

Три года на благо науки

28.05.2026



Накануне Общего собрания Российской академии наук в Санкт-Петербургском отделении РАН состоялось свое Общее собрание - ключевое событие академической жизни Северной столицы. Заседание было приурочено к трехлетию со дня подписания распоряжения Правительства Российской Федерации о создании СПбО РАН. За это время отделение прошло путь от формирования организационной и нормативной базы до статуса одного из ведущих научных центров страны, объединяющего академическое сообщество, органы власти, промышленность и систему высшего образования.

В работе собрания приняли участие члены Санкт-Петербургского отделения РАН, руководители научных организаций и ведущие ученые города. Особое внимание было уделено преемственности традиций петербургской академической школы, у истоков которой стоял лауреат Нобелевской премии академик Жорес 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. Он подвел итоги первых лет работы отделения, отметив надежное сотрудничество с органами государственной власти, научными центрами и промышленными предприятиями.

За этот период СПбО РАН выстроило системное взаимодействие с правительством Санкт-Петербурга, подписало соглашение о формировании Научно-консультативного совета с правительством Ленинградской области, заключило стратегический альянс с НИЦ «Курчатовский институт», вышло на практический уровень взаимодействия с ПАО «Газпром»,

а также расширило свою географию, приняв в состав отделения коллег из Великого Новгорода и Кольского научного центра.

Отдельное внимание в докладе было уделено научным достижениям петербургских исследователей. В ежегодный доклад президента РАН было предложено двадцать разработок ученых Северной столицы, среди которых - дендритно-клеточная вакцина против меланомы, аэроморской гравиметрический комплекс нового поколения, исследования в области квантовой электроники и разработки, связанные с изучением арктической микробиоты.

Говоря о стратегических задачах, академик Рудской отметил: «Санкт-Петербургское отделение РАН за три года выстроило устойчивую систему взаимодействия с научными организациями, органами власти и промышленными партнерами. Сегодня ключевая задача - развитие этой кооперации и ее превращение в действенный механизм реализации научно-технологических приоритетов страны. Особая ответственность лежит на сохранении и развитии петербургской академической школы, которая формирует основу новых научных направлений и кадрового роста. Убежден, что именно здесь мы будем формировать решения, определяющие научное и технологическое развитие России в ближайшие десятилетия».



Кульминацией Общего собрания стала церемония вручения премий Санкт-Петербургского отделения РАН - одной из наиболее престижных научных наград Северо-Запада России. В 2026 году на конкурс поступило 89 заявок, а в отдельных номинациях было 16 претендентов на одну премию. По итогам отбора лауреатами стали ведущие ученые и молодые исследователи, представляющие широкий спектр современных научных направлений.

Среди отмеченных работ - фундаментальные исследования в области нейродегенеративных заболеваний и кальциевой сигнализации, развитие генетики и иммунитета растений на основе наследия отечественной школы, вклад в российскую славистику и балканистику, современные методы спутникового мониторинга атмосферных экотоксикантов, а также разработки высокоточных аэроморских измерительных комплексов. Отдельный блок премий молодым ученым охватил исследования на стыке медицины, биотехнологий, физики и гуманитарных наук - от эпидемиологии полярных регионов и устойчивости патогенной микрофлоры до регенеративной медицины, физики экситонов, востоковедения и задач нелинейной нанодинамики.

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

Пресс-служба СПбО РАН

Обложка: фото предоставлено пресс-службой СПбО РАН

Источник: poisknews.ru