурса постерных докладов:

- 1 место — Е.Реснянская (5 курс ЛФ, СЗГМУ);
- 2 место — Д.Прокофьева, Л.Тевс (6 курс ЛФ, РязГМУ, Рязань);
- 3 место — Д.Соболев (5 курс ЛФ, СЗГМУ), Л.Качикаева (4 курс ЛФ, СЗГМУ).

Организаторы конференции выражают благодарность сотрудникам отдела технической поддержки, отдела организации и развития научно-исследовательской работы, отдела по связям с общественностью, а также всем отзывчивым коллегам СЗГМУ им. И.И.Мечникова, которые оказали содействие в организации мероприятия.

Успешный опыт проведенной конференции, высокая заинтересованность как студентов, так и преподавателей послужили основанием для принятия решения о проведении этой студенческой конференции в таком же формате в будущем!

И.В.Ярмош

### СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА СООБЩАЕТ: 13–14 НОЯБРЯ 2024 ГОДА СОСТОИТСЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА — 2024»

#### Мероприятия Конференции:

- пленарные заседания и сессии «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения» 13.11.2024 г.; «Развитие регионального здравоохранения: приоритеты, задачи, перспективы» 14.11.2024 г.
- заседание Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина 13.11.2024 г.
- профильные секционные заседания 14.11.2024 г.
- секция «Профилактическая медицина: из настоящего в будущее (конкурс научно-исследовательских работ студентов, ординаторов, аспирантов)» 14.11.2024 г.

Предполагается аккредитация мероприятий Конференции в системе непрерывного медицинского образования.

Конференция пройдет в очном формате. Участие в Конференции — бесплатное.

По итогам работы Конференции будет издан сборник научных трудов.  
Место проведения: Санкт-Петербург, СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Ответственный секретарь конференции: к.м.н. Ерастова Наталья Вячеславовна, тел. 8 (812) 303-50-00, доб. 8763  
Научный секретарь конференции: д.м.н. профессор Якубова Ирек Шавкатовна, тел. 8 (812) 303-50-00, доб. 8245





## В ПАМЯТЬ ПЕРВОГО ДИРЕКТОРА КЛИНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ПРОФЕССОРА ЭЙХВАЛЬДА

29 мая в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась Всероссийская научно-практическая конференция совета молодых ученых с международным участием «Эйхвальдские чтения — 2024».

Конференция, проведенная советом молодых ученых Университета, стала продолжением конференций «Эйхвальдские чтения», организованных отделом аспирантуры. С приветственным словом к участникам конференции выступили ученый секретарь Университета д.м.н. Е.А.Трофимов и председатель совета молодых ученых Ю.Г.Топалова. В работе пленарного заседания и секций приняли участие молодые врачи из России и ближнего зарубежья: аллергологи-иммунологи, бактериологи, врачи лабораторной диагностики, врачи функциональной диагностики, гастроэнтерологи, гематологи, гепатологи, дерматовенерологи, инфекционисты, кардиологи, клинические фармакологи, ревматологи, терапевты, травматологи-ортопеды, хирурги, эндокринологи, эпидемиологи. Было заслушано 10 докладов очно и 10 в онлайн-формате, что позволило максимально расширить аудиторию для обсуждения и обмена научными идеями.

Для молодых ученых данное научное собрание стало местом обмена опытом и знаниями, создания новых связей и коллабораций, стимулом продолжать свою исследовательскую деятельность, подавать совместные заявки на гранты и конкурсы.



ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНФЕРЕНЦИИ  
БУДЕТ ОПУБЛИКОВАН СБОРНИК ТЕЗИСОВ,  
КОТОРЫЕ БУДУТ ИНДЕКСИРОВАНЫ В РИНЦ.



## 20-21 ИЮНЯ 2024 Г. В ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛСЯ VI НЕВСКИЙ УРОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Об этом событии в жизни медицинского сообщества страны рассказывает профессор Е.С.Шпиленя.



На протяжении уже 12 лет Невский Урологический Форум является не просто мероприятием, научная программа которого отвечает всем современным тенденциям и наполнена максимально актуальной информацией. Это — утвердившийся бренд урологического сообщества Северной столицы, объединяющий лучших урологов России и представляющий материалы о современных методах диагностики и лечения урологических заболеваний.

Председатель Невского урологического Форума — Заслуженный врач РФ проф. Борис Кириллович Комяков, д. м. н., Главный уролог Комитета по здравоохранению Санкт-



Петербурга, руководитель Санкт-Петербургского научно-практического центра урологии, зав. кафедрой урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Организаторами форума выступила кафедра урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова при поддержке руководства Университета, Российского общества урологов, СЗО РАН, Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. В работе Невского форума в этом году приняли участие свыше 650 специалистов из всех регионов нашей страны и ближнего зарубежья. Открытие было торжественным: с приветственным словом к участникам форума обратились ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Сайганов и зам. председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга О.В.Гранатович.

На дискуссионных площадках форума обсуждались современные принципы диагностики и лечения рака предстательной железы, новообразований почек и верхних мочевых путей, мочекаменной болезни, передовые тенденции в реконструктивно-пластической хирургии мочеполового тракта и освещены многие другие вопросы современной урологии. Участники дискуссий и видеосессий имели возможность обсудить клинические случаи из практики, ознакомиться с современными технологиями и последними достижениями в урологии. В рамках форума впервые была проведена интерактивная подсекция «Казусы в урологии», вызвавшая чрезвычайный интерес и бурную дискуссию специалистов.

За два дня работы форума было представлено 180 научных докладов, лекций и видео-докладов с трансляцией на интернет-площадку.

Вниманию участников была представлена выставка современных достижений в лечении урологической патологии, на которой свою продукцию представили более 30 экспонентов — фармацевтические компании и компании производители медицинского оборудования и расходных материалов.

Оргкомитет — уже традиционно! — подготовил для участников форума насыщенную культурную программу, которую украсили белые ночи и прекрасная погода, усилившие неповторимые впечатления от визита в Санкт-Петербург.



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ЗАВ. КАФЕДРОЙ СКОРОЙ ПОМОЩИ ЗАСЛУЖЕННОГО ВРАЧА РФ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА МИРОШНИЧЕНКО!

VIVAT!

Александр Григорьевич Мирошниченко родился 19 июля 1949 г. в г. Черняховске Калининградской области в семье военнослужащего. В 1966 г. поступил на ЛФ ЛСГМИ. После окончания института работал врачом-хирургом в Черняховской городской больнице, обучался в клинической ординатуре, заведовал хирургическим отделением городской больницы № 40 г. Сестрорецка.

В 1981 г. защитил кандидатскую диссертацию и с 1984 г. связал свою жизнь с научной деятельностью в ЛенГИДУВе: в 1994 г. защитил докторскую диссертацию и стал заведовать кафедрой неотложной медицины (в настоящее время — кафедра скорой медицинской помощи СЗГМУ им. И.И.Мечникова).

С 1998 г. работает в ГБУ СПб НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе: до 2012 г. — в должности заместителя директора, с 2012 г. — в должности главного научного сотрудника отдела организации скорой медицинской помощи и телемедицины.

Научные интересы проф. А.Г.Мирошниченко сосредоточены на проблемах неотложной хирургии, а также на вопросах оказания скорой медицинской помощи. Под

его руководством защищены 4 докторские и 10 кандидатских диссертаций.

Проф. А.Г.Мирошниченко — автор и соавтор более 400 научных статей и монографий, в т.ч. нескольких изданий Национального руководства по скорой медицинской помощи. В 2000 г. он стал главным идеологом основания научно-практического журнала «Скорая медицинская помощь» и является его бессменным главным редактором. Также входит в состав редакционных советов и коллегий журналов «Неотложная хирургия им. И.И.Джанелидзе», «Вестник скорой помощи», «Медицина катастроф».

Проф. А.Г.Мирошниченко является главным внештатным специалистом по скорой медицинской помощи МЗ России, в СЗФО и главным внештатным специалистом по скорой медицинской помощи Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. По его инициативе была организована Общероссийская общественная организация «Российское общество скорой медицинской помощи», которое проводит большую работу в области совершенствования различных сторон деятельности этого важнейшего звена здравоохранения.

За заслуги в деле развития отечественного здравоохранения проф. А.Г.Мирошниченко присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ». Также он награжден грамотой Губернатора Санкт-Петербурга, благодарностью ЗАКСа Санкт-Петербурга, медалью за «Заслуги в области здравоохранения».

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ  
АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ!

РУКОВОДСТВО И СОТРУДНИКИ УНИВЕРСИТЕТА,  
РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА  
«СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ»  
И КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ СКОРОЙ ПОМОЩИ,  
ПОЗДРАВЛЯЯ ВАС С ЮБИЛЕЕМ,  
СЕРДЕЧНО ЖЕЛАЮТ ВАМ ЕЩЕ МНОГИХ  
ПЛОДОВОРНЫХ ЛЕТ ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЯ,  
СИЛ, БОДРОСТИ И ЭНЕРГИИ,  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ  
ВСЕХ ДЕЛ, КОТОРЫМ ВЫ ПОСВЯТИЛИ СВОЮ ЖИЗНЬ.  
С ЮБИЛЕЕМ!



**26 сентября исполнилось 75 лет судебно-медицинскому эксперту и известному писателю Заслуженному врачу РФ д.м.н. профессору Юрию Александровичу Молину. Поздравляем!**



### Дорогой и глубокоуважаемый Юрий Александрович!

От всей души поздравляем Вас с 75-летием!

