

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ ПОБЛАГОДАРИЛ ВЛАДИМИРА ПУТИНА ЗА ПОДДЕРЖКУ ПЕТЕРБУРГСКИХ МЕГАПРОЕКТОВ

О ходе реализации петербургских мегапроектов губернатор Александр Беглов доложил Президенту России Владимиру Путину в ходе их двусторонней встречи в Таврическом дворце. В июне 2025 года в Петербурге стартует второй этап создания Широтной магистрали скоростного движения (ШМСД). Это один из мегапроектов, которые город реализует по поручению главы государства. В конце 2024 года завершен первый этап – открыто движение по Витебской развязке. А уже в июне 2025 года в рамках Петербургского международного экономического форума будет дан старт второму-четвертому этапам проекта – от Витебской развязки до КАД и установлена первая символическая свая на этом участке.

«Первую очередь мы ввели, это Витебская развязка. Сейчас практически вышли из экспертизы на второй очереди, в июне планируем забить первую символическую сваю и начнём строительство ещё одного разводного моста через Неву. Это большой проект, Вы всегда обращали внимание, что этим нужно заниматься» – сказал губернатор.

«К 2030 году планируется?», — уточнил Владимир Путин.

«Да, к 2030 году мы постараемся всё это дело завершить», – ответил Александр Беглов.

Второй-четвертый этап строительства ШМСД от Витебского до КАД будет включать три развязки и разводной мост через Неву. Федеральное софинансирование 2-4 этапов после 2027 года включено в шестилетний план дорожной деятельности Российской Федерации. Протяженность ШМСД в границах Петербурга составит 14,1 км. ШМСД сформирует новые транспортные связи между правым и левым берегами Невы. Появится скоростной автомобильный обход центра Петербурга, будет обеспечена прямая связь между восточной и южной

частями мегаполиса, снизится нагрузка на южный участок КАД.

Также речь шла о реализации проекта по созданию скоростной линии «Купчино-Шушары-Славянка». Она соединит строящиеся районы со станцией метрополитена. Первая очередь линии будет открыта до конца 2025 года.

«До конца года мы будем первую очередь вводить: Купчино-Шушары. А на следующий год – уже Купчино-Славянка», – сказал Александр Беглов.

Он доложил, что работы по еще одному мегапроекту – Большому Смоленскому мосту идут успешно.

«Уже на одну треть мы конструкциями вошли в Неву. Проект хорошиими темпами идёт. К 2028 году, наверное, мы его завершим в соответствии с Вашим поручением, с Вашей поддержкой. Это первый за 40 лет разводной мост через Неву, а второй будет уже по «Широтке» идти, для нас это тоже важно», – подчеркнул глава Северной столицы.

Новая разводная переправа позволит оптимизировать маршруты автомобильного и общественного

Фото пресс-службы Президента РФ

гулярный пропуск судов. Общая протяженность объекта – 1,6 километра, в сведенном положении высота центральной части над водой – 15 метров.

— 15 метров.

Еще один проект, о котором шла речь на встрече, — Высокоскоростная железнодорожная магистраль Санкт-Петербург — Москва.

«Меня всегда спрашивают: почему Санкт-Петербург – Москва, а не Москва – Санкт-Петербург? Я говорю: а где начиналась железнная дорога? Начиналась в Петербурге», – подчеркнул Александр Беглов.

Город готовит инфраструктуру для реализации проекта, в том числе Цимбалинский путепровод

«Работы развернуты, на 25 процентов объект готов», — сообщил губернатор. Длина нового путепровода по сравнению со старым увеличится с 203 до 450 метров.

«Хотел сказать огромное спасибо за поддержку мегапроектов, которые реализуются в Санкт-Петербурге и Ленинградской области», – сказал Президенту губернатор, сообщает пресс-служба Администрации Губернатора СПб.

ПЕРВАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА УСПЕШНО ВЫПОЛНЕНА В ГОРОДСКОМ СТАЦИОНАРЕ – МАРИИНСКОЙ БОЛЬНИЦЕ ПЕТЕРБУРГА

В Мариинской больнице впервые в истории стационара успешно выполнена трансплантация сердца. Операция была проведена в рамках программы «Лечение пациентов с терминальными формами хронической сердечной недостаточности», которая реализуется под непосредственным руководством и при поддержке губернатора Александра Беглова. Ранее подобные операции на территории Санкт-Петербурга проводились лишь в федеральных медицинских учреждениях. В городском стационаре впервые состоялась операция такой сложности.

«Здоровье петербуржцев – один из приоритетов развития нашего города на ближайшие годы. Мы развиваем разные направления здравоохранения, большое внимание уделяем передовым медицинским технологиям, – отметил Александр Беглов. – Наши врачи подарили вторую жизнь 66-летнему жителю Северной столицы с ишемической кардиомиопатией. Сейчас он уже готовится к выписке. Этот успех всей медицинской системы Петербурга. Мы делаем высокотехнологичные операции максимально доступными для горожан».

Петербуржец, получивший новое сердце, был включен в город-

ской лист ожидания на трансплантацию донорского сердца в марте 2025 года. Сегодня в списке остаются еще два человека.

По поручению губернатора отделение кардиохирургии Мариинской больницы было оснащено уникальным оборудованием для проведения операций трансплантации сердца и хирургического лечения пациентов с другими тяжелыми кардиологическими заболеваниями, в том числе с хронич-

леваниями, в том числе с хронической сердечной недостаточностью. В 2024 году в больницу для этих целей было поставлено 22 единицы медицинского оборудования на

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов поздравил коллектив стационара с большим успехом. Глава города подчеркнул, что сегодня специалисты Мариинской больницы выполняют весь необходимый комплекс диагностических исследований, оказывают поддержку пациентам в предоперационном периоде, во время операции, а также в момент реабилитации.

По итогам 2024 года Санкт-Петербург в России входит в число регионов-лидеров по числу выполненных трансплантаций органов.

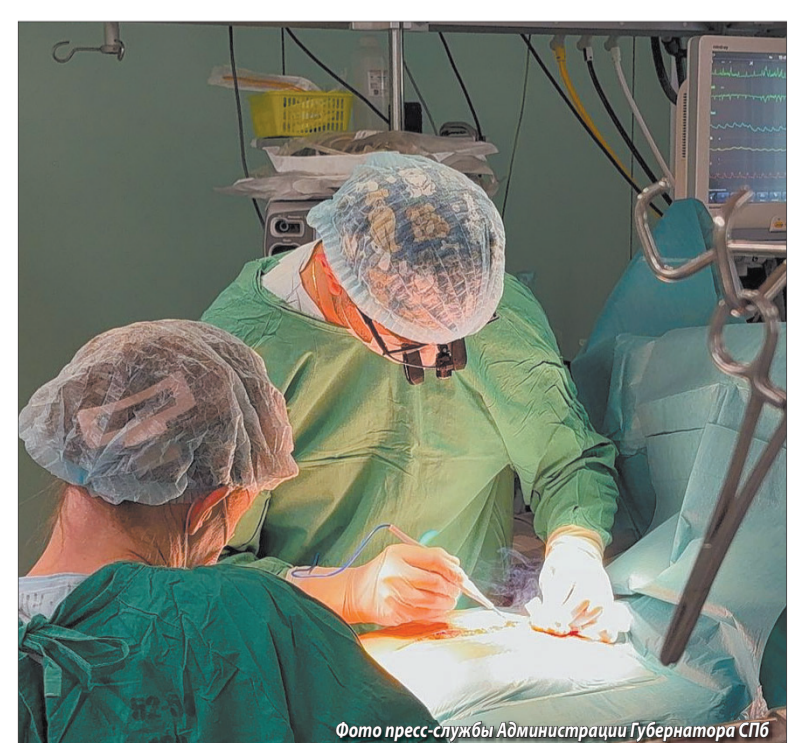


Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ГЕРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ ОПРЕДЕЛИЛ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ О СТАРЕНИИ

25 апреля при поддержке Правительства города, Российской академии наук, Митрополита Санкт-Петербургского и Ладожского владыки Варсонофия на площадке РГПУ им. А.И. Герцена был прошёдён V Санкт-Петербургский Всероссийский геронтологический форум «Развитие геронтологии и приоритеты государственной политики России в сфере комплексной поддержки граждан старшего поколения».

