



От образования на всю жизнь – к образованию через всю жизнь

VIVAT!

В связи с признанием и регистрацией научного открытия «Явление взаимообусловленности дисфункции височно-нижнечелюстного сустава человека и патологии опорно-двигательного аппарата» (№ 552) дипломами и серебряными медалями имени акад. П.Л. Капицы Российской академии естественных наук награжден авторский коллектив сотрудников СЗГМУ им. И.И. Мечникова



— зав. кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии д.м.н. проф. **Роман Александрович Фадеев;**

— доцент кафедры ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии к.м.н. **Константин Александрович Овсянников;**

— директор Института стоматологии д.м.н. доц. **Елена Александровна Сатыго;**

— директор Института остеопатии и интегративной медицины, главный внештатный специалист МЗ РФ по остеопатии Заслуженный врач РФ д.м.н. проф. **Дмитрий Евгеньевич Мохов.**



Авторами установлено и описано явление взаимообусловленности дисфункции височно-нижнечелюстного сустава человека и патологии его опорно-двигательного аппарата, проявляющееся наличием совокупности симптомов клинической, функциональной и лучевой диагностики».

Серебряная медаль им. академика П.Л. Капицы была учреждена в 1994 г. для награждения авторов научных открытий, зарегистрированных РАЕН и Международной ассоциацией авторов научных открытий, а также членов Академии, внёсших существенный вклад в развитие естественных наук.

Награды вручены на заседании ученого совета Университета 27 марта 2026 г.

19 марта на открытии XXV Юбилейной Всероссийской Школы ревматологов им. акад. В.А. Насоновой в Москве **За выдающиеся достижения в области подготовки медицинских кадров по специальности «Ревматология» был отмечен коллектив СЗГМУ им. И.И. Мечникова**



Награду вручил директор НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой чл.-корр. РАН проф. А.М. Лиля.

Наш Университет представлял зав. кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда д.м.н. Е.А. Трофимов.

На фото: Е.А. Трофимов и А.М. Лиля

Об итогах заседания ученого совета, состоявшегося 27 марта 2026 года

Основным вопросом повестки дня заседания ученого совета, состоявшегося 27 марта, стал доклад ректора проф. С.А. Сайганова «ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА В 2025 ГОДУ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА 2026 ГОД», в котором были представлены результаты деятельности вуза, проанализированы показатели эффективности учебно-методической, клинической, научной, а также административно-хозяйственной работы.



ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА В 2025 ГОДУ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА 2026 ГОД

Выдержки из доклада ректора проф. С.А. Сайганова

МИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА. ИНТЕГРАЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ. НАУКА. КЛИНИКА

...В 2026 г. СЗГМУ им. И.И. Мечникова возглавил список лауреатов премии Правительства Российской Федерации в области качества. Престижная награда присуждена нашему вузу за выдающиеся достижения в сфере качества образовательных и медицинских услуг, обеспечение безопасности и внедрение эффективных методов управления. Проведенная работа была сделана качественно и грамотно, а главное – у нас был базис, который позволил настроить наши внутренние процессы таким образом, что мы действительно достигли очень высоких результатов...

...Это неслучайная победа. Университет традиционно занимает высокие места в рейтингах, что, безусловно, говорит о конкурентоспособности вуза. Прошедший год не стал исключением:

- Предметный рейтинг «Медицина и стоматология» *Times Higher Education* (группа 1501+);
- Предметный рейтинг вузов: Медицина (*RAEX*) (5);
- 100 лучших российских вузов по версии *Forbes* (44);
- Эксперт. Индекс изобретательской активности российских университетов (51–100);
- Интерфакс. Национальный рейтинг университетов (63–66).

...Наши достижения, несомненно, связаны с тем, что у нас грамотно выстроена система менеджмента качества. Мы успешно прошли аккредитацию в Союзе ДПО России. Профессионально-общественная аккредитация в 2025 г. поддерживалась ПОА 26 основных профессиональных образовательных программ. Результаты профессионально-общественной аккредитации занесены в реестр Системы и представлены на сайте Союза ДПО. В рамках внешнего надзорного аудита нами подтверждён сертификат № РС.П.012-2024 от 15 мая 2024 г. На соответствие системы менеджмента качества в образовательной, научной и клинической деятельности требованиям получен ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (до 15.05.2027).

СТРУКТУРНАЯ РЕОРГАНИЗАЦИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ. ПЕРЕХОД ОТ ФАКУЛЬТЕТОВ К ИНСТИТУТАМ

...В прошлом году произошла реорганизация структурных и клинических подразделений. Мы «ушли» от факультетов, зачастую дублирующих функции, к институтам, которые объединили учебные направления по виду деятельности вместе с клиническими. И, как показал прошедший год, сделано это было не зря. Все наши учебные процессы стали проходить более эффективно и более результативно...

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ НА УРОВНЯХ: СПЕЦИАЛИТЕТ, БАКАЛАВРИАТ, МАГИСТРАТУРА

...Общее количество выпускников по программам ординатуры в 2025 г. увеличилось по сравнению с 2024 г.: по УГС 31.00.00 Клиническая медицина до 722 (691 в 2024 году); по УГС 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина незначительно снизилось: с 79 ординаторов в 2024 г. до 57 в 2025 г. 779 ординаторов успешно прошли государственную итоговую аттестацию по программам ординатуры.

...Что касается практической подготовки ординаторов и их интеграции в медицинскую практику – в 2025 г. проведено 6 заседаний комиссии по предоставлению допуска ординаторов, обучающихся по программам ординатуры (всего выдано допусков – 900). У ординаторов есть возможность совмещать освоение учебной программы с прохождением практической подготовки у заказчиков целевого обучения и работой врачами-стажёрами в регионах на втором и третьем году обучения. В 2025 г. 43 обучающихся были направлены на практическую подготовку в учреждения, подведомственные заказчикам целевого обучения, расположенные в Псковской, Новгородской и Кировской областях, Республике Карелии, Республике Хакасии, Республике Коми, а также в Сахалинской области.

Были утверждены четыре новые образовательные программы высшего образования (по ФГОС ВО 3++).

...Специалитет, магистратура, аспирантура. Практическая подготовка в структуре высшего образования в Университете соответствует всем стандартам качества. В 2025 г. на практическую подготовку было направлено 4726 обучающихся. В структурные подразделения Университета – 1330 чел. В медицинские организации Санкт-Петербурга и Ленинградской области – 3396 чел.

...В прошлом году мы впервые приняли студентов на специалитет «Медицинская кибернетика».

Новая для нас и магистратура «Управление сестринской деятельностью» (приказ Рособрандзора от 21.10.2025 № 1814). Появилась новая научная специальность 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

У побед имена мечниковцев!



Хирургическая сборная СЗГМУ им. И.И. Мечникова — серебряный призёр XXXIV Московской международной студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И. Перельмана, состоявшейся с 6 по 12 апреля 2026 г. в Москве, в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова. Поздравляем!

Научные соревнования объединили представителей 25 команд из ведущих вузов России, а также сборные иностранных студентов. Всего в олимпиаде приняли участие более 1000 человек.