Редко кому удается много лет и так успешно, как Вам, одновременно заниматься и наукой, и преподаванием, и экспертной деятельностью, и творчеством. Такое дано только человеку талантливому и обладающему замечательными человеческими качествами.

Целеустремленность, жажда нового, безусловный авторитет в профессиональном медицинском и юридическом сообществе России всегда помогали Вам в научной и педагогической деятельности, огромный багаж разносторонних знаний, объективность и ответственность — в экспертной работе, умение увидеть прекрасное вокруг и передать это видение окружающим способствуют творчеству писателя. Все эти качества подкреплены добротой, справедливостью, спокойствием духа и терпением, которые так привлекают к Вам людей. Судьба подарила Вам удачу и счастье быть знакомым со многими талантливыми и известными всей стране людьми, а друзьям и коллегам — радость дружеского общения и интересной совместной работы. Перечень Ваших государственных, ведомственных, общественных, литературных и церковных наград занимает целую страницу и заслуженно отражает достижения эксперта и писателя.

Мудрость, неиссякаемая энергия и любовь к жизни будут и дальше способствовать продолжению Вашей разносторонней деятельности. Друзья, коллеги и ученики гордятся тем, что находятся рядом с Вами.

**Дорогой юбиляр!**  
Желаем Вам долгой и счастливой жизни, здоровья, новых творческих успехов!

Коллектив кафедры  
судебной медицины  
СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Человек редкой и необычной специальности — государственный судебно-медицинский эксперт, проф. Ю.А.Молин в 1972 г. окончил с отличием ЛСГМИ (ныне — Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова). Здесь же продолжил обучение в заочной аспирантуре и докторантуре, защитился, а с 1999 г. стал профессором кафедры судебной медицины. Трудовую деятельность завершил в 2022 г., отметив 50-летие медицинского трудового стажа. Достижений у юбиляра много. И не только в области медицины и криминалистики. Ю.А.Молин известен и как писатель, сформировавший новое направление в отечественной судебной медицине, посвященное медицинскому изучению биографий исторических личностей разных эпох. Вот как об этом рассказал сам юбиляр в интервью, опубликованном в журнале «Авансцена» в канун его юбилея.

## 50 ЛЕТ ВРАЧЕБНОЙ И ЖИЗНЕННОЙ ПРАКТИКИ ЭКСПЕРТА МОЛИНА

— Юрий Александрович, как получилось, что две совершенно разные темы — медицина и история увлекли Вас?

— Наверное, следует начать с рассказа о своей семье. Я в четвертом поколении петербуржец. Рос в Басковом переулке, есть такой в Центральном районе, в доме номер 32. В доме номер 12 в это же время рос другой мальчик, нынешний глава государства. Возможно, мы пересекались с ним на спортивных площадках в Таврическом саду, куда нас водили взрослые.

Учился я в знаменитой школе №188 на улице Чайковского, в бывшем особняке Великой княгини Ольги Александровны, сестры императора Николая II. Меня еще тогда поразили сохранившиеся интерьеры дворца. Педагоги много рассказывали об этой семье. Видимо, поэтому и возник интерес к дому Романовых, который потом реализовался в нескольких публицистических книгах, в которых я пытался обсуждать медицинские аспекты биографий членов этой семьи.

— Юрий Александрович, а увлечения в юности какие были и что побудило стать судмедэкспертом.

— Мечтал ли я стать судмедэкспертом? Нет, конечно. Я видел себя историком. Тому поспособствовала и моя прекрасная учительница по этому предмету — Мария Васильевна Виноградова. Чудесная женщина, педагог-фронтвик.

Мама хотела, чтобы я стал врачом. Но батюшка мой сказал: «Чтобы ты меня потом не корил, выбирай профессию сам. Сам за свой выбор и ответишь». Некоторые мои друзья хотели стать медиками (все — хирургами!), и мы дружно отправились поступать в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт, теперь это огромный учебно-научно-лечебный комплекс «Северо-Западный государственный медицинский университет». Поступая на первый курс, я и думать не мог, что мне предстоит через многие годы стать профессором этого университета. Вот какие промыслительные вещи иногда совершаются!

К судебно-медицинской экспертизе я подошел не сразу. Первое студенческое общество — это терапия, потом была патанатомия, а потом уже судебно-медицинская экспертиза.

— Но что-то же Вас привлекло в этом направлении?

— Привлек определенный романтический ореол профессии: выявление истины, установление подлинной причины смерти. До сих пор во многих моргах висят доски, на которых золотом выбито древнее изречение: «Здесь смерть помогает жизни». Это действительно так. Можно было на патанатомии, конечно, остановиться, но судебно-медицинская экспертиза оказалась интереснее. У однокурсников я даже имел прозвище «Шерлок Холмс», позже

коллеги-следователи в шутку называли меня «доктором Ватсоном». Свою роль сыграл и мой любимый писатель, сэр Артур Конан Дойль. Он был военным хирургом, с опытом производства судебно-медицинских и криминалистических исследований в военных условиях. Поэтому, когда перечитываю рассказы о Шерлоке Холмсе с профессиональной точки, я до сих пор не могу найти ни одной ошибки, даже неточности в описании преступлений, которые он так ярко живописует.

— Бытует мнение, что судебно-медицинская экспертиза — это вскрытие тел.

— Это заблуждение. Сейчас судебная медицина — это обширная комплексная наука, которая включает в себя достижения в области морфологии, биологии, химии, токсикологии, криминалистики, генетики. Сложная, востребованная специальность, очень тяжелая психологически.

— Юрий Александрович, Вы занимаетесь вопросами идентификации древних захоронений...

— Горжусь тем, что Русская Православная Церковь доверила мне и моим коллегам несколько ответственных исследований... Мне доводилось с 1990-х гг. работать в разных регионах. Если говорить только о Санкт-Петербургской митрополии, то я проводил исследования в четырех монастырях: Рождества Богородицы на Коневце, Антониево-Дымском монастыре в Бокситогорском районе, в Макарьевой Пустыни в Тосненском районе, Новодевичьем монастыре Петербурга, храме-усыпальнице рода Демидовых а также в Гатчинском районе.

Могили первых игуменов, основателей монастырей, в силу ряда обстоятельств были утрачены, но работали архивисты, археологи, они всегда идут впереди судебно-медицинских экспертов и криминалистов... Нам потом приходилось делать достаточно сложные исследования... Иногда помогали древние иконы. В одном случае совершенно точно мы «попали» в конфигурацию черепа, он четко вписался в изображение на древней иконе. При экспертизе преподобного Арсения Коневского нам тоже помогла икона, где он изображен выраженно согбенным. Хотя на иконах принято писать основателей монастырей с «боевой выправкой», прямо стоящими, а здесь был согбенный старец. Когда мы увидели позвоночник, поняли, что иконописец не ошибся. И житие, которое упоминало о стойких болях в спине преподобного, было абсолютно правым: у него оказалось прижизненное тяжелое деформирующее заболевание позвонков.

Интереснее всего нам далась экспертиза преподобного Антония Дымского. Это XIII век. Друг и сомолитвенник святого великого благоверного князя Александра Невского. Князь приезжал в древний Антониев монастырь, чтобы окунуться в воды святого озера, которые ему приносили облегче-

ние. Судя по сохранившейся летописи, он страдал болями суставов, последствиями боевых травм.

Так вот, преподобный Антоний ушел мальчиком в монастырь и принял очень своеобразное послушание. С юных лет он носил на голове тяжелый металлический обруч — «железную шляпу» (на самом деле это не шляпа, а подобие матерчатого головного убора, который носят монахи). Кстати, юродивого в драме А.С.Пушкина «Борис Годунов» тоже называли «железный колпак». Такой своеобразный подвиг в подражание терновому венцу Иисуса Христа был распространен в средние века. Когда мы увидели череп преподобного, то рассмотрели еле заметное прерывистое циркулярное вдавление, которое переходило с лобной области на затылочную. Тогда нам стал понятен механизм, которому угодно было сохраниться до нашего времени.

Самый сложный вопрос, конечно, датировка, дата наступления смерти. Здесь помогают коллеги-физики, радиоуглеродный анализ всего того, что находится в гробнице рядом с телом. Конкретизация века только силами судебно-медицинских экспертов невозможна, она решается в комплексе.

— Помню историю про диван в музее А.С.Пушкина в Санкт-Петербурге. Как удалось определить, что это именно тот, на котором скончался поэт?

— В свое время была масса информации, и в желтой прессе, и в научной, и на телевидении, снимали фильм. Мне пришлось даже дать интервью парижской «Фигаро».

Дело в том, что диван, который стоит на Мойке, имеет сложную судьбу, почему и возникли сомнения у музейщиков. Наталья Николаевна после смерти мужа раздала всю мебель по поместьям, без всяких описей и указаний. Поэтому параллельно с судебно-медицинскими исследованиями следы этого дивана искали и архивисты. Музейщикам удалось проследить его путь: диван попал в Михайловское, к младшему сыну Пушкина — Григорию, а тот незадолго до смерти подарил его близкому другу, главному хранителю Государственного Эрмитажа. Так этот диван оказался в хранилище Эрмитажа.

Экспертиза была сложная. Задача перед комиссией было поставлено две. Мог ли на таком диване Пушкин получать надлежащий уход, потому что диван невелик — доступен ли был пациент осмотрам, врачевным манипуляциям на таком диване? И второй вопрос, самый тяжелый: сохранились ли следы крови на диване?

Первый вопрос был решен положительно. Мы вырезали по росту, комплекции Пушкина бумажный манекен, положили на диван, он точно вписался в ложе.