Комплексная поддержка по-
жилых граждан является сегодня
одним из приоритетов социаль-
ной политики российского госу-
дарства. Наглядное подтверж-
дение – разработка по указанию
Президента России В.В. Путина
национального проекта «Про-
должительная и активная жизнь»
и формирование в Санкт-Петер-
бурге губернаторской програм-
мы «Серебряный возраст», при-
званных обеспечить повышение
качества жизни и продление пе-
риода активного долголетия.

Основная задача Форума, декларируемая его организаторами – формирование геронтологического подхода к созданию в России системы комплексной помощи гражданам старшего поколения. Форум стал уникальной экспертной дискуссионной площадкой в сфере развития геронто-информационных и образовательных технологий, способствующей организации конструктивного взаимодействия учёных и специалистов с представителями Администрации и Законодательного Собрания Города, руководителями учреждений социальной сферы. Сопредседателями Оргкомитета Форума стали вице-губернатор Санкт-Петербурга Константин Звоник и Заместитель председателя Законодательного Собрания Павел Иткин.

Выступая перед участниками Пленарного заседания Константин Звоник подчеркнул: программа «Серебряный возраст» стала визитной карточкой социальной политики нашего города. Её реализация позволит сформировать комфортную поддерживающую среду для пожилых петербуржцев, ввести новые высокие социальные стандарты. Выполнение программы требует внедрения новейших научных и образовательных разработок, профессионального диалога представителей власти и общественных организаций. По мнению вице-губернатора, Форум является важным событием для Петербурга и всей страны. Он свидетельствует об актуальности, развитии потенциала научных центров северной столицы и востребованности научных исследований в области геронтологии. В Санкт-Петербурге накоплен уникальный опыт

социальной работы, активно раз- вивается гериатрическая инфра- структура. Константин Звоник выразил уверенность, что опыт реализации программы уже в ближайшее время будет приме- няться во всей стране.

В рамках работы Форума были проведены пленарное заседание и три научно-практических конференции, посвящённые фундаментальным аспектам геронтологии, организации системы комплексной поддержки граждан старшего поколения, развитию клинической геронтологии, информационных и образовательных технологий. В оргкомитет Форума были представлены более 100 докладов от 27 регионов России.

27 регионов России.

Приветствуя при открытии Форума его гостей, ректор Российской государственной педагогической университета им. А.И. Герцена академик РАО Сергей Тарасов отметил, что университет проводит исследования по профилю «Геронтология» с 2019 г. За это время был создан институт по развитию информационных и образовательных технологий в области геронтологии, подготовлены проектные предложения в состав федеральной научно-технической программы «Геронтология» и губернаторской программы «Серебряный возраст», в 2025 г. был запущен проект добровольческих студенческих практик в рамках федеральной программы «Обучение служением», предусматривающей создание на площадке университета регионального Центра развития профессиональных компетенций по профилю «Геронтология», создан уникальный «Фонд геронтологических материалов и публикаций».

В рамках работы Форума состоялось торжественное открытие Фонда геронтологических материалов и публикаций, созданного в структуре фундаментальной библиотеки РГПУ им. А. И. Герцена при поддержке Геронтологического общества при РАН и Госпиталя для ветеранов войн. Университет стал хранителем уникального собрания материалов, которые раскрывают выдающийся вклад российских и петербургских учёных в становление и развитие геронтологической науки в стране. Сегодня Фонд



