

Три года на благо науки: СПБО РАН - от становления к развитию

22.05.2026



21 мая 2026 года в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук состоялось Общее собрание – главное событие в жизни академического сообщества Северной столицы. Мероприятие приурочено к знаменательной дате: **17 мая** исполнилось три года с момента выхода распоряжения Правительства Российской Федерации о создании Отделения. За этот срок СПБО РАН прошло большой и насыщенный путь – от формирования нормативной базы до обретения подлинного институционального веса: сегодня Отделение является интеллектуальным штабом города на Неве, где формируются стратегические инициативы, укрепляется взаимодействие науки, образования, промышленности и государства. Собрание объединило членов Санкт-Петербургского отделения РАН, ведущих учёных города и руководителей научных организаций – всех, кто с первых дней существования Отделения трудится во имя сохранения и приумножения великих традиций петербургской академической школы, у истоков которой стоял выдающийся учёный и подвижник, лауреат Нобелевской премии академик **Жорес Иванович Алфёров**.



С основным докладом «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**. В развёрнутом и содержательном выступлении он подробно осветил пройденный путь - от утверждения Устава Отделения Президиумом РАН **в июне 2023 года** до формирования разветвлённой сети стратегических партнёров, охватывающей органы государственной власти, ведущие промышленные компании и академии наук дружественных государств. Академик **Рудской** подчеркнул, что за три 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: двадцать 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.



Не менее значимой частью доклада стал разговор о будущем. Академик **Рудской** обозначил приоритеты стратегической повестки Отделения: поддержку молодых кадров и воспитание

новых научных лидеров, масштабную реконструкцию исторического комплекса зданий на Университетской набережной – памятника федерального значения, творения Джакомо Кваренги, – а также дальнейшее углубление международного сотрудничества с Китаем, Арменией, Беларусью и партнёрами 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, – сказал председатель Отделения. – 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».*



Деловую программу собрания дополнили два содержательных выступления. Управляющий делами СПбО РАН **Иван Бабкин** представил доклад «Первые итоги финансово-хозяйственной деятельности СПбО РАН и горизонты развития», в котором дал анализ экономического состояния Отделения и обозначил ориентиры его устойчивого роста. Выступление показало, что за три года Отделение сформировало эффективную хозяйственную инфраструктуру, способную обеспечивать реализацию масштабных научных и организационных задач. С докладом «Методы и приборы молекулярно-генетического анализа» выступил директор Института аналитического приборостроения РАН, доктор технических наук **Анатолий Евстрапов**. Его выступление стало ярким примером того, как фундаментальная наука Петербурга трансформируется в конкретные технологические решения: современные методы молекулярно-генетического анализа открывают принципиально новые возможности в медицине, биотехнологиях и смежных областях знания.

[gallery id="15"]

Торжественным аккордом Общего собрания стала церемония вручения премий Санкт-Петербургского отделения РАН – одной из наиболее престижных академических наград Северо-Запада. Лауреаты определяются по итогам многоступенчатой экспертизы, которую проводят Объединённые научные советы СПбО РАН: каждая заявка оценивается с точки зрения научной новизны, значимости результатов и их потенциального влияния на развитие соответствующих областей знания. **В 2026 году** на соискание премий поступило 89 представлений, а конкурс в ряде номинаций достигал 16 претендентов на одну награду – убедительное свидетельство неиссякаемого научного потенциала Петербурга. При этом количество сильных и достойных работ оказалось столь велико, что помимо лауреатов дипломами были отмечены и участники конкурса на соискание премий Санкт-Петербургского отделения РАН.

[gallery id="16"]

Лауреатами премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения стали: член-корреспондент РАН **Илья Безпрозванный** (премия имени А. А. Максимова) – за цикл работ о роли нейрональной кальциевой сигнализации в патогенезе нейродегенеративных заболеваний; доктор биологических наук **Евгений Радченко** (премия имени Н. И. Вавилова) – за развитие идей Вавилова об иммунитете растений и вклад в раскрытие потенциала мировой генетической коллекции; доктор филологических наук **Андрей Соболев** (премия имени Б. Б. Пиотровского) – за выдающийся вклад в российскую славистику и балканистику; доктор геолого-минералогических наук **Андрей Тронин** (премия имени К. Я. Кондратьева) – за цикл работ по спутниковым методам анализа экотоксикантов в атмосфере; доктор технических наук **Александр Соколов** (премия имени С. Н. Ковалёва) – за создание высокоточных аэроморских гравиметрических комплексов.

[gallery id="17"]

В числе лауреатов в категории молодых учёных премии СПбО РАН получили пять исследователей, чьи работы охватывают широкий тематический спектр: от эпидемиологии полярных регионов и регенеративной медицины до физики экситонов, востоковедения и нелинейной нанодинамики. Среди них – кандидат медицинских наук **Даниил Азаров** (премия имени Н. С. Короткова) – за исследования эпидемического потенциала условно-патогенных бактерий, циркулирующих в полярных регионах Земли, механизмов распространения антибиотикорезистентности и разработке подходов по ее преодолению; кандидат ветеринарных наук **Анастасия Минина** (премия имени И. А. Стебута) – за исследования регенеративной способности плазмы, обогащённой тромбоцитами и отдельными видами лейкоцитов крови, как альтернативы антибактериальным препаратам и средствам, ограничивающим использование сельскохозяйственной продукции; кандидат исторических наук **Марк Козинцев** (премия имени великого князя К. К. Романова) – за развитие традиций российской османистики и введение в научный оборот новых исторических источников; кандидат физико-математических наук **Любовь Котова** (премия имени К. А. Петржака) – за цикл работ «Особенности поляризованной люминесценции неоднородного ансамбля локализованных экситонов»; кандидат физико-математических наук **Алексей Лукин** (премия имени И. В. Горынина) – за исследования нелинейной динамики, устойчивости и управления движением элементов нано- и микроэлектромеханических систем.

[gallery id="18"]

Размер премии для лауреатов в основной категории составляет 200 тысяч рублей, для молодых учёных – 100 тысяч рублей; помимо денежного вознаграждения каждый лауреат получает диплом и почётный знак «Лауреат премии Санкт-Петербургского отделения РАН».

Общее собрание подтвердило устойчивость выбранного курса: Отделение прошло этап организационного становления и уверенно переходит к системной работе - с консолидированным научным сообществом, разветвлёнными партнёрствами и чёткими стратегическими ориентирами. Приоритетами ближайших лет остаются углубление междисциплинарного сотрудничества, расширение кооперации с индустриальными партнёрами и усиление роли СПбО РАН в формировании научно-технологической повестки страны. Верность традициям петербургской академической школы в сочетании с готовностью к обновлению научной повестки создаёт прочную основу для новых свершений - во имя технологического лидерства и процветания России.