Что касается второго вопроса, то проводилась работа, в т.ч. нашими уважаемыми биологами под руководством Е.А.Мазуровой,

зав. судебно-биологическим отделом нашего бюро. Вся поверхность дивана представляет собой потрескавшуюся, частично окрашенную телячью кожу. Она была разделена на тридцать квадратов, с каждого квадрата физраствором в отдельную пробирку производилось многократное смывание, чтобы потом с полученными пробами производить дальнейшие исследования. В результате в одной из тридцати проб проба на кровь оказалась положительной. И квадрат вдруг «заговорил» в тишине, практически уже казавшейся беспросветной. Мы увидели, что он по локализации точно соответствует правой подвздошной области раненого Пушкина, т.е. зоны, из которой после того, как его принесли с места дуэли, еще несколько часов продолжалось кровотечение. Видимо, кровь настолько глубоко пропитала слои дивана, что поверхностные слои, окрашивания, химические обработки с целью консервации, не смогли уничтожить все следы. Дальше перед нами, естественно, встал вопрос более конкретной идентификации, что это за кровь. Оказалось, что это кровь человека, мужская, второй группы. Дальше мы пойти не смогли, потому что попытка выполнить генетическое исследование ни к чему не привела. Сам материал-носитель, телячья кожа, дает перекрестные ложно-положительные реакции, и мы вышли бы на недостоверные результаты, объявив генотип Пушкина, поэтому дальше мы пошли другим путем.

В музее Пушкина хранятся две вещи, которые несомненно, несут на себе групповые свойства умершего. Это жилет, который был на поэте в момент дуэли, а на нем, на подкладке, до сих пор четко видны следы замытой крови. Нам было разрешено взять несколько нитей подкладки, в которых снова открылась мужская кровь второй группы. Но самый важный показатель — волосы, они хранятся лучше и дольше, и работа с ними обычно более плодотворна для экспертов.

На Мойке, 12 среди других сокровищ есть «Тургеневский медальон». И.С.Тургенев в день смерти побывал в квартире своего умершего кумира, заплатил лакею, помогавшему врачам при исследовании и бальзамировании тела, золотой червонец. Ему было разрешено срезать локон бакенбарды Пушкина, который он заключил в медальон и хранил всю жизнь. Умер Тургенев во Франции, завещав вернуть медальон в Россию. Французы четко исполнили его волю. Нам было разрешено взять несколько волос, подвергнуть их исследованию, и снова оказалась вторая группа! После этого сомнения исчезли. Для большей уверенности мы решили публично обсудить результаты наших изысканий. В актовом зале, в присутствии прессы, с участием ведущих судебно-медицинских экспертов и пушкинистов России, состоялась дискуссия. Историки выступали оппонентами. Голосование «ЗА» было единогласным. Нам поблагодарили за экспертизу. И теперь, когда вы придете на Мойку, 12, вам скажут, что перед вами подлинная вещь: диван, на котором умер раненый Пушкин.

— Юрий Александрович, до сих пор не утихают споры относительно медицинских аспектов жизни и смерти представителей Дома Романовых. У Вас вышли книги, посвященные этой семье... Несколько слов об этом.

— Та профессия, о которой я мечтал в юности и о которой мечтала моя мама — история и медицина, трансформировалась в своеобразное, стойкое хобби, сначала с профессиональным выраженным компонентом, потом и с публицистическим. В результате врач начал писать, а потом даже стал членом Союза писателей. Это приносит мне большую радость, удовольствие и оказывает целебный эффект. Очень горжусь тем, что мои скромные познания о династии Романовых, об их здоровье, об обстоятельствах смерти вызвали интерес, позволили развеять некоторые нелепые мифы, «пережевывать» до сих пор желтой прессой.

Я добывал новые данные из неожиданного и ранее не использовавшегося, но абсолютно достоверного источника. Это Российский государственный исторический архив — настоящая сокровищница, не вычерпанная до дна. Я не понимаю, как эти документы не уничтожили «во времена оны». Многие, касающиеся здоровья и смерти Романовых, написаны либо на латыни, либо на старо-немецком языке, — большинство лейб-медиков российских императоров и великих князей были немцами. Оба эти языка я базово знаю.

Не буду останавливаться на исследованиях, об этом лучше прочесть в моих книгах. Замечу только, что удалось обнаружить и перевести Протокол исследования тела Николая Первого, прекратив вздорную полемику о самоубийстве государя.

— **Еще вопрос про многочисленные награды... Какая из них Вам дороже и почему?**

— Их много: государственные, ведомственные, в т.ч. награды Следственного комитета России за участие в раскрытии особо сложных дел. Самая дорогая, конечно — это звание Заслуженного врача России. Потому что это своего рода профессиональное признание заслуг врача-практика, это попытка государства отметить вклад людей, которые действительно отдают свою жизнь служению медицине, людям, в первую очередь... Из церковных наград могу назвать Орден святого преподобного Сергия Радонежского, грамота подписана лично Святейшим Патриархом, покойным Алексием II. Получил я этот орден за экспертизу мощей преподобного Антония Дымского.

— **О планах.**

— Я перенес достаточно тяжелой Covid, который меня не отпускает, к сожалению, до сих пор.

Но есть ученики, их много, им требуется помощь: практическая, методическая, научная.

Еще хочу попытаться написать книгу воспоминаний, своеобразные заметки на полях долгой и очень интересной жизни...

— **Юрий Александрович, продолжите фразу: жизнь, это....**

— Что такое жизнь? Для меня жизнь была, есть и будет преодолением себя, прежде всего, своих комплексов, недостатков, болезней. Преодоление для дальнейшего движения вперед, потому что человеку, особенно мужчине, очень важно, чтобы он состоялся, был профессионально самодостаточен и востребован, а для этого необходимо очень часто себе в чем-то и отказывать. Так что, жизнь — это преодоление. Не знаю, говорил ли об этом кто-то из Великих, думаю, что говорили: они практически все сказали до нас и за нас!

**КОРОТКО ОБ ИТОГАХ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2024 ГОДА**

**С сообщением об итогах Приемной кампании 2024 г. на заседании ученого совета, состоявшемся 30 августа 2024 г., выступил ответственный секретарь Приемной комиссии д.м.н. С.В.Тихонов. Несколько тезисов из его выступления.**

Ординаторами Университета в 2024 г. стали 896 человек. Всего на бюджет поступило 490 ординаторов, из них 230 — по целевому конкурсу.

От поступающих на обучение по программам специалитета, бакалавриата и магистратуры в 2024 г. в Университет было подано 16 316 заявлений, что на одну тысячу больше чем в 2023 г. Большая часть заявлений (более 90%) поступила в приемную комиссию дистанционно через систему Единого портала государственных услуг «Поступи в вуз онлайн».

На бюджетную форму обучения в специалитет и бакалавриат было зачислено 548 студентов. Из них 360 — на «Лечебное дело», 149 — на «Медико-профилактическое дело», 15 — на «Сестринское дело», 10 — на педиатрический, 10 — на стоматологический факультет. Выделенные целевые места в 2024 г. оказались заполненными на 76,1%. На места по договорам об оказании платных образовательных услуг было зачислено более 400 студентов.

**ПРОХОДНЫЕ БАЛЛЫ НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА В 2024 г. на основном этапе зачисления:** «Лечебное дело» — 266, «Медико-профилактическое дело» — 181; «Стоматология» — 310; «Педиатрия» — 264; «Сестринское дело» — 176.

В 2024 г. в Университете впервые производился набор студентов на бюджетные места в специалитет по направлению подготовки «Остеопатия». Проходной балл составил 259.

В 2024 г. на большинство направлений конкурс, по сравнению с 2023 г., значительно вырос. Так, например, на «Лечебное дело» конкурс составил 16,3 (12,2 в 2023 г.), на стоматологический факультет — 219,5 (179,9 в 2023 г.), на педиатрический факультет — 313,1 (240 в 2023 г.) заявлений на место.

В 2024 г. в Университет на программы подготовки в рамках специалитета и бакалавриата было зачислено 135 русскоговорящих иностранных абитуриентов: 75 — на «Лечебное дело», 60 — на стоматологический факультет.

По программе «Лечебное дело (частично реализуемое на английском языке)» количество зачисленных составило 362 (50 в 2023 г.). Большинство поступивших являются гражданами Индии (197 чел.) и Ирана (48 чел.). Также студентами нашего Университета стали граждане Алжира, Египта, Иордании, Туркменистана, Узбекистана и других государств.

**ЖЕЛАЕМ ПОСТУПИВШИМ УСПЕХОВ В СТУДЕНЧЕСКОЙ ЖИЗНИ И ПОПУТНОГО ВЕТРА В ДОСТИЖЕНИИ ВЕРШИН МЕДИЦИНСКОГО ОЛИМПА!**



**ОЛЕГ БУРХАНОВИЧ БЕГИШЕВ — ХИРУРГ, КОЛОПРОКТОЛОГ, ПЕДАГОГ**

«Хирургия» на базе Гатчинской ЦРБ, затем работал в больнице п. Сиверский Ленинградской области, где получил первый опыт самостоятельной хирургической деятельности. С 1978 г. жизнь Олега Бурхановича связана с ЛенГИДУВом-МАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Здесь он проходит обучение в клинической ординатуре на кафедре торакальной хирургии, возглавляемой известным в стране торакальным хирургом проф. А.А.Вороновым. Несмотря на успехи, проявленные в овладении торакальной хирургией, дальнейшую жизнь Олег Бурханович связал с кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ЛенГИДУВа, которую в этот период времени возродил ректор института проф. С.А.Симбирцев. Семён Александрович нуждался в молодых квалифицированных и способных педагогах, поэтому с 1981 г. О.Б.Бегисhev — ассистент кафедры. В 1984 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Бронхиальный кровоток при различных условиях оксигенации и перфузии легких» по специальности «Хирургия». С самого начала работы на кафедре Олег Бурханович все более убеждается в том, что улучшение качества обучения тесно связано с постоянной клинической деятельностью и хирургической активностью самого преподавателя, и возглавляет инициативную группу сотрудников, которой удается убедить зав. кафедрой в необходимости внедрения на «теоретической» кафедре преподавания клинических дисциплин. В 1987 г. О.Б.Бегисhev стал руководителем первого в стране клинического цикла — цикла «гнойной хирургии», сформированного на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии.