Фото предоставлено пресс-службой РГПУ им. А. И. Герцена

насчитывает до 6 тысяч единиц хранения и включает материалы научных библиотек, известных учёных-историков геронтологии. Основу Фонда составили коллекции бессменного руководителя Российского геронтологического общества при РАН член-корр. РАН Владимира Анисимова и члена Геронтологического общества Рашида Бахтиярова, сформированные за 60-летний период. Собрание содержит монографии, публикации по широкому спектру научных дисциплин, включая историю геронтологии, демографию, медицину, социальную и

фил., медицину, социальную и образовательную составляющие. Сопредседатель Оргкомитета Форума президент Герценовского университета академик РАО Геннадий Бордовский назвал создание Фонда историческим событием, которое логично вписывается в историю и предназначение Герценовского университета: «Мы расширяем сферу своей профессиональной деятельности: университет осознает необходимость подготовки специалистов по работе с категорией пожилых людей, это растущая и специфическая группа населения, нуждающаяся в особом научном подходе. Без такого Фонда, который мы сегодня открываем, было бы затруднительно решать этот запрос». Уникальную для России специализированную коллекцию материалов по геронтологии передал в дар университету Рашид Бахтияров в августе 2024 года. По мнению учёного и архивиста: «научная полнота собрания позволяет позиционировать его как основу для последующего формирования на площадке РГПУ им.

А. И. Герцена информационного поля по научному направлению «Геронтология и гериатрия». Современные демографические вызовы требуют не только новых решений, но и сохранения уже накопленных знаний. Геронтология – наука молодая, но накопила огромный багаж. Очень важно, чтобы эти знания не пропали, ведь они потребуются российским учёным для решения демографических проблем. Такого Фонда в России до сегодняшнего дня не было, он уникален, второй этап – это создание электронной базы».

В этом году проведение Форума активно поддержала Партия «Единая Россия». В рамках Форума в режиме телемоста состоялся круглый стол партийного проекта «Старшее поколение», посвящённый разработке новой стратегии действий в интересах граждан старшего поколения до 2030 г., в его работе приняли участие более 40 регионов России. Выступая на заседании Круглого стола федеральный координатор партийного проекта «Старшее поколение» сенатор Галина Карелова отметила: «Жизнь стремительно меняется, предлагая новые вызовы и более сложные задачи. Необходимо продолжить адаптацию системы здравоохранения к потребностям пожилых граждан. Для этого необходимо постоянно проводить научные исследования, разрабатывать и внедрять инновационные технологии в области гериатрии». Координатор партийного проекта по Санкт-Петербургу, сопредседатель Оргкомитета Форума, главный внештатный гериатр

Санкт-Петербурга Максим Кабанов подчеркнул важность внедрения современных технологий диагностики и лечения заболеваний у граждан старшего поколения, ускорения развития новых направлений медицины пожилого возраста. В ходе заседания круглого стола его участники обсудили успешные региональные практики в сфере социального туризма, серебряного добровольчества, популяризации здорового образа жизни, физической активности и непрерывного обучения граждан старшего возраста.

Новая стратегия действий в интересах граждан старшего поколения, разработанная «Единой Россией», предусматривает укрепление в обществе ценностей семьи иуважительного отношения к старшему поколению, охрану их здоровья и профилактику заболеваний, внедрению новых методов диагностики и лечения продления здорового долголетия и создания условий для реализации личностного потенциала.

Проведение V Санкт-Петербургского всероссийского генронтологического форума стало значимым событием в научной и общественной жизни Санкт-Петербурга и России, определившим перспективы развития генронтологической науки на ближайшие годы.

**Ответственный секретарь
– координатор Оргкомитета
Форума, директор института
развития информационных и
образовательных технологий
в области геронтологии
А.В. Финагентов**

ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОДОЛЖАЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



25 апреля по приглашению руководителя Института экспериментальной медицины профессора Олега Николаевича Эргашева известнейшее в стране научное учреждение посетил Президент и научный руководитель Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова Минздрава России, академик РАН, Почётный доктор Института Юрий Леонидович Шевченко.