СЗГМУ им. И.И. Мечникова представляли 54 участника студенческой хирургической сборной Университета (капитан команды — А. Андреева, 6 курс ИФМ). Ребята как всегда продемонстрировали выдающиеся знания и практические навыки в различных областях хирургии и анестезиологии. Особого успеха добилась торакоабдоминальная бригада Университета, самостоятельно и успешно выполнившая операцию по типу *Ivor Lewis* с одномоментной пластикой пищевода желудочным стеблем в условиях операционной центра «Praxi Medica».

В общекомандном зачёте сборная СЗГМУ им. И.И. Мечникова заняла II место!

Студенты СЗГМУ им. И.И. Мечникова заняли 2 место во II Всероссийской олимпиаде по поликлинической терапии ТЕРАПИЯ COGNITA,

состоявшейся 19 марта в Воронежском ГМУ им. Н.Н. Бурденко.



Серебро в копилку побед Университета из Воронежа привезли: Е. Таможникова — капитан команды, Ф. Абхазова, К. Елисеева, В. Владимирова, Д. Лабазанов.

Победителей чествовали на заседании ученого совета Университета 27 марта 2026 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

СЗГМУ им. И.И. Мечникова: медицина начинается здесь!

1 апреля в СЗГМУ им. И.И. Мечникова состоялся День открытых дверей, собравший более 1 000 будущих абитуриентов из регионов России и иностранных обучающихся на подготовительных отделениях вузов Санкт-Петербурга.



На долгожданном мероприятии будущими абитуриентами СЗГМУ им. И.И. Мечникова получили подробную информацию о направлениях подготовки, реализуемых в Университете, особенностях учебного процесса и современных методиках преподавания, о жизни студентов и перспективах трудоустройства выпускников. Особый интерес вызвали тематические мастер-классы, позволившие ребятам поработать с учебным оборудованием и симуляционными моделями, задать вопросы студентам и преподавателям. Перед участниками мероприятия на Пискаревском пр., 47 выступили представители ректората, проректоры по направлениям и директора Институты.

Мероприятие действительно получилось особенным: общение абитуриентов с уже обучающимися в Университете и преподавателями проходило в атмосфере праздника и взаимного интереса. Многие участники сделали правильный выбор, решив, что их путь в медицину начнётся именно здесь, в СЗГМУ им. И.И. Мечникова!



РЕОРГАНИЗАЦИЯ

На основании решения ученого совета (протокол № 2 от 27.02.2026) с 1.04.2026 г. кафедра урологии переименована в кафедру урологии и андрологии.

Приказ ректора № 446-О от 13.03.2026

Вспоминая Пушкина...

12 февраля на кафедре русского языка как иностранного в рамках «Русского клуба» прошел традиционный поэтический вечер для иностранных учащихся, посвященный памяти великого русского поэта Александра Сергеевича Пушкина (6 июня 1799 – 8 февраля 1837).

На вечере прозвучали ария Ленского из оперы П.И. Чайковского «Евгений Онегин» в исполнении Сергея Лемешева, музыкальные иллюстрации Г.В. Свиридова («Романс» и «Вальс») к повести А.С. Пушкина «Метель», отрывок из романа «Я помню чудное мгновенье...» исполнила доцент кафедры А.В. Белова. И, конечно же, звучали стихи великого русского поэта в исполнении иностранных учащихся и гостей вечера.

Участники встречи с интересом слушали друг друга и выбирали лучших чтецов. По итогам голосования им были вручены памятные призы — значки и книги А.С. Пушкина.

«Знакомство с поэзией при изучении иностранного языка открывает целый мир, где музыкальность языка и новые смыслы образных выражений вдохновляют и мотивируют учащихся. Стихи открывают перед ними бесчисленные возможности овладения языком. Чтение поэтических текстов очень полезно при изучении иностранного языка, поскольку, во-первых, тренирует произношение за счет рифмы и ритма стихотворения, во-вторых, при этом происходит запоминание новой лексики с помощью ассоциативных связей в поэтических образах, в-третьих, позволяет сформировать контекстуальное понимание новых слов (употребления лексики в различных контекстах), и наконец, в-четвертых, происходит культурная интеграция учащихся, поскольку через поэтические произведения обучающиеся знакомятся с историей и традициями страны изучаемого языка. Освоение языка на поэтических вечерах для обучающихся в нашем Университете иностранцев происходит через погружение в произведения гениев литературы: Пушкина, Лермонтова, Есенина и мн. др. Такие вечера помогают превратить изучение русского языка в увлекательное путешествие по поэтическим мирам русских поэтов.

Благодарю коллег и студентов за активное участие.

Надеемся, что и в дальнейшем иностранные учащиеся нашего Университета будут принимать активное участие в подобных мероприятиях кафедры», — отметила в беседе с корреспондентом «Вестника» организатор и ведущая встречи доцент кафедры русского языка как иностранного А.В. Белова.



...В 2025 г. был закончен образовательный процесс по программам подготовки по ФГОС в аспирантуре заочной формы обучения (22 выпускника) и состоялся первый выпуск аспирантов, обучавшихся по программам ФГТ (15 выпускников, 3 из них окончили аспирантуру досрочно).

Система довузовской подготовки. Общее количество обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам, в рамках дополнительного образования детей и взрослых, реализуемым в Университете в 2024/25 учебном году для граждан РФ, воспользовавшихся равным правом соотечественников и иностранных граждан на основании международного соглашения – 201 человек.

ДОБРОВОЛЬЧЕСКАЯ (ВОЛОНТЕРСКАЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕ- НИЯ. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ФИЗИКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА

...В Университете в 2025 г. действовало 17 организаций и объединений обучающихся общей численностью более 2500 человек. Мы провели 161 мероприятие патриотической, культурно-массовой и творческой направленности.

...Наши сотрудники – организаторы образовательно-воспитательного проекта «Развитие профессиональных навыков студентов-медиков через реализацию системы по пропаганде здорового образа жизни и правилам гигиены в образовательных учреждениях Санкт-Петербурга» – стали лауреатами премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования за 2025 год.

Мы – соавторы книги «Медики победившего города», в которой рассказали о подвиге наших коллег в годы Великой Отечественной войны, о подвиге сотрудников 2ЛМИ и ЛенГИДУВа в период блокады Ленинграда.

ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ВНЕДРЕНИЕ НИР

Нами получено 55 охранных документов, 38 патентов, 17 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. По итогам отбора в Реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга вошли все научно-педагогические школы, рекомендованные ученым советом СЗГМУ им. И.И. Мечникова. Они соответствуют всем критериям, которые предъявляет Комитет по науке и высшей школе.

Увеличивается количество получаемых грантов, которые позволяют повысить нашу финансовую устойчивость, увеличить заработную плату профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников.

Хочу отметить и достижения наших молодых ученых. Здесь следует отметить: организация секции молодых ученых на конференциях и конгрессах разного уровня; организация II Всероссийской научно-практической конференции совета молодых ученых с международным участием «Эйхвальдские чтения – 2025»; ежегодное представительство на Петербургском международном экономическом форуме и Конгрессе молодых ученых; организация и проведение Всероссийской научно-практической конференции СНО с международным участием «Мечниковские чтения – 2025»; организация I Межвузовской Олимпиады по патологической анатомии и «Ярмарки СНК – 2025», в которой участвовало более 2 тыс. студентов. Проведены конкурс «Лучшая студенческая научная работа – 2025» и Школы юного медика. Совет СНО стал лауреатом Всероссийского конкурса «Лучшее студенческое научное общество – 2025».

