

Дорогие коллеги, друзья!

Мы готовы проводить уходящий год и встретить наступающий. Двенадцать месяцев прошли для научного сообщества Сибири ярко, но напряженно. Хотя наука и образование обозначены важнейшими приоритетами России и большинства ее национальных проектов, на пути их осуществления вставали неизбежные препоны и трудности. Тем не менее начата реализация Плана комплексного развития СО РАН, включая критически важный для страны Национальный гелиогеофизический центр РАН в Прибайкалье. Принято решение о формировании научно-образовательных центров в Тюмени и Кемерове, уже обозначены их амбициозные проекты. Томск встал на путь создания «Большого академического университета» — консорциума вузов и исследовательских институтов, а Якутск формирует уникальный научно-образовательный центр «Север». В Сибирском макрорегионе открылось 75 новых молодежных лабораторий, нацеленных на перспективные направления научного поиска. В рамках национального проекта «Наука» в академические институты и университеты Сибири поступили первые партии уникального научного оборудования.

В ходе выполнения новосибирской программы «Академгородок 2.0» достигнута определенность с техническим заданием и сроками строительства источника синхротронного излучения поколения 4+ — СКИФ. Успешно выдержали конкурсные процедуры и готовятся к открытию научные центры мирового уровня — математический и два генетических. В наступающем году вступит в строй не флагманский, но очень символический объект «Академгородка 2.0» — новое здание лицея № 130 имени академика М. А. Лаврентьева, во всех регионах Сибири начинают создаваться опорные школы РАН. Правительство Новосибирской области активно включилось в разработку плана развития социальной и транспортной инфраструктуры Новосибирского научного центра.

В сфере научно-индустриальной кооперации ярким проявлением стало открытие строительства в Омске завода катализаторов, технологические принципы и решения для которого были разработаны в ФИЦ «Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН». В Омске же в соответствии с Планом комплексного развития Сибирского отделения в структуре Омского научного центра СО РАН создан и начал успешно функционировать новый Институт физической радиоэлектроники СО РАН.

Важнейшим событием 2019 года стали выборы в Российскую академию наук, показавшие высокий авторитет Сибирского отделения, которое пополнилось сразу семью новыми академиками и 24 членами-корреспондентами РАН. Их состав отражает весь научно-образовательный ландшафт Сибирского макрорегиона, включающий академическую, вузовскую и отраслевую науку. Заслуженные и молодые ученые Сибири удостоены премий Президента и Правительства РФ, государственных наград и других поощрений. СО РАН как интегратор научных компетенций востока России заключило в истекающем году ряд соглашений со стратегическими партнерами, в том числе по экспертизе проектов ликвидации отходов Байкальского ЦБК, угрожающих природному наследию России и всего человечества.

Сибирское отделение вступает в 2020 год с нарастающим темпом и обоснованным оптимизмом. Новый год должен принести открытия сразу двух типов — и научные, и объектов исследовательской инфраструктуры. Новый год — это новые лаборатории, новое оборудование, новые инициативы в области международного сотрудничества и популяризации науки. В конце концов, символ 2020 года — самое научное из животных!

Искренне желаем вам новых достижений и их достойного признания.
Здоровья вам, любви, счастья, понимания, домашнего тепла и радости!

С Новым годом и Рождеством! Хороших вам праздников и успешного года!

Председатель Сибирского отделения РАН академик РАН Валентин Пармон

Главный ученый секретарь СО РАН академик РАН Дмитрий Маркович