В ходе визита обсуждались важнейшие направления научных исследований в экспериментальной медицине. В обсуждении, состоявшемся за столом, который помнит Принца А.П. Ольденбургского, академика И.П.Павлова и других выдающихся учёных, приняли участие руководители научных отделов Института.

Руководители научных отделов рассказали о новых перспективных разработках. Среди них – создание мукозальных вакцин, которые противодействуют вирусу на самом начальном этапе – при попадании на слизистую и формируют местный иммунитет, а также создание единой комбинированной живой вакцины против COVID-19 и сезонных штаммов гриппа. Живая вакцина имеет ряд преимуществ. Она позволяет создать защитный барьер в «воротах инфекции» –

местах внедрения респираторных вирусов, более низкую стоимость и ненавязчивость.

В Институте ведутся научные разработки аутопреибиотиков, позволяющих восстанавливать микробиоту из своих бактерий. Значительное внимание уделяется исследованиям механизмов возникновения амилоидоза, в том числе после протезирования крупных суставов, изучению особенности развития и течения амилоидоза в различных возрастно-половых группах. Также в Институте проводятся исследования роли рецепторов эндотелия в развитии атеросклероза, как перспективного направления для создания нового класса антиатерогенных препаратов.

Отдельного внимания заслуживают исследования влияния различных факторов на профилактику и лечение посттравматического

стрессового расстройства и изучение адаптационных возможностей человека. Результаты этих работ станут востребованы в практической

Почетному гостю показали библиотеку института, рассказали о его богатой истории.

Юрий Леонидович Шевченко оставил памятную запись в Книге почетных посетителей и передал в дар библиотеке Института изданные им книги.

Как отметил руководитель Института Олег Николаевич Эргашев: «Визит Юрия Леонидовича Шевченко – важная веха в возрождении Института, как научного центра фундаментальных медицинских исследований».

Почетному гостю вручили пропуск в Институт, книги об Институте и Серебряный почётный знак Института.

НЕ ПРОСТО РЕМОНТ

Церковь «Кулич и Пасха» в Санкт-Петербурге построена по проекту архитектора Николая Львова. Своеобразная архитектурная форма дала ей такое название. Вместе с председателем Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников Алексеем Михайловым и настоятелем церкви иереем Виктором Алексеевым вице-губернатор Владимир Омельницкий осмотрел здание и прилегающую территорию.



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

Храм выполнен в виде ротонды, снаружи окруженной колоннами ионического ордера. Постройка церкви велась в 1785-1787 годах на средства Екатерины II. Важно, что первоначальный вид храма и колокольни сохранились до нашего времени.

Церковь была одним из немногих храмов Ленинграда, долгое время работавших в советское время. В марте 1938 года церковь была закрыта, а все убранство уничтожено, но уже через восемь лет, в 1946 году, она вновь открылась для богослужений.

В 2023 году КГИОП выданы задания на проведение работ по сохранению церкви и колокольни, предусматривающие ремонт ре-

ставрацию и приспособление для современного использования.

«Обсудили основные вопросы реставрации зданий и определили план дальнейших работ. Поручил провести обследование технического состояния здания с целью дальнейшей разработки проектной документации», – отметил Владимир Омельницкий, сообщает пресс-служба Смольного.

Сохранение историко-культурного наследия – один из 10 приоритетов стратегической программы развития Петербурга. Как отметил Губернатор Александр Беглов, ключевой принцип работы города с историческими объектами – не просто их ремонт, но и наполнение новой жизнью.