ЛЕЧЕБНАЯ РАБОТА СТАБИЛЬНО НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

...Из года в год у нас появляется несколько новых уникальных методик, которые мало распространены даже в СЗФО. Мы стабильно держим низкий койко-день. У нас стабильно свыше 30 тыс. человек, проходящих стационарное лечение. Очень много высоких технологий. Использование уникальных методов лечения, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии (ВМП-3). Эндovasкулярное лечение пороков клапанов сердца.

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА В 2025 ГОДУ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НА 2026 ГОД

Выдержки из доклада ректора проф. С.А. Сайганова

Окончание. Начало на с. 1.

В 2024 г. впервые в СЗФО выполнено 10 операций ВМП-3. В 2025 г. выполнено 95 операций: транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу «край-в-край» – 15 операций; транскатетерное протезирование аортального клапана с применением системы церебральной защиты – 80 операций. На 2026 г. запланировано 120 операций.

...Мы улучшили нашу материально-техническую

базу. Приобретение нового оборудования в 2025 г. позволило впервые госпитализировать пациентов для диагностики и лечения сложных неврологических заболеваний. В отделении медицинской реабилитации поступило новое медицинское оборудование, в т.ч. HUBER 360 MD – система нейромышечной диагностики и реабилитации с БОС («Callibri BeFit PRO» – инновационная модель аппаратно-программных комплексов для реабилитации мышц тазового дна методом биологической обратной связи). Приобретены аппарат для функциональной многоканальной электромиостимуляции (ФЭС) АКОРД и стабилметрическая платформа КОБС. Число пролеченных пациентов увеличилось по сравнению с 2024 г. на 90 %. В Медико-профилактическом центре завершили ремонт операционного блока и организация дополнительного операционного зала, что позволило увеличить доступность и качество офтальмологической помощи в рамках реализации приоритетного проекта «Серебряный возраст».

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Здесь важно понимать, не сколько человек преподает, а кто преподает. Мы тщательно смотрим каждого человека, приходящего работать в наш коллектив. Очень приятно, что 26 % числа работников с высшим медицинским образованием – выпускники Университета.

У нас успешно работают 5 диссертационных советов. В 2025 г. защищены: 5 докторских и 27 кандидатских диссертаций. К ученому званию «профессор» представлено 2 чел. К ученому званию «доцент» – 23 чел. Отрицательных решений ВАК по проведенным защитам не было. В 2026 г. запланированы защиты 3 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

ИНФРАСТРУКТУРА

...Для поддержания зданий и сооружений Университета в надлежащем состоянии в 2025 г. силами служб и групп эксплуатаций проведены работы по текущему ремонту помещений и инженерных коммуникаций на всех площадках Университета.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Традиционно наши эксперты работают в международных комиссиях. ...Более 200 международных конференций, более 70 международных соглашений. Более 30 мероприятий, способствующих повышению уровня узнаваемости СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Мы перешли на электронный документооборот.

СОЗДАН НОВЫЙ ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАНАЛ УНИВЕРСИТЕТА В МАХ

...Образовательная деятельность сочетает полноценную аудиторную работу и работу с использованием образовательной среды в СДО «Русский moodle 3KL». Повышение качества учебных материалов в СДО, рост их объема. Ученые и диссертационные советы, методические и проблемные комиссии и аттестации могут проходить в очно-заочной форме. Количественный и качественный рост цифровых online сервисов Университета: рост по всем показателям, структурированные медицинские документы передаются в ЕГИСЗ, цифровые подписи, электронный документооборот в системе Directum...

Нам удалось сформировать хорошую, слаженную и эффективную команду. Возможность расти и развиваться должна быть у каждого – в этом философия СЗГМУ им. И.И. Мечникова. Поэтому каждый сотрудник знает, что он играет важную роль в реализации миссии Университета. Создание такой атмосферы – это главное достижение, которое помогает решать задачи любой сложности.»

Также в рамках заседания ученого совета состоялось чествование лучших сотрудников и студентов, ставших победителями и призерами Всероссийских олимпиад.

Е.А. Трофимов, Н.А. Ерастова
Фото В.Ю. Рыбакова

18 апреля – юбилейный день рождения у профессора кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского Заслуженного работника Высшей школы РФ д.м.н. профессора Антона Владимировича Козлова.

VIVAT!

Общий стаж Антона Владимировича по специальности составляет 55 лет. Из них 47 лет – работа в СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Коренной ленинградец, он после окончания 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова по распределению был направлен в Отделенческую больницу на ст. Кемь Октябрьской железной дороги в качестве врача-терапевта.

Профессиональный путь Антона Владимировича в стенах ЛенГИДУВа – СПбМАПО – СЗГМУ им. И.И. Мечникова начался 5 июня 1979 г., и за этот период был пройден впечатляющий и сложный путь от ассистента до профессора.

В 1991–2023 гг. А.В. Козлов возглавлял крупнейшую в России кафедру клинической лабораторной диагностики, развивая идеи, заложенные профессорами Е.С. Лондоном, В.С. Ильиным, Р.А. Заремским; в 2009–2021 гг. был деканом медико-биологического факультета. Будучи в течение 20 лет главным специалистом Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга по клинической лабораторной диагностике Антон Владимирович разработал «Концепцию реформирования службы клинической лабораторной диагностики в учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга на 2002–2010 гг.», реализованную в Санкт-Петербурге и в Москве.

Монография проф. А.В. Козлова «Анализ мочи», в которой анализируются подходы к исследованию мочи, является наиболее полным и информативным руководством для врачей по данному виду исследований.

Но на первом месте у Антона Владимировича всегда была и остается организация учебного процесса. Он уделяет большое внимание учебным вопросам,

профессиональной переподготовке, тематическим усовершенствованиям, обучению в форме стажировки на рабочем месте, выездным циклам, подготовке кадров в ординатуре и аспирантуре по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». Его ученики возглавляют крупные КДЛ и преподают на профильных кафедрах медицинских вузов во всех регионах России. Под его руководством защищены 7 кандидатских и 2 докторские диссертации.

В настоящее время Антон Владимирович – профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского, по-прежнему активно участвует в учебной и научной жизни кафедры: преподает, пишет научные статьи, работает с аспирантами, входит в редколлегию авторитетного издания – журнала «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация».

Глубокоуважаемый Антон Владимирович!

Ректорат, члены ученого совета, коллектив кафедры и ученики поздравляют Вас с юбилеем, искренне благодарят за многолетний труд, преданность профессии и неоценимый вклад в подготовку специалистов лабораторной медицины. От всей души желают крепкого здоровья, благополучия, новых научных открытий и успехов во всех начинаниях!



Кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А. Лимберга: традиции и современность

К 100-летию начала преподавания и 90-летию образования кафедры



Проф. М.Г. Семёнов,
зав. кафедрой челюстно-лицевой
хирургии и хирургической
стоматологии им. А.А. Лимберга

Профессиональное наследие в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии в нашей стране, созданное трудами нескольких поколений династии Лимбергов, трудно переоценить. Александр Карлович Лимберг (1856-1906), Александр Александрович Лимберг (1894-1974), Алла Александровна Лимберг (1930-2011) — имена этих ученых, хирургов тесно связаны с нашей кафедрой и Университетом.