С 1989 г. Олег Бурханович — доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ЛенГИДУВа. Первой клинической базой принципиально модернизированной кафедры становится больница им. С.Перовской. Таким образом была возрождена идея основателя кафедры великого ученого топографо-анатома акад. В.Н.Шевкуненко о том, что преподавать топографическую анатомию и оперативную хирургию

может только специалист, который продолжает заниматься хирургической деятельностью.

О.Б.Бегисhev всегда придерживается активной жизненной позиции. С началом перестройки он принимает активное участие в общественной жизни города, участвует в выборах депутатов Городского совета. На выборах он уступает в честной конкурентной борьбе достойному сопернику — Валентине Ивановне Матвиенко. В 90-е гг. новое руководство Санкт-Петербурга остро нуждается в квалифицированных управленческих кадрах нового типа, не связанных с прежней номенклатурой, поэтому дважды в 1991 и 1992 гг. О.Б.Бегисheva отзывают с кафедры для исполнения обязанностей заместителя начальника Главного управления здравоохранения Ленинградского городского исполнительного комитета.

После окончательного возвращения на кафедру Олег Бурханович увлекается новой для него медицинской специальностью — колопроктологией. Работает на базе одного из крупнейших в городе колопроктологических отделений в больнице им. С.Перовской, затем занимает должность заведующего этим отделением. В этот период времени кафедра становится ведущей в вузе по подготовке специалистов-колопроктологов, а О.Б.Бегисhev бесшумным руководителем преподавания этой специальности на кафедре.

Сегодня Олег Бурханович — признанный специалист-хирург и колопроктолог, продолжает активное участие в подготовке студентов, клинических ординаторов и врачей-слушателей. Он автор более 100 научных работ и более 10 рационализаторских предложений.

Сотрудники кафедры ценят в его лице не только квалифицированного специалиста, но и друга, советчика, всегда готового протянуть руку помощи. Сотрудники кафедры желают О.Б.Бегисhevu крепкого здоровья и дальнейших успехов в деле обучения хирургии и колопроктологии.

*Е.М.Трунин и сотрудники кафедры ОиКХсТА им. С.А.Симбирцева*

**МИР МЕНЯЕТСЯ, И МЫ ДОЛЖНЫ МЕНЯТЬСЯ ВМЕСТЕ С НИМ!**

Этот год для Карины Николаевны Тетнёвой, зав. университетской библиотекой, юбилейный — в июле ей исполнилось 55 лет, а в октябре исполняется 10 лет работы в нашем вузе.

К.Н.Тетнёва — профессионал своего дела, неутомимый, энергичный руководитель, который никогда не успокаивается на достигнутом. Она готова поддержать актуальные идеи, инициативы и проекты, развить их и предложить инновационный подход. Ее умение работать в команде, создать благоприятную среду стимулирует развитие творчества, самовыражение сотрудников. «Мир меняется, и мы должны меняться вместе с ним!» — профессиональный девиз Карины Николаевны.

«Сегодня библиотека не только окно в огромный мир знаний, но и то уникальное место, где человек может развиваться и реализовывать себя; не только хранилище книг, но и живой организм, способный откликаться на вызовы, меняться и трансформироваться. Основными условиями успешной работы библиотеки являются взаимодействие с новейшими технологиями, правильное понимание своего места и роли в современном информационном пространстве, а главное, умение слышать и понимать своего читателя. И вместе со всем Университетом, сохраняя традиции, быть устремленным в будущее», — считает Карина Николаевна.

Большая роль в задуманных и реализованных библиотекой проектах принадлежит именно руководителю — Карине Николаевне Тетнёвой. Создать коллектив единомышленников, увлечь идеями и вдохновить исполнителей — непростая задача, но, по мнению ее коллег, она прекрасно с ней справляется.



**УВАЖАЕМАЯ КАРИНА НИКОЛАЕВНА! КОЛЛЕКТИВ БИБЛИОТЕКИ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, ЧИТАТЕЛИ И СТУДЕНТЫ ПОЗДРАВЛЯЮТ ВАС СО ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫМИ ДАТАМИ! УСПЕХОВ ВАМ В РАБОТЕ, ВОПЛОЩЕНИЯ В ЖИЗНЬ НОВЫХ ИДЕЙ И, КОНЕЧНО, БЛАГОДАРНЫХ ЧИТАТЕЛЕЙ!**

*Фото Н.П.Кудряшовой*





Да разве найдутся на свете такие оны, муки и такая сила,  
которая бы пересилила русскую силу...

Н.В.Логоль, 1835

Вехи Великой Победы.  
Год 1944: 924–1289 дни войны



21 июня ЛОДЕЙНОЕ ПОЛЕ,  
СЕВЕРНОЕ ПРИСВИРЬЕ, А ВМЕСТЕ С НИМИ  
ВСЯ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ОТМЕЧАЮТ ДЕНЬ СВИРСКОЙ ПОБЕДЫ.

## 21 июня — День Свирской Победы

В г. Лодейное поле, на высоком берегу Свири, откуда открывается дивная панорама: залитая солнцем величественная и мощная Свирь и густой лес на другом, пологом берегу, раскинулся уникальный парк «Свирская Победа». Он уникален уже тем, что был основан в период Великой Отечественной войны по решению Военного Совета Карельского фронта, в месте исходного рубежа, откуда 21 июня 1944 года началось победоносное наступление наших войск — освободительная Свирско-Петрозаводская операция. В июле 1944 года была организована проектная группа, в состав которой вошли воевавшие здесь архитекторы и художники. В предельно короткие сроки по свежим следам недавно прошедшей битвы силами воинов Карельского фронта был создан уникальный памятник великого мужества и военного искусства Красной Армии. Парк был открыт 7 ноября 1944 года в ознаменовании Победы на Свири.

Бои на Свири начались в сентябре 1941 года и продлились 1005 дней, завершившись победоносной Свирско-Петрозаводской операцией.

Военные историки считают, что переоценить значение обороны Свирского рубежа в обороне Ленинграда невозможно. Именно здесь развернулись бои, не позволившие врагу задушить Ленинград, сомкнув вокруг города второе блокадное кольцо. Благодаря мужеству и героизму защитников Свирского рубежа стала возможной работа Дороги жизни, а потом и Дороги Победы — железнодорожной линии для снабжения осажденного города. 52 советских бойца за участие в Свирско-Петрозаводской операции были удостоены звания Героя Советского Союза и в их числе — 16 участников ложного форсирования Свири.

### Как это было

Река Свирь стала водным рубежом еще в 1941 году, когда там было остановлено наступление

финских войск. За три года войны финские войска создали глубокоэшелонированную оборону, которая на направлении Лодейное Поле, Олонец, Питкяранта состояла из трех полос и отдельных узлов сопротивления. Прорвать такую оборону было непросто, тем более что прежде следовало переправиться через полноводную Свирь, по руслу которой проходила линия фронта. На противоположном берегу финские укрепления, подступы к берегу во многих местах прикрывались затопленными плотами с колючей проволокой и обширными минными полями. К тому же недоставало разведанных о силах противника. Преодолеть водную преграду с минимальными потерями при активном противодействии противника, опиравшегося на долговременные оборонительные сооружения, казалось невозможным. Как осуществить сложнейшую операцию с преодолением водной преграды и не допустить неоправданно больших потерь?

Выход был найден. После мощной артподготовки было решено провести «ложную переправу» — двинуть на форсирование реки не боевые части, а размещенные на плавсредствах чучела в красноармейской форме. «Атака манекенов», как ее назвали впоследствии, должна была помочь выявить уцелевшие после артиллерийского и воздушного налета огневые точки финнов. Подавить «ожившие огневые

средства» предполагалось последующим ударом артиллерии и авиации. Эта операция так и осталась на страницах военной истории под названием «Ложная переправа».

Подготовка к ней проводилась максимально скрытно — заготавливали плоты и лодки, мастерили чучела в советской форме, тщательно подбирали бойцов, готовых транспортировать эти переправочные средства. Десантники, находясь в воде, должны были толкать их, создавая видимость активного движения большого количества войск и вызывая огонь на себя. При удачном исходе «ложного десанта» им предстояло достичь противоположного берега и завязать там бой, прикрывая высадку главных сил. Задача сверхтрудная: Свирь — река полноводная с сильным течением, вода в ней — даже летом — холодная. Потому отбирали в отряд только добровольцев.