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

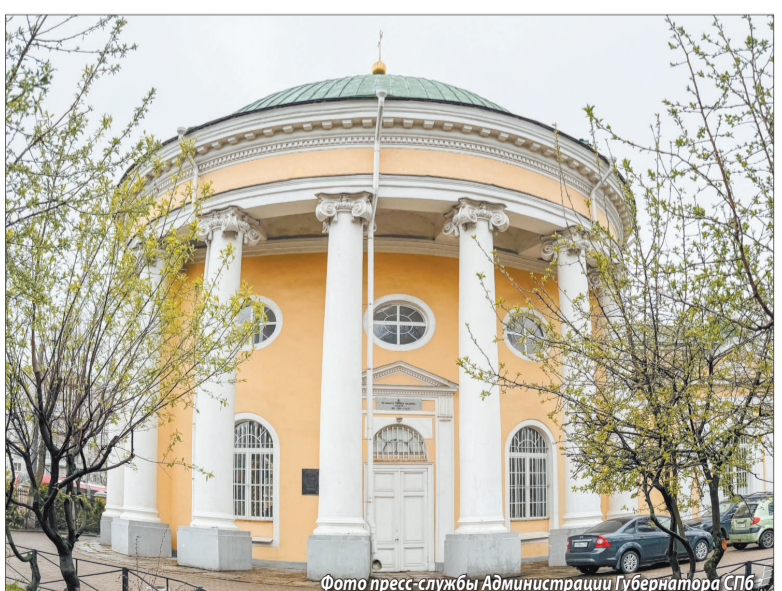


Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ДЕНЬ ДОБРА И КРАСОТЫ В ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЕ №2 СВЯТОЙ МАРИИ МАГДАЛИНЫ

25 апреля в СПб ГБУЗ «Детская городская больница №2 святой Марии Магдалины» совместно с подразделением социальных и благотворительных проектов «Парикмахер добра» мирового бренда «Эстель» состоялся День добра и красоты для детей.

В самый разгар весны в стенах Санкт-Петербургской больницы святой Марии Магдалины состоялся День добра и красоты для всех маленьких пациентов и детей постарше, которые находятся в стационарных отделениях на лечении и реабилитации.

Добровольческое движение «Парикмахер ДОБРА» – единственное сообщество в России, где уже несколько лет оказываются безвозмездные перикмахерские услуги для детей в медицинских учреждениях и храмах России.

В службе добровольцев-па-

Мероприятие прошло совместно с подразделением социальных и благотворительных проектов «Парикмахер добра» мирового бренда «Эстель», руководителем которого является Овсянникова Татьяна Викторовна, профессиональный парикмахер и стилист с многолетним стажем работы с детьми и взрослыми.



АЛЕКСАНДР БОГАТИКОВ:

«БЕЗОПАСНОСТЬ – НАШ ГЛАВНЫЙ ПРИНЦИП ОКАЗАНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ»

(Окончание. Начало на стр. 6)

Развитие эндоскопических технологий. Совершенствование видеосистем, уменьшение размеров инструментов и расширение возможностей диагностики с одновременным выполнением хирургических манипуляций. Лазерная хирургия. Более широкое использование лазеров для более точного и минимально травматичного удаления тканей, особенно в урологии, гинекологии и онкологии.

гинекологии и онкологии.

Нанотехнологии. Исследование и потенциальное применение наночастиц для адресной доставки лекарств, улучшение визуализации и регенерации тканей, которые сейчас уже начинают внедряться в повседневную практику. Использование стволовых клеток и других методов для ускорения заживления ран и восстановления поврежденных тканей.

смотра подготовки специалистов. Хирург становится не просто врачом. Потребуются дополнительные знания в биологии, генетике, технике. Овладение не только хирургией, но и техническими знаниями и навыками, владением различными методами и методиками. В этом, конечно, большую помочь окажет искусственный интеллект (ИИ). Применение ИИ для анализа изображений, прогнозирования

риска осложнений, оптимизации хирургического планирования и повышения точности выполнения операций, 3 D реконструкции индивидуальной анатомии во время операции, что, кстати, сейчас находится в разработке.

В нашем центре мы тоже嘗試им идти в ногу со временем. Одним из таких направлений является сосудистая хирургия. Наш центр является уникальным, так как выполняет гибридные операции. Сосудистые хирурги нашего центра одномоментно могут выполнять как открытое, так и эндоваскулярное вмешательство, применяя параллельно лазерные технологии и современные имплантируемые материалы. Такой подход позволяет свести к нулю периоперационные осложнения, а значит повысить качество медицинской помощи и сократить время госпитализации пациента.



