

Историческое здание Академии наук готовят к ремонту

25.05.2026



Работа над проектом уже вышла на финальную стадию подготовки. Историко-культурная экспертиза согласована с Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга, а вся проектная документация, которая была разработана архитектурной мастерской, имеющей большой опыт работы с объектами культурного наследия, направлена на подтверждение сметной стоимости в Главгосэкспертизу.

По завершении экспертизы будет определен окончательный объем финансирования и проведены конкурсные процедуры по выбору подрядчика. Масштаб и сложность предстоящих работ предполагают, что восстановление комплекса займет несколько лет.

Зданиям вернут исторические цвета

21 мая 2026 года в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук (СПБО РАН) состоялось традиционное Общее собрание, которое было приурочено к важной дате — 17 мая исполнилось 3 года с момента выхода распоряжения правительства РФ о создании этого отделения. Значимое мероприятие было посвящено обсуждению этапов становления и развития СПБО РАН и его будущего, которое включает масштабную реконструкцию исторического комплекса зданий на Университетской набережной Санкт-Петербурга. Реставрация памятника федерального значения охватит весь архитектурный ансамбль:

- главное здание — творение Джакомо Кваренги, возведенное в конце XVIII века;
- Музейный флигель, построенный архитектором Иваном (Джованни) Лукини в 1826-1831 годах;
- пространство внутреннего двора.

В 2024-2025 годах специалисты провели полное инженерное обследование комплекса и

установили, что его техническое состояние оценивается как «ограниченно-работоспособное»: фундаменты по сей день покоятся на деревянных лежнях XVIII века, а кровля, перекрытия и стропильная система требуют неотложного вмешательства. В ходе изысканий были подняты архивные материалы, в том числе исходные схемы окраски фасадов, что позволит вернуть зданиям исторический колорит.

Здесь будет современный научно-просветительский центр

После завершения реставрации в Музейном флигеле площадью около 2 300 м² откроется современный научно-просветительский центр, который призван стать ядром формирующегося научного квартала на Стрелке Васильевского острова. Выбор флигеля глубоко символичен — исторически здесь размещались коллекции Ботанического, Зоологического и Азиатского музеев, Минералогический кабинет, химическая лаборатория, а в 1950–1970-х годах трудился Институт теоретической астрономии. Центр объединит выставочные залы, лектории и образовательные пространства, представив три века истории российской науки — от первых академических экспедиций и основания Кунсткамеры до современных исследований. В экспозицию войдут подлинные приборы, документы и личные вещи ученых. Особый акцент будет сделан на великих географических экспедициях Витуса Беринга, Харитона Лаптева и их современников. Форматы работы с посетителями задуманы как интерактивные: наряду с традиционными витринами предусмотрены мультимедийные инсталляции, в концепции которых прослеживается отсылка к знаменитому Готторпскому глобусу — первому в истории глобусу-планетарию.

Новое мощение, озеленение и историческое освещение

Не менее значительные перемены ожидают внутренний двор комплекса. Существующее асфальтовое покрытие уступит место гранитному мощению, исторически более уместному для ансамбля такого уровня. Проект предусматривает также озеленение, архитектурное освещение и создание комфортной среды для прогулок и отдыха. Двор должен стать полноценным публичным пространством, открытым для жителей и гостей города, площадкой для концертов и культурных мероприятий под открытым небом. В результате комплекс на Университетской набережной обретет статус не только храма науки, но и одного из самых притягательных общественных пространств Санкт-Петербурга.

Интеллектуальный штаб города

Отделение Российской академии наук в Санкт-Петербурге создано в 2023 году. За три года СПбО РАН прошло большой и насыщенный путь — от формирования нормативной базы до обретения подлинного институционального веса. Сегодня петербургское отделение РАН является интеллектуальным штабом города на Неве, где формируются стратегические инициативы, укрепляется взаимодействие науки, образования, промышленности и государства. Общее собрание объединило членов СПбО РАН, ведущих ученых города и руководителей научных организаций — всех, кто с первых дней его существования трудится во имя сохранения и приумножения великих традиций петербургской академической школы, у истоков которой стоял выдающийся ученый и подвижник, лауреат Нобелевской премии, академик Жорес Иванович Алферов.

Диалог с властью, эффективность для бизнеса, польза для страны

С основным докладом в ходе Общего собрания «Три года на благо науки: этапы становления и развития СПбО РАН (2023-2026)» выступил вице-президент Российской академии наук, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик Андрей Рудской. Он подробно

осветил пройденный путь — от утверждения Устава отделения Президиумом РАН в июне 2023 года до формирования разветвленной сети стратегических партнерств, охватывающей органы государственной власти, ведущие промышленные компании и академии наук дружественных государств. Академик Рудской подчеркнул: за 3 года отделение выстроило системное взаимодействие с правительством Санкт-Петербурга, подписало соглашение о создании Научно-консультативного совета с правительством Ленинградской области, заключило стратегический альянс с Курчатовским институтом, вышло на практический уровень взаимодействия с ПАО «Газпром», а также расширило свою географию, приняв в состав коллег из Великого Новгорода и Кольского научного центра. Особое место в докладе заняли научные результаты: 20 достижений петербургских исследователей вошли в ежегодный доклад президента РАН. Среди них уникальная дендритно-клеточная вакцина против меланомы, не имеющая мировых аналогов, аэроморской гравиметрический комплекс нового поколения, разработки в области квантовой электроники и исследования арктической микробиоты как источника новых терапевтических решений.

В планах — стратегия научно-технологического развития

Не менее значимой частью доклада стал разговор о будущем. Руководитель СПбО РАН обозначил приоритеты стратегической повестки отделения: поддержку молодых кадров и воспитание новых научных лидеров, дальнейшее углубление международного сотрудничества с Китаем, Арменией, Беларусью и партнерами по БРИКС.

«За три года мы выстроили систему, защитили честь петербургской науки, наладили связи с властью и бизнесом, вышли на международную арену и занялись спасением нашего исторического дома. Но мы только в начале пути. Впереди — реализация стратегии научно-технологического развития, интеграция с новыми регионами, воспитание новых кадров. Вместе мы сделаем Санкт-Петербургское отделение РАН флагманом российской науки», — подчеркнул академик Андрей Рудской.

Источник: expertnw.com