Рано утром 21 июня 1944 года после мощного удара артиллерии и интенсивной бомбардировки с воздуха реку на плотках начали форсировать чучела. А передвигал их в воде отряд добровольцев. Немедленно открыли огонь уцелевшие орудия и пулеметы финнов. Не все плоты достигли цели, некоторые были разбиты попаданиями снарядов и мин. Но, несмотря на плотный огонь, герои-десантники успешно выполнили поставленную задачу, провели разведку боем и вызвали на «ложную переправу» огонь

противника. По выявленным целям ударила советская авиация и артиллерия. Под прикрытием огневого вала горсть отважных смельчаков захватила небольшой плацдарм и помогла подоспевшему первому эшелону закрепиться на противоположном берегу, овладеть первой траншеей и продолжить атаку в глубину финской обороны. После того как враг был отброшен от реки, началось строительство 20 понтонных переправ, по которым главные силы 7-й армии форсировали Свирь. В результате стремительного наступления 28–29 июня был освобожден г. Петрозаводск, Красная армия вышла к государственной границе с Финляндией. Финское правительство было вынуждено начать переговоры о выходе из войны.

Поражение финских войск в Свирско-Петрозаводской операции привело к потере фашистской Германией сильного и жестокого союзника. Приказом Верховного главнокомандующего от 2 июля 1944 года 44 воинских соединения получили наименование «Свирских».

16 героям-десанникам, осуществившим «ложную переправу», было присвоено звание Героя Советского Союза.

Вот этот подвиг и был отмечен небольшим обелиском с надписью: «Отсюда 21 июня 1944 года 16 добровольцев 297. стр. полка первыми форсировали реку Свирь, вызвав тем самым огонь на себя. 12 из них пали смертью героев...»

«ЗА МУЖЕСТВО, СТОЙКОСТЬ И ГЕРОИЗМ, ПРОЯВЛЕННЫЕ ЗАЩИТНИКАМИ ОТЕЧЕСТВА ПРИ ЗАЩИТЕ СВИРСКОГО РУБЕЖА ОБОРОНЫ ОТ ФИНСКИХ ЗАХВАТЧИКОВ В 1941–1944 ГГ.» ЛОДЕЙНОМУ ПОЛЮ И ПОДПОРОЖЬЮ ПРИСВОЕНО ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ «ГОРОДА ВОИНСКОЙ ДОБЛЕСТИ».

Материалы полосы подготовила И.А.Сазанова



Они мечтали пройти парадным строем по Москве. Даже готовили для этого события парадную форму. Действительно, почти 60 тысяч немецких солдат и офицеров, от генералов до рядовых, прошли по московским улицам и Садовому кольцу. Правда, не в парадной форме. И под конвоем. Это был «парад побежденных». Операцию проводил НКВД, дав название по имени музыкальной комедии «Большой вальс». О ней было объявлено по радио утром 17 июля, а также напечатано на первой полосе «Правды».

Эта акция должна была стать и стала зримым доказательством грандиозного успеха наступления Красной Армии в Белоруссии летом 1944 г., в котором открыто сомневались некоторые союзники.

Для участия в марше отобрали самых здоровых и крепких: они должны были выдержать дневной марш и не представлять опасности с точки зрения инфекций. Отобранных для марша пленных кормили усиленным пайком — кашей и хлебом с салом — и обеспечили достаточным для питья количеством воды, которую привезли в двадцати пожарных цистернах. Пленные должны были предстать перед глазами москвичей в том виде, в котором их захватили советские солдаты, поэтому никого из них специально не переодевали. Идти по столице Советского Союза им пришлось не в парадной форме, а невымытыми, порой в одних кальсонах и без обуви. К кон-

## 17 июля 1944 года в Москве состоялся «парад побежденных»

воированию пленных привлекли свыше 16 тысяч военнослужащих НКВД и Красной Армии. Их задачей было в том числе оградить пленных от праведного гнева советских граждан.

В общей сложности, в «параде побежденных» участвовали 57 600 немцев, в т.ч. 1227 офицеров всех рангов. В 11 часов утра немецкие военнопленные, выстроенные по званиям шпалерами по 600 человек — 20 по фронту и 30 в глубину, двинулись в сторону центра Москвы. Возглавляли колонну 19 генералов Вермахта, шесть полковников и подполковников, плененных в ходе операции «Багратион». В отличие от остальных, им было позволено привести форму в порядок и надеть награды.

Дойдя до площади Маяковского, колонна военнопленных разделалась. Основная часть во главе с генералами повернула налево, в сторону Курского вокзала, и дошла до ожидавших их там эшелонов. Этим маршрутом прошли 42 тысячи военнопленных. Остальные

15 600 человек повернули направо на Садовое кольцо и дошли до Калужской площади, откуда им пришлось маршировать до станции Канатчиково окружной железной дороги и грузиться в эшелоны там.

Колонны сопровождали всадники с обнаженными шашками и рядовые бойцы НКВД с винтовками наперевес. За пленными немцами следовали поливальные машины, символически отмывая землю от «гитлеровской нечисти». «Парад» закончился к семи часам вечера, когда все пленные разместились по вагонам и были отправлены в лагерь.

«Марш побежденных» продемонстрировал всему миру абсолютную уверенность СССР в окончательном перехвате стратегической инициативы и превращении войны за освобождение страны в войну за полное уничтожение противника.

Об этом событии в 1944 г. был снят документальный фильм «Конвоирование военнопленных немцев через Москву — спецвыпуск кинохроники».



Фото с сайта Музея-заповедника «Прорыв блокады Ленинграда»

К 180-летию со дня рождения великого русского художника, Почетного члена Психоневрологического института Ильи Ефимовича Репина (24 июля (5 августа) 1844 — 29 сентября 1930)



## Имена — Репин. Бехтерев. Толстой. Павлов. Мечников — в истории Университета

Илья Ефимович Репин — один из самых известных русских художников, академик Императорской Академии художеств, профессор, руководитель мастерской и ректор Академии художеств, к нашему Университету имеет непосредственное отношение. Некоторые герои его портретов и часть его богатой творческой жизни навсегда связаны с нашим Университетом, а точнее — с одним из предшественников Университета — Психоневрологическим институтом.

Началась эта история более 100 лет назад. В 1913 г. И.Е.Репин был провозглашен Почетным членом Психоневрологического института, от которого берет свое начало СПбГМА им. И.И.Мечникова. На кафедре истории новой психологии ПНИ преподавал С.О.Грузенберг, который, занимаясь изучением психологии художников и параллельно возглавляя творческий кружок «Литература и искусство», тесно общался с И.Е.Репиным и неоднократно в 1907 г. приглашал художника в Институт для чтения лекции об искусстве. На слушание репинских лекций собиралось «столько студентов, что сами лекторы еле находили место в аудитории».

Но не только лекции и деловые отношения связывали Илью Ефимовича с Институтом. С директором ПНИ, также Почетным членом Института акад. В.М.Бехтеревым, они более тридцати лет дружили семьями и часто встречались в доме И.Е.Репина в «Пенатах», где и был написан самый известный портрет Владимира Михайловича.

Кисти И.Е.Репина принадлежат и несколько портретов Л.Н.Толстого, первого Почетного члена Психоневрологического института, точнее, по подсчетам искусствоведов, 12 портретов, 25 рисунков, 8 зарисовок членов семьи, 17 иллюстраций к произведениям и 3 гипсовых бюста. «Для меня духовная атмосфера Льва Николаевича всегда была обуревающей, захватывающей. При нем, как загипнотизированный, я мог только подчиняться его воле. В его присутствии всякое положение, высказанное им, казалось мне бесспорным», — вспоминал И.Е.Репин. А Лев Николаевич, не любивший позировать, в письме своему другу В.Черткову напишет из Ясной Поляны: «У нас — завтра будет неделя — живет Репин и пишет мой портрет, и отнимает у меня время, но я рад и очень люблю его, он очень хороший и серьезный человек...» Однако отметим, что многолетняя дружба писателя и художника была весьма своеобразной, очень часто мирные беседы переходили в споры — скажем сдержанно — более чем горячие.

На берег Финского залива из Ленинграда приезжал к художнику в «Пенаты» и первый русский Нобелевский лауреат акад. И.П.Павлов, юбилей которого мы также отмечаем в этом году. Близкие по возрасту, они много и с удовольствием общались. Но были в отношениях и маленькие условности. И.П.Павлов избегал делать визиты к Илье Ефимовичу по средам. Дело не в суеверии, на то была причина. Иван Петрович не любил шумные компании. А для Ильи Ефимовича это был особенный день, многолюдный и шумный — день встреч, или «репинская среда». Традицию ввела жена художника Н.Б.Нордман-Северова, чтобы муж мог развеяться от творческих забот. После часу Илья Ефимович прекращал работу, чистил палитру, облачался в праздничный, чаще всего светло-серый костюм, и выходил в сад, побродить в одиночестве до приезда гостей. Был приготовлен стол, ухаживали за гостями супруги сами. В 1924 г., в год своего 80-летия, И.Е.Репин написал портрет И.П.Павлова, отмечавшего в этот же год свое 75-летие, и небольшой этюд маслом «Павлов на прогулке в Териоки» (ныне — г. Зеленогорск). На портрете художник передал благожелательный взгляд ученого, направленный на невидимого зрителю собеседника. Гамма портрета теплая и свежая. Иван Петрович вспоминал, как проходили эти сеансы: «Я сидел в кресле, облаченный в белый халат, Илья Ефимович расспрашивал меня про то, как идет жизнь в Ленинграде, и увлеченно писал масляными красками. Портрет получился добрый и, знаете, светлый такой...»

Заметим, что имя И.П.Павлова тоже вписано в историю нашего вуза: в 1934 г. и 1935 г. И.П.Павлов выступал с лекциями в ЛенГИДУВе (об этом см. с. 15).

