

# Дорогие друзья, коллеги, сибиряки!

Руководство Сибирского отделения РАН сердечно поздравляет вас с наступающим Новым Годом и Рождеством!

Уходящий 2025-й год был богатым на события, успешным, знаковым. Мы отметили три больших юбилея — 80-летие Победы в Великой Отечественной войне, 125 лет академику Михаилу Алексеевичу Лаврентьеву и 100 лет — академику Гурию Ивановичу Марчуку. Первый из них со звёздной командой выдающихся ученых в 1957 году основал Сибирское отделение Академии наук СССР и новосибирский Академгородок. Второй — придал этим великим инициативам новые импульсы и смыслы, дал старт грандиозной научно-практической программе «Сибирь». Наследие наших отцов-основателей сегодня рассматривается как фундамент для работы по улучшению научного и образовательного ландшафта России и продвижению страны на позиции технологического суверенитета. На решение этой глобальной задачи направлены все организационные, экспертные и аналитические проработки РАН и ее региональных отделений, все наши исследовательские, образовательные и просветительские инициативы.

В истекающем году шла интенсивная совместная работа ученых Сибири с коллегами из других регионов Российской Федерации. В контексте столетия начала комплексной академической экспедиции в Якутии и 55-летия Дальневосточного отделения РАН мы осуществили ряд продуктивных научных мероприятий. В апреле в новосибирском Академгородке с большим успехом прошли Дни науки и культуры Республики Татарстан.

Эта линия продолжится и в дальнейшем. Горизонтальные связи становятся мощным драйвером научно-технологического развития всей страны, основой для новых амбициозных проектов. Крупнейшим из таких проектов является источник синхротронного излучения СКИФ. Совсем недавно эта установка класса *mega science* в испытательном режиме вышла на проектную энергию электронного пучка в 3 миллиарда электронвольт (ГэВ). Важнейшим, если не главным, событием наступающего года мы видим запуск СКИФ в полном объеме его возможностей и первые эксперименты на рабочих станциях синхротрона.

Нет сомнений, что СКИФ станет магнитом для талантливой молодежи со всей страны и дружественного зарубежья, равно как и другой мегапроект научной инфраструктуры в Сибири — Национальный гелиогеофизический комплекс РАН в Прибайкалье. Его объекты последовательно возводятся и готовятся к запуску. Это созвездие установок мирового уровня позволит существенно обновить знания о солнечно-земных связях и состоянии ближнего космоса, решить множество прикладных задач. Заметим, что и СКИФ, и НГК РАН не только полностью спроектированы в России, но и комплектуются исключительно отечественным оборудованием.

Как системный интегратор всей научной, научно-образовательной и научно-технологической деятельности в Сибирском макрорегионе, СО РАН ведет последовательную работу по воплощению в жизнь Комплексного плана развития Сибирского отделения РАН, включая ядро этого плана — программу «Академгородок 2.0». СО РАН активно участвует в осуществлении мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития СФО до 2035. В нашем долгосрочном комплексном планировании мы опираемся на «треугольник Лаврентьева», ныне получивший четвертую вершину — поддержку региональных органов власти. Лаврентьевское новаторство и марчуковская масштабность продолжают оставаться основополагающими принципами Сибирского отделения РАН, а жизненный путь и опыт отцов-основателей — вдохновляющими примерами и путеводными маяками.

Желаем вам в Новом, 2026 году, мира и спокойствия, отличного здоровья, впечатляющих открытий и успехов, радости и благополучия, большого личного счастья!

*С уважением, добром и надеждой —*  
Председатель Сибирского отделения РАН  
академик РАН В. Н. Пармон  
Главный ученый секретарь Сибирского отделения РАН  
член-корреспондент РАН А.А. Тулупов

31.12.2025