Родословная семьи Лимбергов из Эстляндии, одной из губерний Российской империи. Отец Александра Александровича, Александр Карлович в 70-е гг. XIX в. 16-летним юношей приехал в Петербург. За три года экстерном закончил гимназический курс и стал студентом сначала физико-математического факультета университета, а затем перевёлся на 2 курс Медико-хирургической академии.

Все годы учёбы он активно помогал в стоматологическом кабинете своего дяди Самуэля Теодоровича Линбека (Лимберга) — известного и авторитетного зубного врача, организатора стоматологической помощи в Клиническом институте Великой княгини Елены Павловны, предшественнике нашего Университета, где и зародился интерес молодого медика к зубопротезированию. В 1891 г. А.К. Лимбергом в Медико-хирургической академии защищена диссертация на степень доктора медицины «Современная профилактика и терапия костоеды зубов», первый оригинальный труд по стоматологии на русском языке. **В 1892 г. в Клиническом институте А.К. Лимбергом были организованы приват-доцентура и курс по зубным болезням. С этого времени можно вести отсчет преподавания стоматологии в современном Институте стоматологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.**

С 1899 г. А.К. Лимберг — Почетный профессор, первый российский профессор одонтологии. Александр Карлович рано ушел из жизни, но, наверное, всё-таки успел передать сыну-подростку интерес к своей специальности.

Александр Александрович Лимберг в 1916 г. закончил известную в Петрограде зубопротезную школу Вонгле, а в 1919 г. завершил образование в Военно-медицинской академии. Первая мировая война, как ее называли современники — эпидемия травм, застала врасплох военных врачей, особенно по оказанию помощи раненым в лицо, лечению тяжелых посттравматических деформаций челюстно-лицевой области. А.А. Лимберг начал заниматься вопросами лечения переломов челюстных костей, устранению рубцовых деформаций лица и другими проблемами реконструктивной хирургии этой области.

В 1924-1951 гг. А.А. Лимберг заведует челюстно-лицевым отделением ЦТИ (ЛенНИИТО им. Р.Р. Вредена), а с 1924 г. начал читать курс челюстно-лицевой хирургии слушателям Института усовершенствования врачей (позднее — ГИДУВа). В 1935 г. он организовал и до 1974 г. заведовал кафедрой челюстно-лицевой хирургии ЛенГИДУВа. Одним из приоритетных направлений деятельности кафедры в довоенное время была подготовка врачей-слушателей по челюстно-лицевой травматологии.

Научное наследие А.А. Лимберга в челюстно-лицевой хирургии чрезвычайно многообразно: вопросы острой одонтогенной инфекции (1935 г.), травма, в т.ч. огнестрельная, мягких тканей и костей лица и лечение посттравматических деформаций (1927-1947 гг.), кожная пластика — применение «саженцов» (по А.А.) на лице, ринопластика (1927-1970 гг.), лечение анкилоза челюсти и его последствий и др. (1922-1960 гг.), костная пластика челюсти, биологическая подготовка реберного трансплантата (1924-1950 гг.), хирургическое и ортодонтическое лечение расщелин лица и их последствий (1925-1970 гг.). Свой самый известный фундаментальный труд «Математические основы местной пластики на поверхности человеческого тела» (1946 г.), за который А.А. Лимберг был удостоен Сталинской (государственной) премии, был основан, в т.ч., на клиническом материале, анализе лечения раненых в блокадном Ленинграде. В последующих монографиях — «Восстановительная хирургия лица» (1950 г.), «Планирование местнопластиче-

ских операций» (1963 г.) (переведены на немецкий и английский языки) — тема местнопластических операций была расширена и дополнена.

Оценивая вклад профессора А.А. Лимберга в отечественное здравоохранение, можно отметить: создание одного из первых в СССР руководств по лечению переломов челюстей, травмы лица и посттравматических деформаций ЧЛО; им заложены основы для создания отечественной школы оперативного лечения зубочелюстных аномалий и деформаций, ортодонтии в целом и обоснована необходимость создания системы медицинской реабилитации и диспансеризации детей с расщелинами лица. На базе кафедры А.А. Лимберга последовательно в 1960-1980 гг. были созданы все стоматологические кафедры нашего Университета.

Последующие 30 лет кафедрой руководил Почетный доктор Университета чл.-корр. РАН проф. Владимир Александрович Козлов, который внес значительный вклад



Чл.-корр. РАН проф. В.А. Козлов

в науку и клиническую деятельность по ряду направлений: одонтопластика, травма костей лица, патогенез травматического остеомиелита, прогнозирование тяжести течения одонтогенного остеомиелита (лечение осложненных формы-медиастиниты и др.), модели хронического одонтогенного синусита и неспецифического паротита, тактика

лечения этих заболеваний, реконструктивная хирургия ЧЛО, комплексная программа лечения детей с аномалиями развития лица.

При В.А. Козлове, как крупном организаторе службы ЧЛХ города, были организованы центр реабилитации больных с травмой ЧЛО, диспансерный центр лечения детей с аномалиями развития лица. В 1969-2019 гг. он был руководителем городского стационара челюстно-лицевой хирургии на базе ГБ №15 (120 коек), в т.ч. отделения санации полости рта больных с тяжелой сопутствующей патологией. Проф. В.А. Козлов — основатель (1996) стоматологического факультета МАПО (в дальнейшем — Института стоматологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова).

Последующий зав. кафедрой (2003-2012 гг.) профессор А.В. Васильев внес большой вклад в изучение травмы челюстных костей, лечение доброкачественных заболеваний ЧЛО, но, конечно, прежде всего в развитие дентальной имплантации в нашем городе.

В настоящее время кафедра ведет подготовку студентов 2-5 курсов стоматологического направления по трем дисциплинам: хирургическая стоматология, имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, челюстно-лицевая хирургия. Обучение в клинической ординатуре представлено по двум специальностям: хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Общее количество обучаемых ординаторов I и II курсов в год в среднем составляет до 40 человек.

Клиническую и образовательную деятельность кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии осуществляет на 6 амбулаторных и стационарных базах города. Основными из них являются ГБ № 15, где на двух отделениях челюстно-лицевой хирургии проходят производственную практику все клинические ординаторы. Отделение № 6 занимается лечением больных с гнойно-воспалительными заболеваниями ЧЛО, в т.ч. осложненными формами течения острых одонтогенных остеомиелитов, осложненными формами гнойно-воспалительных заболеваний кожи, нагноившимися ранами лица и др. Многие пациенты этого отделения имеют отягощенный анамнез, тяжелый коморбидный фон заболеваний. На 13 отделении больницы проходят лечение пострадавшие с травмой и различными посттравматическими деформациями и аномалиями развития лица.



А.А. Лимберг

Кроме того, сотрудники кафедры тесно взаимодействуют в клинической и научной деятельности с профильными отделениями — «Клиника РЖД Медицина», клиника высоких медицинских технологий «Белоостров» и рядом других медучреждений.

Многие годы, со времен А.А. Лимберга, сотрудники кафедры принимают активное участие в лечении детей с врожденной и приобретенной патологией, а также гнойно-воспалительными заболеваниями и травмой ЧЛО у детей. Лечение детей осуществляют на базах ДГМКЦ ВМТ (больница им. К.А. Раухфуса) и НИИЦ ДТО им. Г.И. Турнера.