Что и говорить, умел Илья Ефимович найти подход к своим великим моделям, умел найти и поймать в ускользающем моменте что-то невидимое для обычного человека, что может увидеть только взгляд гения. Не исключено, что он был тонким психологом: мог дружить с людьми, которые не могли дружить друг с другом, умел чутко и точно определить внутреннее содержание собеседника, портрет которого писал. Если В.М.Бехтерев во время сеанса засыпал — выходил из комнаты на цыпочках, с И.П.Павловым вел неспешные беседы, за Л.Н.Толстым наблюдал частенько со стороны, делал зарисовки... И ведь эти портреты только малая толика из всего творческого наследия художника.



Павлов на прогулке в Териоки



Л.В.Шервуд. Эскиз памятника Репину

Илья Ефимович Репин скончался в «Пенатах» 29 сентября 1930 года в возрасте 86 лет.

Но по воле судьбы творческая связь Художника с нашим Университетом не прервалась. Портрета Нобелевского лауреата и Почетного члена ПНИ И.И.Мечникова работы кисти И.Е.Репина — увы! — нет. Не сложилось видимо. Но! 30 июня 1936 г. на территории нашего Университета (Пискаревский пр., 47) был установлен памятник И.И.Мечникову, имя которого он и носит. Автор памятника, скульптор Л.В.Шервуд, — ученик И.Е.Репина! И так уж получилось, что Леонид Владимирович был женат на одной из любимых учениц Ильи Ефимовича — О.М.Гаккель, а в 1940-е гг. Л.В.Шервуд работал над проектом памятника И.Е.Репину, но, к сожалению, работа по ряду причин не была доведена до конца. Сохранился лишь эскиз.

Творения самого И.Е.Репина украшают многие музейные и частные коллекции, наиболее полное собрание в Третьяковской галерее и Русском музее.

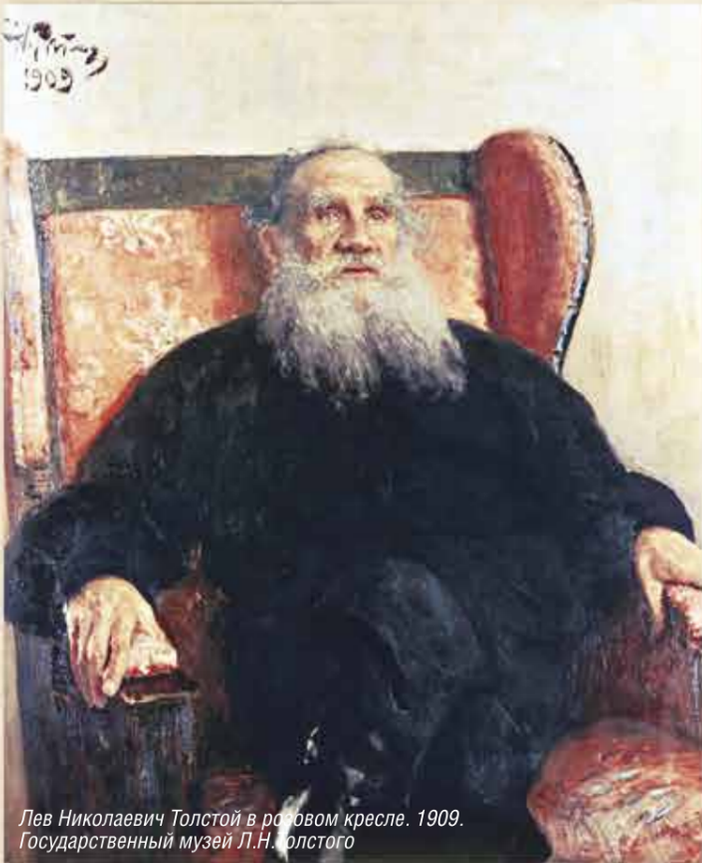
Имя И.Е.Репина хорошо известно во всем мире. И не только ценителям живописи. Об этом говорят кадры фильма (с многомиллионным просмотром!) «Гарри Поттер»: на стенах замка, где герои обучаются борьбе с темными силами, зритель видит полотна И.Е.Репина. Случайно? Совпадение? Вряд ли. Настоящее искусство не имеет территориальных и временных границ и порождает только свет.

А вот сам Илья Ефимович о своей славе и популярности писал перед кончиной своим друзьям: «...Я, кажется, вовсе не стою моей славы... Но я не о ней хлопотал, и теперь, распростертый в прах, благодарю, совершенно растроганный несказанно добрым миром, так щедро везде меня прославившим».

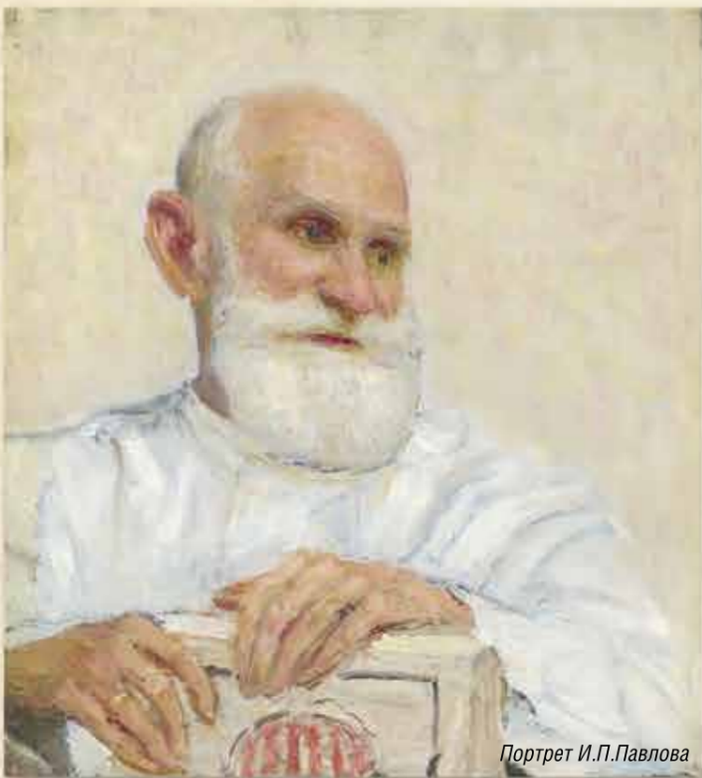
Публикацию подготовила Н.А.Ерастова



И.Е.Репин. Автопортрет



Лев Николаевич Толстой в розовом кресле. 1909. Государственный музей Л.Н.Толстого



Портрет И.П.Павлова



Бывшие студенты-мечниковцы стали историей Университета, как и всестуденческий центр притяжения: памятник Илье Ильичу Мечникову, восемьдесят восемь лет — с 1936 г. — встречающий и провожающий студенческую братию.

ПАМЯТНИК ИЛЬЕ ИЛЬИЧУ — ТРАДИЦИОННОЕ МЕСТО ВСТРЕЧИ ВЫПУСКНИКОВ ВСЕХ ПОКОЛЕНИЙ.

## Vivat alma mater! — скандировали у памятника выпускники 1989 года!

Летние встречи выпускников Университета — давняя традиция. Да и как отказаться от свидания с юностью и не сделать еще одно памятное фото «у микроскопа», т.е. у памятника Нобелевскому лауреату И.И.Мечникову, у которого, кажется, совсем недавно и расстались с однокурсниками.

Это было 5, 15, 25... 50 лет назад — а, впрочем, никакой разницы в юбилейных цифрах нет для тех, кто пришел на эту встречу.



28 июня встретились выпускники 1989 г. МПФ. Уже 35 лет они трудятся в системе здравоохранения, высшего и среднего профессионального образования, юриспруденции, банковской и предпринимательской сфере, являются представителями законодательной власти и органов местного самоуправления в различных регионах РФ. Работают в качестве врачей-эпидемиологов, гигиенистов, врачей-лаборантов, клинических специальностей, профпатологов, инфекционистов. Занимают должности главных специалистов Министерств здравоохранения регионов, главных врачей, заведующих эпидемиологическими отделениями, отделениями санитарного надзора, клиническими, химическими, бактериологическими лабораториями. Среди выпускников курса доктора и кандидаты наук и занимающие должности профессоров, доцентов и преподавателей высших медицинских учреждений. Среди выпускников — ветераны труда, отличники здравоохранения РФ, почетные работники Роспотребнадзора, лауреаты премии

«Призвание», награжденные Почетными грамотами Министерства здравоохранения РФ и областей, Роспотребнадзора, Федерального медико-биологического агентства, Министерства экономического развития РФ.

В торжественной части встречи приветственное слово от имени ректора Университета С.А.Сайганова зачитал исполнительный директор Ассоциации выпускников нашего вуза Б.И.Асланов. Он также поздравил всех собравшихся и пожелал им дальнейших успехов и крепкого здоровья.

После официальной части выпускники посетили храм св. апп. Петра и Павла при СЗГМУ им. И.И.Мечникова, где прошла панихида по ушедшим однокурсникам.

В рамках культурной программы участники посетили дворцово-парковый ансамбль Петергофа.

Яркой звездой воспоминаний стали футболки с надписью «Сангиг Ленинград 1989».

