

Учитель, определивший судьбу поколения: память академика Жореса Алфёрова почтили в Санкт-Петербурге

13.03.2026



13 марта 2026 года в поселке Комарово состоялась церемония возложения цветов к могиле выдающегося советского и российского физика, лауреата Нобелевской премии академика **Жореса Ивановича Алфёрова** (1930–2019). Памятное мероприятие было приурочено к 96-летию со дня рождения учёного, которое исполняется **15 марта 2026 года**.

Почтить память **Жореса Алфёрова** собрались его коллеги, ученики и последователи из научных и образовательных учреждений Санкт-Петербурга. В церемонии приняли участие представители Санкт-Петербургского отделения РАН, создание которого стало одним из важных достижений академика, делегаты Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, где он организовал и возглавил физико-технический факультет, а также коллеги из Санкт-Петербургского национального исследовательского Академического университета имени Ж.И. Алфёрова РАН, учреждённого по инициативе учёного в 2002 году как уникальный научно-образовательный центр подготовки высококвалифицированных кадров.

Вице-президент Российской академии наук, председатель СПбО РАН академик **Андрей Рудской** поделился воспоминаниями о своём наставнике: *«Для всех нас **Жорес Иванович** был не просто выдающимся учёным, но и учителем, определившим судьбу целого поколения исследователей. Он отстаивал величие российской науки и завещал нам беречь её традиции.*

*Главная цель последних десятилетий его жизни – создание Санкт-Петербургского отделения РАН – сегодня осуществлена. Наш долг – продолжать начатое им, чтобы память о великих представителях Академии наук жила в веках. Убеждён, что лучшим памятником ему станет возрождение исторического облика здания на Университетской набережной, где мы планируем создать первый в стране Музей Российской академии наук», – подчеркнул **Андрей Рудской**.*



Ректор Санкт-Петербургского национального исследовательского Академического университета им. Ж.И. Алфёрова РАН **Александр Наумов** отметил важность сохранения научного наследия **Жореса Ивановича** и выступил с инициативой совместно ходатайствовать об издании Указа Президента о праздновании 100-летия со дня рождения учёного.



Всю жизнь посвятивший служению отечественной науке, **Жорес Алфёров** доказал её уникальность, получив в 2000 году Нобелевскую премию по физике совместно с **Гербертом Крёмером** за фундаментальные разработки в области полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроэлектронных компонентов. Его открытия произвели научную революцию: они легли в основу современных электронных устройств – от мобильных телефонов и компьютерных дисководов до оптоволоконных сетей, обеспечивающих работу интернета. Среди ключевых изобретений **Жореса Алфёрова** – полупроводниковые и квантовые лазеры, высокоэффективные солнечные батареи и быстродействующие транзисторы.

Всё, что создавал и к чему стремился **Жорес Алфёров**, было подчинено идее принести реальную пользу стране. Процветание России он неразрывно связывал с развитием технологий и возлагал большие надежды на талантливую молодёжь. Эту веру он воплотил в созданном им Академическом лицее «Физико-техническая школа», где воспитал плеяду блестящих специалистов.

Для участников памятного мероприятия **Жорес Иванович Алфёров** навсегда останется не только великим учёным, чьи фундаментальные исследования изменили мир, но и мудрым наставником, выдающимся организатором науки, человеком, беззаветно преданным своему делу и своей стране.