Основные направления научной деятельности кафедры в настоящее время — костно-реконструктивная хирургия лица детей и взрослых, травма и воспалительные заболевания ЧЛО, дентальная имплантация и реконструктивная хирургия полости рта. По этим направлениям за последние полтора десятилетия проведены значительные научные исследования, итогом которых было более 200 публикаций в медицинской литературе, в т.ч. 79 статей в журналах рекомендованных ВАК, 8 диссертационных работ, более 90 выступлений сотрудников кафедры только на крупных научных форумах. В клиниках осуществляется преемственность в комплексной медицинской реабилитации, заложенная профессором А.А. Лимбергом и профессором В.А. Козловым, в частности, у одной из самых сложных категорий больных — с врожденной и приобретенной патологией лица. В начале 10-х годов нами была поставлена задача, осуществить полную хирургическую реабилитацию детей до совершеннолетия с тяжелыми аномалиями развития и рано приобретенными деформациями челюстных костей. В связи с этим каждому пациенту, имеющему сочетанную зубочелюстно-лицевую аномалию и деформацию лица, была составлена индивидуальная комплексная программа этапного хирургическо-ортодонтического лечения.



Проф. А.В. Васильев

При этом к 16-17 годам после объемной завершающей реконструктивной операции на челюстях и контурной пластики лица у почти 250 пациентов этой категории лечение было завершено с созданием конструктивного прикуса и гармоничного лица.

По всем направлениям на наших клинических базах сотрудники кафедры и хирурги отделений члх используют современные инновационные технологии лечения больных:

оптическое увеличение, эндоскопию, CAD-CAM-технологии, интраоперационное КТ и МРТ, осваивают роботизированную хирургию, дополненную реальность. Важное место в реконструктивной хирургии в настоящее время занимает компьютерное моделирование операций, использование прототипированных моделей, изготовление индивидуальных эндопротезов челюстного сустава, использование микрохирургической техники при костно-пластических операциях на лице.

Дальнейшее развитие кафедры во многом связано с современной клинической базой на площадке нашего Университета.

II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Эндокринология сегодня: школа академика В.Г. Баранова», состоявшаяся 21 февраля, была приурочена к 15-летию СЗГМУ им. И.И. Мечникова



| Проф. Н.В. Ворохобина

Организаторами конференции стали: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, РОО «Профессиональная медицинская ассоциация эндокринологов Санкт-Петербурга» и ООО «Балтика-XXI». Основную работу по организации конференции проделала кафедра эндокринологии им. акад. В.Г. Баранова СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

В работе конференции приняли участие 350 человек, представлявших 17 вузов, научных медицинских исследовательских центров и НИИ Санкт-Петербурга, Москвы, Казани, Ярославля, Ташкента (Узбекистан) и Минска (Беларусь). Заседания проходили одновременно в четырех залах, и были посвящены таким актуальным направлениям современной эндокринологии как кардиометаболическое здоровье, заболевания гипофиза и надпочечников, детская эндокринология, гинекологическая эндокринология и практическая андрология.

На пленарном заседании с докладами выступили: директор НИИ ревматологии и главный научный консультант СЗГМУ им. И.И. Мечникова з.д.н. РФ акад. РАН В.И. Мазуров, научный руководитель Института детской эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. акад. И.И. Дедова» акад. РАН В.А. Петеркова, ректор СЗГМУ им. И.И. Мечникова проф. С.А. Сайганов, зав. кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г. Баранова проф. Н.В. Ворохобина. С приветственным словом к участникам обратились главный внештатный эндокринолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга проф. Ю.Ш. Халимов и председатель правления Ассоциации эндокринологов Санкт-Петербурга Заслуженный врач РФ проф. С.Б. Шустов.

Отличительной чертой конференции стал междисциплинарный подход к рассмотрению проблем современной эндокринологии. К участию в научной дискуссии были приглашены не только эндокринологи и детские эндокринологи, но и терапевты, кардиологи, ревматологи, гастроэнтерологи, нейрохирурги, акушеры-гинекологи и урологи. Такое межпрофессиональное взаимодействие способствовало продуктивному общению участников, возникновению дискуссий и рождению новых идей. Исключительный интерес представляли доклады секций по детскому эндокринологии, в т.ч. орфанным эндокринным заболеваниям у детей. Традиционно внимание участников конференции привлекли секции по гинекологической эндокринологии и андрологии, где были рассмотрены уникальные клинические случаи.

Также в рамках конференции был проведен конкурс молодых ученых. Жюри заслушало 18 докладов студентов и ординаторов из 8 вузов и научных медицинских исследовательских центров Санкт-Петербурга, Москвы, Нижнего Новгорода и Самары. Наш Университет представляли молодые ученые с двумя докладами, подготовленными под руководством сотрудников кафедры эндокринологии им. акад. В.Г. Баранова.

Участники отметили высокий уровень организации и проведения мероприятия, профессионализм докладчиков и пользу полученных знаний для своей практической деятельности. Конференция продемонстрировала потенциал для дальнейшего объединения усилий специалистов разных направлений эндокринологии и смежных дисциплин, подчеркнув необходимость тесного сотрудничества в решении актуальных клинических задач.

«Школа академика В.Г. Баранова» продолжает развивать научные идеи, заложенные основателем школы Ленинградской клинической эндокринологии, крупнейшим отечественным ученым с мировым именем, и итоги прошедших дискуссий будут содействовать дальнейшему развитию теории и практики современной эндокринологической науки.

Ю.В. Ковалёва



Совет молодых ученых СЗГМУ им. И.И. Мечникова сообщает:



Всероссийская научная конференция с международным участием «ЭЙХВАЛЬДСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2026»

состоится
28 мая

Место проведения:
Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41,
Главное здание СЗГМУ им. И.И. Мечникова, актовЫй зал

Форма участия в конференции:

- Публикация тезисов (планируется индексация сборника в РИНЦ);
- Выступление с устным докладом;
- Выступление с устным докладом + публикация тезисов;
- Выступление с постерным докладом.

Подробнее: spm.szgmu.ru

Научно-практическая конференция «Россия, вперед! Достижения отечественной косметологии – 2026» состоялась в СЗГМУ им. И.И. Мечникова 7 апреля

Приветствуя участников конференции, ректор Университета проф. С.А. Сайганов подчеркнул важность развития отечественной косметологии, роль научных исследований в совершенствовании косметологических практик и необходимость тесного взаимодействия между наукой, образованием и практической медициной. В частности, он отметил: «Сегодня отечественная косметология демонстрирует впечатляющие результаты: внедряются инновационные технологии, разрабатываются уникальные методики, растёт квалификация специалистов. Наша задача – поддерживать этот вектор развития, создавая площадки для обмена опытом и обсуждения актуальных вопросов отрасли».

Научное мероприятие объединило более 300 косметологов и ведущих экспертов в области дерматологии и эстетической медицины со всей России! Среди участников – практикующие специалисты, врачи-дерматовенерологи, учёные, преподаватели профильных вузов и представители индустрии красоты.