Выпускник ЛСГМИ 1989 г., зав. кафедрой медицинской биологии, д.м.н. С.В.Костюкович



Два на входе крыла —  
Две большие ладони  
И знакомый такой бюст Ильи Ильича.  
Л.П.Зуева

## «Как здорово, что в alma mater мы снова вместе собрались!»

С таким лейтмотивом прошла 14 июня 2024 г. в Университете юбилейная встреча выпускников Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института 1969 г. по случаю 55-летия окончания вуза. Задолго до назначенного времени, в 12 часов, стали собираться однокурсники в традиционном месте — у памятника И.И.Мечникову. Никого не пришлось идентифицировать, все не только узнаваемо, несмотря на солидный возраст, но и молоды душой, судя по выражаемым эмоциям. После объятий и поцелуев каждая дама получила лично от Леонида Дымченко красную розу. Традиционная фотосъемка с обязательной последующей распечаткой снимков на фотобумаге. Никакие кадры в памяти смартфона не заменяют фотографий, на которых видно, как совершенствовалась фототехника с черно-белой до цветной, пленочной до цифровой, и как с каждой новой нашей встречей, к сожалению, сокращалось число участников.

На девятую встречу собралось только 23 однокурсника. От некоторых получили весточки с поздравлениями: от Л.Китовой (Болгария), Р.Элкнис (Латвия), Н.Ильиной (Белгород), Н.Хмельницкой, Н.Дрейзиной (Санкт-Петербург) и других. После фотосъемки давно не бывавшие в Университете однокурсники прошлись по любимым со студенческих лет аллеям нашего парка. Деревья стали большими, рябины и некоторые березы отжили свой век... Затем встреча продолжилась в университетском кафе «Хлебосольный дом», которое полностью соответствовало своему названию. Некоторые наши дамы, отличавшиеся привередливостью к качеству пищи еще со времен обучения на кафедре гигиены труда, даже записали рецепты нескольких блюд. Спасибо большое директору Сергею Анатольевичу Колесникову за гостеприимство и теплый прием в родных стенах.

Евгений Мишин огласил участникам встречи поздравление ректора Университета С.А.Сайганова и представил, с комментариями, фотохронику студенческих лет и предыдущих наших встреч. С каждым новым кадром на экране, с большой теплотой, вспомнили все 40 наших кафедр, заведующих кафедрами, любимых преподавателей, узнавали самих себя, какими мы были 55 лет назад.

С грустью почтили память учителей и других сокурсников, ушедших в иной мир. Среди них Е.Мандрыко и Т.Чуносова, которые в свое время приложили много сил по организации подобных встреч. Не обошли вниманием курьезы на экзаменах, участие в праздничных демонстрациях, субботниках, студенческих строительных отрядах, встречи в клубе по интересам «Alter ego» и студенческом кафе «Айболит». Разве все перечислишь? Можно ли забыть, например, встречу команд КВН нашего (ЛСГМИ) и театрального (ЛГИТМиК) институтов во Дворце культуры им. Ленсовета, когда «театралы» после проигрыша нашей команды не могли придумать ничего лучшего, как в знак протеста выйти на сцену и устроить сидячую забастовку. Поделились воспоминаниями о первых годах своей работы Т.Каплан и О.Пастухова в Магадане, Н.Каргальцева в Казахстане, обучения в аспирантуре А.Бурбелло. Не обошлось, конечно, без студенческих и комсомольских песен, стихов любимых поэтов и собственного сочинения. Как всегда задавал тон Л.Дымченко, который сохранил в себе дух комсомольского вожака.



По мнению всех однокурсников, эта встреча была особенно теплой и душевной. То ли организаторы постарались, то ли с возрастом все больше и больше ценишь своих друзей-однокурсников, радость общения и лучшие прожитые годы своей жизни. При расставании договорились: «К тебе мы, Мечников, еще вернемся 14 июня 2029 года и у памятника снова скажем благодарные слова нашему вузу, нашим кафедрам и учителям!»

Е.Мишин, Н.Каргальцева, А.Бурбелло, профессора, выпускники ЛСГМИ 1969 года

НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ НАПАЛКОВ —  
ВЫПУСКНИК ЛСГМИ 1956

28 июля в онкологическом центре им. Н.П.Напалкова в Песочном установлен бюст основателю центра, выдающемуся российскому ученому-онкологу, д.м.н. проф. акад. РАМН Николаю Павловичу Напалкову (1932–2008).

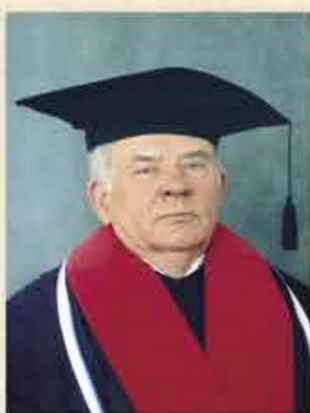


В церемонии открытия бюста приняли участие вице-губернатор Санкт-Петербурга О.Н.Эргашев, руководители городских учреждений здравоохранения, директор центра В.М.Моисеенко, глава администрации Курортного района А.В.Забайкин и многочисленные сотрудники центра — для многих из которых Николай Павлович был учителем и наставником.

Николай Павлович Напалков выпускник ЛСГМИ 1956 г. по специальности «санитарное дело», основоположник национального ракового регистра — уникального достижения отечественной медицины, которое уже много лет служит для развития медицинской науки в борьбе против самых тяжелых заболеваний. Он — автор более 250 работ, трех монографий, редактор и соавтор «Руководства по общей онкологии».

Награжден орденами Трудового Красного Знамени и Дружбы народов. Ему удалось воспитать целую плеяду талантливых ученых, многие из которых сегодня возглавляют ведущие онкологические центры России.

Подробнее о Н.П.Напалкове мы расскажем в одном из ближайших выпусков «Вестника»



## IN MEMORIAM

15 сентября исполнилось 95 лет со дня рождения Почетного доктора Университета Заслуженного деятеля науки РСФСР, лауреата премии Правительства РФ, в 1979–1994 гг. ректора ЛенГИДУВа (ныне — СЗГМУ им. И.И.Мечникова), доктора медицинских наук члена-корреспондента АМН СССР профессора Семёна Александровича Симбирцева.

В 1955 г. С.А.Симбирцев окончил ЛММИ и был назначен главным врачом и хирургом районной больницы в Псковской области. В 1958–1964 гг. обучался в клинической ординатуре и аспирантуре при кафедре госпитальной хирургии ЛММИ. В 1964–1968 гг. — внештатный преподаватель кафедры оперативной хирургии ВМедА. В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изменения венозного давления и объема крови в организме при искусственном кровообращении». В 1968–1976 гг. — старший научный сотрудник НИЛ по изучению шока ВМедА. В 1975 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Острая почечная недостаточность при тяжелой механической травме и ее осложнениях». В 1976–1979 гг. руководил отделом экспериментальной и клинической патологии в НИИ пульмонологии Министерства здравоохранения СССР. В 1979–1994 гг. — ректор ЛенГИДУВа (ныне — СЗГМУ им. И.И.Мечникова). С 1980 г. — одновременно зав. кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией. Научные интересы С.А.Симбирцева были сосредоточены на изучении различных аспектов патофизиологии, экспериментальной пульмонологии и клинической хирургии, топографической анатомии, на создании медицинской техники, компьютерном моделировании строения органов. Он реорганизовал кафедру, ввел клинические разделы в преподавании, проведение сертификационных циклов по хирургии и основам хирургии для клинических ординаторов. С 1983 г. начал подготовку специалистов по микрохирургии.

С 2005 г. — профессор кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией. Был заместителем председателя президиума Северо-Западного отделения РАМН. Член президиумов Российской ассоциации клинических анатомов, Общественного совета при Губернаторе Петербурга и комиссии по помилованию. Член редакций ряда отечественных и зарубежных журналов. Его заслуги перед здравоохранением отмечены многими правительственными наградами, а результаты научных исследований нашли отражение в 370 опубликованных работах. С открытием на кафедре клинического направления и организацией нескольких клинических баз, в 1996 г. кафедра стала носить название «Кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией».

26 апреля 2019 г. решением ученого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова кафедре было присвоено имя з.д.н. РФ чл.-корр. РАН профессора Семёна Александровича Симбирцева

Помним!

Коллектив кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева



Семён Александрович Симбирцев  
(15.09.1929–30.09.2018)

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

К 175-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
ИВАНА ПЕТРОВИЧА ПАВЛОВА (1849–1936)

Академик И.П.Павлов — великий русский физиолог, оставивший неизгладимый след в истории мировой науки и провозглашенный на XV Международном конгрессе физиологов 1935 года «*Princeps physiologorum mundi*», лауреат Нобелевской премии.

С именем И.П.Павлова в этом году связаны три даты, две из которых особо значимые: 175 лет со дня рождения и 120 лет со дня получения Нобелевской премии в области физиологии и медицины (1904 г.).

И.П.Павлов стал первым среди русских ученых и первым из физиологов мира, получившим Нобелевскую премию. Кстати, имеет хождение устная версия, что, называя в завещании одну из наград не просто премией по медицине, а премией по физиологии и медицине, Нобель имел в виду именно работы Павлова, которые высоко ценил.

Третья «круглая» дата, может быть, не столь весома для биографии ученого, но весьма заметна в истории нашего Университета. Обратим внимание на памятную доску, установленную в актовом зале в главном здании Университета (Кирочная ул., 41): «В этой аудитории 10 мая 1934 г. Иван Петрович Павлов читал лекцию «Экспериментальная патология высшей нервной деятельности», и, прочтя, на несколько мгновений перенесемся на 90 лет назад. Конечно же — это было грандиозное событие!

А через год, в 1935 г., состоялась еще одна встреча ЛенГИДУВовцев с И.П.Павловым — об этом свидетельствует фотография из фондов нашего Музея.



На фото: И.П.Павлов (в центре) снят, скорее всего, с коллективом организованной к 50-летию ГИДУВа кафедры физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. акад. И.П.Павлова. Кафедра в структуре ЛенГИДУВа существовала с 1935 по 1957 гг., а 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». На фото также проф. М.К.Петрова и акад. С.Н.Давиденков.

К 175-летию со дня рождения И.П.Павлова

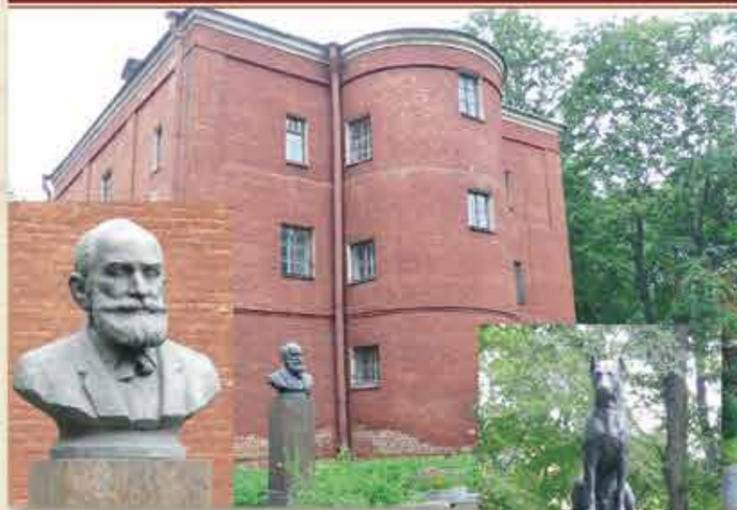
**Первый  
Нобелевский лауреат  
России**

120 лет назад, в 1904 г., впервые в истории Нобелевская премия в области медицины и физиологии «за многолетние исследования механизмов пищеварения» была вручена российскому ученому — физиологу Ивану Петровичу Павлову.



Вклад академика И.П.Павлова в развитие научной мысли так велик, что его имя — без преувеличения и пафоса! — известно во всем мире: он — почетный член ста тридцати академий и научных обществ, обладатель самых престижных премий мира. Некоторые черты И.П.Павлова М.Булгаков приписал профессору Преображенскому, главному персонажу повести «Собачье сердце». А в 70-е годы прошлого столетия, как бы в подтверждение слов Г.Уэллса о русском ученом: «Это звезда, которая освещает мир, проливая свет на еще не изведанные пути», — именем И.П.Павлова были названы астероид и кратер на оборотной стороне Луны. Имя ученого носят институты и клиники, площади, станции метро и улицы во всем мире, но большую часть жизни он прожил здесь, на берегах Невы, здесь и завершил свой земной путь, упокоившись на Литераторских мостках Волковского кладбища.

В доме № 2 на 7 линии В.О., где жил и умер акад. И.П.Павлов, в квартире № 11 с 1949 г. находится мемориальный музей. В преддверии юбилея ученого мы решили провести наших читателей по петербургским адресам И.П.Павлова.



Здание физиологической лаборатории ИЭМ (построено в 1913 г.) стали называть «Башня молчания» потому, что в нем располагались 8 специальных камер для изучения условных рефлексов у собак. Бюст И.П.Павлова открыт в 1989 г. (скульпторы Г.К.Баграмян и В.Л.Рыбалко). Здесь же, в парке ИЭМ, в 1935 г. по инициативе акад. И.П.Павлова был установлен памятник Собаке (скульптор И.Ф.Безпалов)



Институт физиологии им. И.П.Павлова

Свой первый шаг по Петербургу тогда еще никому не известный сын священника из провинции Иван Павлов сделал в августе 1870 г. со Знаменской площади (ныне — площадь Восстания). В прошлом родная Рязань и семинария, из которой, несмотря на уговоры отца, 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. Сняв скромное жилье в доме баронессы Ралль (1-я линия В.О., 46/7), он подал прошение к зачислению на юридический факультет университета (Университетская наб., В.О., д. 7), 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 и главным образом — с Васильевским островом.

Учился Павлов так старательно, что получал императорскую стипендию — 300 рублей в год. 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 сделать врачом, а с тем, чтобы впоследствии, имея степень доктора медицины, быть вправе занять кафедру физиологии...»



При Петербургском университете в Обществе естествоиспытателей будущий великий ученый сделал свой первый научный доклад. Совет университета наградил студента И.П.Павлова золотой медалью за работу «О нервах, заведующих работой в поджелудочной железе».

**«Я был, есть и останусь русским человеком, сыном Родины, ее жизнью прежде всего интересуюсь, ее интересами живу, ее достоинством укрепляю свое достоинство».**

И.П.Павлов

В 1879 г. Павлов окончил Академию и был оставлен при ней для дальнейшего усовершенствования и тогда же по приглашению С.П.Боткина начал работать в лаборатории при Михайловской клинической больнице. Оценив глубокие познания Ивана Петровича в физиологии, С.П.Боткин привлек молодого ученого к чтению лекций на курсах фельдшерии при Георгиевской общине сестер милосердия. Этот период связан с важным событием и в личной жизни И.П.Павлова: знакомством с С.В.Карчевской (1859-1947), дочерью военного врача и слушательницей Петербургских педагогических курсов (более известных как Бестужевские). Красивая девушка с мягким характером полностью завладела сердцем молодого ученого: доходило до того, что он больше занимался составлением любовных писем, а не научными изысканиями. В 1881 г. они обвенчались. У супругов родилось 5 детей: 4 сына и дочь (первенец умер, не прожив и года). Владимир (1884-1954) стал физиком, Вера (1890-1964) посвятила себя физиологии, Виктор (1892-1919) выбрал профессию гистолога, Всеволод (1893-1935) получил юридическое образование, занимался лингвистикой.

В 1891 г. по приглашению принца А.П.Ольденбургского И.П.Павлов, продолжая работать в ВМедА, возглавил физиологический отдел в только что основанном в Петербурге Императорском Институте экспериментальной медицины (ИЭМ) (ул. Лопухинская, ныне — ул. акад. Павлова). Опыты и эксперименты по физиологии И.П.Павлова привлекли внимание научной общественности Европы. Есть версия, что, называя в завещании одну из наград не просто премией по медицине, а премией по физиологии и медицине, А.Нобель прежде всего имел в виду работы русского ученого И.П.Павлова. И, как признание его заслуг, А.Нобель еще в 1893 г. пожертвовал 10 тыс. руб. в пользу ИЭМ именно в то время, когда директором института был Иван Петрович Павлов. Пожертвованную сумму он целиком использовал на сооружение двухэтажной пристройки к физиологической лаборатории ИЭМ.

Иван Петрович — один из немногих русских ученых, не покинувших Родину после событий 1917 г. — пережил в городе на Неве три революции и четыре войны. Лето 1918 и 1919 гг. семья Павловых провела на Поклонной горе, в Удельной, рядом с клиникой, где 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.

Шведская Академия наук приглашала его переехать в Швецию, где ему были обещаны самые благоприятные условия для жизни и научных исследований, и в окрестностях Стокгольма планировалось построить по желанию русского академика такой институт, какой он захочет. На это предложение Павлов ответил, что из России он никуда не уедет.

В 1923 г. в Колтушах, под Ленинградом, был построен институт. Вскоре Колтуши (с 1936 г. с Павлово) стали всемирно известной «столицей условных рефлексов»: здесь впервые в мире началось исследование интеллекта антропидов на базе метода условных рефлексов. Иван Петрович называл Колтуши «своей Ривьерой» и любил во время летнего отдыха созерцать в подзорную трубу колтушское ночное небо.

По его просьбе на башне лаборатории была сделана надпись, сохранившаяся и поныне: «Наблюдательность и наблюдательность». В 1925 г. на базе Физиологической лаборатории здесь был организован Физиологический институт АН СССР, первым директором которого стал сам 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.

В 1950 г. произошло объединение Физиологического института им. И.П.Павлова АН СССР, Института эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. И.П.Павлова АМН СССР и Института центральной нервной системы АМН СССР в Институт физиологии им. И.П.Павлова, который стал одним из крупнейших многопрофильных физиологических учреждений страны.

Перед главным зданием института 20 лет назад, 24 ноября 2004 г., был открыт памятник в ознаменование 100-летия присуждения И.П.Павлову Нобелевской премии.

Автор памятника — народный художник РФ профессор Анатолий Гордеевич Дёма (1937–2019).

## В одном из интервью «Вестнику» А.Г. Дёма рассказывал:



Фото И.А.Сазановой

«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: пятидесятилетний Павлов — именно столько лет было ему на момент получения Нобелевской премии — изображен стоящим с гордо поднятой головой в профессорской мантии и свитком в руках.

Творческой группой 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. А удался ли образ? Мне кажется, что да — а вот прав ли я в этом — судить тем, кто приходит к памятнику, кто изучает биографию и труды ученого. Отливали фигуру в частной литейной «Денис». Главным идейным вдохновителем проекта был зав. кафедрой физиологии СПбГУ акад. РАН проф. А.Д.Ноздрачев.

В ходе работы появилась идея открыть здесь в будущем аллею Нобелевских лауреатов, т.к. после И.П.Павлова этого звания в разные годы были удостоены еще 12 петербуржцев.»

Публикацию подготовила Н.А.Ерстова