Подробнее:



Первая кафедра гериатрии в стране отмечает 40-летие. VIVATI! Посвященная этой дате, в Университете 1 апреля состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Гериатрия в XXI веке: достижения и перспективы»

Началось всё в январе 1980 г., когда по распоряжению ректора ЛенГИДУВа проф. С.А. Симбирцева было начато преподавание гериатрии на сформированном цикле гериатрии при кафедре терапии № 3 в Ленинградском государственном институте для усовершенствования врачей (с 2011 г. – СЗГМУ им. И.И. Мечникова).

1986 г. курс гериатрии был трансформирован в кафедру геронтологии и гериатрии. Так 40 лет назад была организована первая в СССР кафедра гериатрии. В настоящее время кафедра преобразована в кафедру гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности и носит имя одного из основоположников гериатрической медицины в России, выдающегося врача, педагога и учёного Элеоноры Соломоновны Пушкиной, первого главного гериатра Санкт-Петербурга.

Поздравляем коллектив кафедры с Днём рождения! Процветания и успехов!

И расскажем подробнее об этом событии в следующем номере «Вестника».

28 апреля юбилей отмечает зав. научно-исследовательской лабораторией хроматографии д.б.н. проф. Людмила Иосифовна Великанова!

Глубокоуважаемая Людмила Иосифовна!

Руководство Университета и Ваши коллеги сердечно поздравляют Вас со столь знаменательной датой! Будьте здоровы и благополучны! Дальнейшего процветания Вам и Вашей лаборатории, которая под Вашим руководством стала жемчужиной в научно-клиническом ожерелье Университета!

Желаем Вам плодотворного долголетия в кругу близких по духу и дорогих людей!



Говорят коллеги:

История Людмилы Иосифовны – яркий пример преданности профессии и значительного профессионального роста. Всю свою профессиональную жизнь зав. научно-исследовательской лабораторией хроматографии д.б.н. проф. Людмила Иосифовна Великанова посвятила этой тончайшей науке. Сегодня под руководством Людмилы Иосифовны лаборатория стала настоящим «центром управления» сложнейшими анализами. Именно благодаря её невероятной энергии, энтузиазму и преданности делу впервые в России были разработаны и внедрены в клиническую практику инновационные, высокочувствительные методики исследования стероидных профилей мочи и кортико-костероидов крови методами газовой хромато-масс-спектрометрии и ВЭЖХ. Это ювелирная работа, позволяющая вывести диагностику заболеваний гипофизарно-надпочечниковой и репродуктивной систем на новый, персонализированный уровень. Вклад проф. Л.И. Великановой в науку измеряется не только патентами и сотнями публикаций, но и судьбами учеников. Под руководством Людмилы Иосифовны защищены 6 кандидатских диссертаций, а результаты исследований, основанные на методах хроматографии, отражены в 20 кандидатских и 5 докторских диссертациях. Людмила Иосифовна обладает редким качеством: она не только генерирует научные идеи, но и с завидной настойчивостью доводит их до практической реализации. Для многих коллег она стала «научной мамой», которая учит мыслить, искать и никогда не сдаваться.

Несмотря на высокие регалии, она остается невероятно душевным и надежным человеком. В её кабинете всегда найдется место для мудрого совета и доброго слова, а её неиссякаемая энергия заряжает всех вокруг. Она – тот редкий руководитель, которого не просто уважают, а искренне любят. А еще Людмила Иосифовна – счастливая женщина в полном смысле этого слова. Она не только крупный ученый, но и центр большой, дружной семьи: мудрая мать, любящая бабушка и прабабушка. Эта связь поколений, эта крепость семейных уз – еще одна грань её таланта.

Дорогая Людмила Иосифовна! Работать с Вами, учиться у Вас, просто находиться рядом – это большой подарок для всех нас. Мы восхищаемся Вашим острым умом и тем светом, который Вы излучаете. Пусть Ваш «хроматограф жизни» выдает только пики радости, здоровья и благополучия! Пусть каждый новый день приносит вдохновение, а близкие согревают Вас той же любовью, которую Вы так щедро дарите нам.

С юбилеем!

Сотрудники НИЛ хроматографии и любящие коллеги





ЦИТАТА «Вестника»

А у меня был свой Гагарин

Из книги Марины Ганичевой «Мой Гагарин»

Вместе с Гагариным наша семья отдыхала в Крыму, рядом с «Артеком» у подножия горы Аю-Даг.

Гагарин хотел чуть-чуть отдохнуть от внимания всей планеты, побыть с женой, с дочками, с друзьями, побыть обыкновенным человеком. Таким я его увидела в своём детстве — обыкновенным дядей Юрой, всегда улыбающимся, добрым и очень спортивным.

Родители сидели на пляже и всё время смеялись, играли в волейбол, катались на водных лыжах, они были молоды и радостны. Мы, дети, возились где-то рядом, строили замки из песка, грелись на солнце и грелись под взглядами родителей, которые в Москве с нами занимались редко, всё больше работали. [...]

И только в отпуске можно было быть с ними рядом, сколько захочешь, хотя и тогда папа все время что-то писал, читал и, как говорила мама, работал...

Родители молодые-молодые, вечерами засиживались с друзьями за столом, мы слышали, как они пели, здесь певуней была моя мама, но и Юрий Алексеевич с удовольствием подтягивал. Песни выводили народные и комсомольские, революционные и лирические, много песен Пахмутовой, которая очень любила Гагарина, а её и её песни любила вся советская молодежь... Засиживались они за полночь, нас, детей, отправляли спать по режиму. А потому на следующий день родители просыпались не рано, а дети бродили с утра неприкаянные. А вот Гагарин вставал всегда рано, видимо, привык к дисциплине и распорядку дня, делал на берегу зарядку, плавал долго и далеко, рассекая море косыми, четкими саженками.

Мы, дети, сгрудились вместе на берегу и наблюдали за каждым его шагом. Нам было скучновато и только Юрий Алексеевич задорно подмигивал нам, выходя из моря, обтирался полотенцем и задавал разные вопросы, интересуясь нашей детской жизнью. До всего ему было дело. И кто креветок вчера ловил, и кого медуза «покусала», и какие палки мы собираем на вечерний костер... Откуда только узнал, что мы задумали развести костер в тайне от родителей и кто-то из наших уже стащил у своего папы спички...

— Слушайте, гвардия, а давайте возьмем лодку и отправимся с вами в путешествие, ловить крабов! Нет возражений?

Ну, тут мы запрыгали до самого неба, глаза наши стали круглыми и мы слегка потеряли дар речи сначала... От нас родители слегка отмахивались, отпуск все-таки, и почитать, и позагорать хочется, не больно-то нас баловали совместными играми, а тут... Сам Гагарин предложил плыть с ним на лодке! Да это все равно, что полететь с ним в космос на одном корабле... Никакой разницы. От того мы в первую минуту немели, а потом заорали во все горло наше русское «Ураааа!», а Гагарин быстро натянул треники, вьетнамки и пошел к лодочной станции, махнув нам рукой следовать за ним.

— Ай-да, гвардия!

Мы потянулись за ним гуськом, подпрыгивая и на ходу застегивая сандалии, натягивая панамки.

Вместе, с залихватскими криками столкнули лодку в прозрачную утреннюю воду. Гагарин сел на весла, а нас, человек семь или восемь разного возраста ребятшек, в том числе и своих дочек, Лену и Галю, и Сашу Шолохова, внука писателя, и дочку-красавицу Сергея Павлова рассадил на корму и на нос, чтобы распределить примерно одинаково по весу. Какой же он был смелый, сейчас чужих ребятшек никто не повезет кататься на лодке, вдруг бултыхнутся, оступятся, а ты отвечай. Он же всех как-то видел, за всем следил, подбадривал, кое-кто из нас немного боялся, и при этом еще мощно и широко загребал веслами воду. Мы поплыли к подножию Аю-Дага, загадочной и такой притягательной для нас горы. Все мы знали, что в переводе это значит Медведь-гора, и легенду про этого медведя знали. Берег был скалистый, с навесами из пещер, большими валунами и камнями на берегу и камешками на дне, среди которых, загребая большими клешнями в бок, ползали крабы, зарываясь быстро-быстро в дно, в песок или забиваясь между камнями. Был утренний штиль, тишина, только всплески от весел, дно светилось изнутри, играя камешками, вокруг прыгали солнечные зайчики, расплываясь золотыми пятнами по поверхности воды, лучи солнца падали в воду и скользили по дну, вылавливая и высвечивая для нас дивные причудливые картинки. Мы вглядывались в них, свесившись по бортам, но цепко держались за боковину лодки. Как же, нельзя подвести первого космонавта Земли, это уж мы все понимали.

Всплеск — волна, всплеск — волна... а вокруг небывалая тишина и покой, море сливается с небом и светлые глаза человека-вселенной, лучшего человека Земли напротив. Так выглядело счастье... Так в моих воспоминаниях-ощущениях выглядит оно и до сих пор. [...]

И вот я, с этим чудо-человеком, подобным какому-то высшему существу, плыву в одной лодке, загребая правой рукой воду за бортом и слегка поеживаясь от брызг, соскользнувших с его весла. Пока я мечтала, мы подплыли к берегу, выбрались из лодки и заскакали по камням, высматривая крабов.

Юрий Алексеевич затащил лодку подальше на берег, сбросил треники и слегка переваливаясь с ноги на ногу, потому что камешки впивались в подошву, подошел к нам.

— Ну, гвардия, знаете, как краба надо ловить? Он же что, боком вон от вас улепетывает, да как быстро... А вы должны точно его разглядеть, вода-то все искажает, потому



надо не торопиться, не спугнуть его, разглядеть — и хватать за бока. Обязательно за бока, чтобы он своими клешнями в вас не впился... Как будто подмышки его взять... И с кормы.

Он ловко ухватил первого краба, который неспешно передвигался под большой валун, еще не подозревая, какая честь его ждёт!

Что тут началось! Мы все кинулись на бедных крабов, которых и разглядеть-то не успели, и не каждый на своего, а всем гуртом на одного, тут пошли крики и стоны, потом слезы, и причем горькие, над хватавшими нас клешнями крабами. Гагарин хохотал, подхватывал нас и отнимал нас у крабов. Потом побежал, переваливаясь по воде, к лодке, схватил ведро, и мы начали собирать в него добычу.

Сквозь воду крабы казались большими, но вода с лучами солнца преломляла всё, получались линзы, которые увеличивали изображение, поэтому по дну ползали большие чудовища с выпученными глазами, а в руке оказывались малюсенькие абракадабры с глазками-пуговками на ниточках и маааленькими клешнями. Меня это веселило, а потому я не столько ловила, сколько рассматривала пойманных, которых держал Гагарин. Он обернулся ко мне, почувствовав на себе чей-то внимательный взгляд, и его улыбка соединилась со снопом солнечных лучей в один какой-то переливающийся золотом шар:

— Ну что, Маринка! Будем вечером с тобой кефир пить! Заработали на кефир? Вон сколько крабов наловили...

И, подмигнув, подхватил меня подмышки, усадил на большой валун. Я согласно кивнула в ответ, уже ничуть не смущаясь...

Полный текст книги:



Фото: портрет Марины Ганичевой / Сергей Прохоров



Слово редактора

«Вестник» на фоне звёзд

Интересный месяц апрель!.. Он вместили в себя кружевоподобное сплетение множества, совершенно разных на первый взгляд, дат и событий. Даже в личном плане.

Во-первых, это мой первый постюбилейный месяц. И я стала ощущать себя «вполне взрослым» человеком! К тому же — в апреле 2005 г. начался мой трудовой путь в Университете, тогда МАПО. Я впервые соприкоснулась с «Вестником», который за этот бесследно не пропавший период времени длиной в 21 год стал моим *alter ego*, а в минувшем году «Вестник» тихо отметил свой собственный юбилей — 25-летие создания.

Есть такое понятие — градообразующее предприятие. Подобно этому «Вестник» стал для меня жизнеорганизующей составляющей. Поясню только на одном примере. Когда впервые планировали отдых на греческих островах, выбор пал на о. Кос. Почему? Чтобы увидеть знаменитый Асклепион, первую больницу-санаторий в мире, где после учебы в Египте начинался трудовой путь Гиппократ как врача, и платан, под сенью которого он беседовал с учениками. И конечно же — сделать фото для газеты...

Но вернёмся к событиям апреля 2026 г.

В этом году главный христианский праздник Пасхи удивительным образом совпал с целым букетом дат — в прямом смысле слова! — космического масштаба: День космонавтики и 65-летие со дня полета Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Даже открытки в интернете появились весьма специфические.

Полёт первого человека в космос — это был день всенародного ликования. Поистине, светский Праздник Праздников.

Вспоминает Заслуженный врач РФ Т.А. Лазебник, более 30 лет работавшая на кафедре детской невропатологии и нейрохирургии СЗГМУ им. И.И. Мечникова и возглавлявшая Санкт-Петербургское общество детских неврологов: «Весной того года я заканчивала Ленинградский педиатрический медицинский институт. 12 апреля у нас дома, на ул., Чайковского, собрались гости, было много молодежи. Все уже слышали Специальный выпуск «Последних известий», в котором Юрий Левитан зачитал сообщение ТАСС О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО!

Не могу словами передать эмоции от ликования. Наша улица — да все улицы города! — были заполнены народом! Все смеялись, поздравляли друг друга, обнимались, кто-то плакал от счастья. Люди танцевали, пели. Повсюду звучала музыка. Это был действительно народный праздник. Праздник, который я могу сравнить только с Днем Победы. Ведь космический первый полет — это великая, мировая победа человека, тем более, что первый космонавт — советский человек! Это было непередаваемое ощущение гордости и некоей сопричастности к такому великому событию. Это величайшее ощущение гордости за Отечество».



* Елена Олеговна Серова, космонавт, Герой Российской Федерации.

26 сентября 2014 года в качестве бортинженера-1 «Союз ТМА-14М» полетела в космос, став 537-м космонавтом мира и 119-м космонавтом России (СССР), а также четвертой отечественной женщиной-космонавтом и первой мамой, покорившей космос, побывав в космосе 167 суток 5 ч 42 мин 40 секунд.



В.К. Варналин рассказывает историю создания своих уникальных фото



Автор уникальных фотографий кинооператор В.К. Варналин

Директор Музея космонавтики Н.В. Артюхина и главный хранитель фондов Музея О.В. Семёнова демонстрируют «Вестник» с опубликованными снимками Гагарина

Гагарин стал любимцем всей планеты. В апрельском номере «Вестника» за 2023 г. были опубликованы — причём опубликованы ВПЕРВЫЕ! — уникальные фото Первого космонавта Земли, сделанные фотографом В.К. Варналиным 20 октября 1963 г. во время первого визита «небесных брата и сестры» Ю.А. Гагарина и В.В. Терешковой в ГДР (см.: с. 6). 60 лет они ждали своего часа. Была рассказана и история их создания и «открытия».

В одном из разговоров с Еленой Олеговной Серовой*, как человеку, непосредственно связанному с космосом, я поведала эту историю, а чуть позже передала ей и номер «Вестника».

Опубликованными в «Вестнике» неизвестными фото Гагарина заинтересовались сотрудники Музея космонавтики, что на ВДНХ в Москве... В итоге: мы с автором фото — известным в Мордовии кинооператором Владимиром Константиновичем Варналиным — были приглашены на празднование 45-летия создания Музея. 10 апреля 2026 г. на мероприятии «Встреча под ракетой», посвященном этой дате и проводимом в рамках «Недели космоса», негативы этих снимков и два экземпляра нашего «Вестника» были переданы в фонд Музея космонавтики.

Поясню: «Встреча под ракетой» — это традиционное мероприятие в Музее космонавтики в Москве, которое часто упоминается в контексте специальных событий и церемоний.

Мемориальный музей космонавтики в стилобате монумента «Покорителям космоса» был открыт 10 апреля 1981 года, в преддверии 20-летия полёта Юрия Гагарина в космос. Идея создания музея принадлежала выдающемуся конструктору Сергею Павловичу Королёву. Сегодня коллекция Музея насчитывает более 100 000 единиц хранения. Это образцы ракетно-космической техники, вещественные реликвии, документы, филателия, нумизматика, предметы декоративно-прикладного искусства, коллекции живописи и графики космической тематики.

Ракета, вознесшаяся на 107-метровую высоту и венчающая монумент «Покорителям космоса», — один из самых узнаваемых символов Москвы. Теперь, увидев его изображение, мы будем знать, что совсем рядом с этим величественным монументом, в недрах Музея космонавтики тихо-тихо «живёт» и наш «Вестник», возраст которого исчисляется как 25+!

PS: Еще одно из апрельских событий: моя давняя приятельница и, естественно, читатель нашего «Вестника» — московский писатель Марина Валерьевна Ганичева, на Пасху, так символично этом году совпавшую с Днем космонавтики, подарила свою книгу «Мой Гагарин». Цитату из этой написанной легким русским языком книги Вы, любезнейший читатель, с удовольствием прочтете на 6 полосе «Вестника».

И.А. Сазанова. Фото автора



В Музее космонавтики: Т.У. Варналина, И.А. Сазанова и В.К. Варналин



Проф. д.м.н. Б.И. Асланов

ИЗ АНТАРКТИКИ – В КОСМОС!

В минувшем году сотрудники кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии нашего Университета – зав. кафедрой проф. Б.И. Асланов и профессор кафедры А.Е. Гончаров – приняли участие в серии научных экспериментов «ЭКЗОБИОФРОСТ», организованных совместно с ГНЦ Институт медико-биологических проблем РАН на космическом аппарате «БИОН-М» № 2.

От этого события рассказывают проф. Б.И. Асланов и д.м.н. А.Е. Гончаров:



20 августа 2025 г. в составе ракеты-носителя «Союз-2.16» на космическую орбиту были выведены штаммы бактерий и бактериофагов, выделенные коллективом кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии в ходе экспедиционных исследований в Антарктиде и Арктике.

Основной задачей программы экспериментальных исследований являлось изучение различных аспектов воздействия факторов космического полета за пределами околоземной орбиты на модельные биологические объекты. В фокусе исследования находились «полезные» микроор-

ганизмы, обладающие потенциалом для применения в области профилактики и терапии инфекционных заболеваний.

Для реализации эксперимента на борту космического аппарата было размещено оборудование «ЭКЗОБИОФРОСТ», конструктивно представляющее собой временно открывающийся люк на внешней поверхности аппарата. Во внутреннем объеме люка расположены металлические контейнеры, оснащенные отверстиями, обеспечивающими создание вакуума, эквивалентного по величине внешнему космическому вакууму. Данная конструкция позволила приблизить совокупное воздействие факторов космического пространства на биологические объекты к условиям открытого космоса.

В отличие от предшествующих отечественных исследований в обла-

сти космической биологии, микроорганизмы, размещенные на борту космического аппарата «Бийон-М» № 2, впервые подверглись непосредственному воздействию открытого космоса на высоте, превышающей 800 км от поверхности Земли. Данная высота более чем в два раза превышает орбитальную высоту Международной космической станции (МКС), что обусловило воздействие на биологические объекты существенно более высоких доз ионизирующего излучения. По оценкам специалистов, суммарная доза радиации, полученная нашими биоматериалами в течение одномесечного полета на «Бийон-М» № 2, сопоставима с дозой нагрузки, которую космонавты могли бы получить за трехлетний период пребывания на МКС.

19 сентября 2025 г. спускаемый аппарат биологического спутника «Бийон-М» № 2 успешно совершил посадку в Оренбургской области по завершении месячного орбитального полета. В октябре того

же года штаммы микроорганизмов, прошедших экспозицию в условиях космического полета, были возвращены для дальнейших исследований в Университет.

В настоящее время проводится углубленное изучение биологических характеристик «космических путешественников». Предварительные результаты свидетельствуют о высокой устойчивости арктических бактериофагов, а также штаммов бактерий рода *Bacillus*, выделенных в экстремальных условиях Антарктиды, к комплексу жестких факторов открытого космоса. Установлено, что данные микроорганизмы сохранили свою жизнеспособность после возвращения на Землю.

Полученные данные открывают новые перспективы для ис-



Д.м.н. А.Е. Гончаров

следований в области экзобиологии и биотехнологии. Условия космического полета могут рассматриваться как уникальный инструмент селекции, формирующий новые траектории отбора штаммов бактерий и бактериофагов с полезными свойствами, что имеет существенное значение для разработки перспективных антибактериальных препаратов нового поколения.

NOTA BENE!

На Валааме в храме преподобных Сергия и Германа можно увидеть небольшую Валаамскую икону Божией Матери. На латунной табличке, прикреплённой к резному киоту, написано: «Первая икона, облетевшая вокруг Земли 488 раз на Международной космической станции в период 10.09 – 11.10 2005 года».

Из интервью космонавта С. Крикалёва, передавшего в 2005 г. икону в монастырь:

«Полёт с иконой — это ваша инициатива?»

— Инициатива не моя. В обители был космонавт Александр Павлович Александров, и когда они отсюда уезжали, договорились, что доставят икону на борт Международной космической станции.

В то время я был на орбите. Икону доставили, и меня попросили её сфотографировать, ну, а потом вернуть на Валаам. Это была довольно непростая процедура — вернуть её на Землю. Всё, к счастью, закончилось хорошо.

Это первая икона, которая побывала в космосе?

— Нет, не первая. Когда я летал, видел икону ещё на «Мире». Но вот так, чтобы она «улетела» из монастыря и вернулась обратно, такого я не знаю».



Интервью полностью:



Первая Икона, облетевшая вокруг Земли 488 раз на Международной Космической Станции в период 10.09 - 11.10 2005 года

Фото И.А. Сазановой