

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Ежегодно мы отмечаем День российской науки — и каждый раз он несет новые смыслы и акценты. Восьмого февраля прошедшего года мы встретили 300-летие Российской академии наук. Этот юбилей был ознаменован не только интереснейшими историческими и научно-популярными мероприятиями, не только торжествами и наградами: знаковый рубеж стимулировал существенную переоценку роли Академии в жизни государства и общества, в обеспечении суверенитета страны и благополучия ее граждан. Значимым было и далеко не символическое перерастание официального Года науки в ее Десятилетие.

К нынешнему празднику мы подходим с еще большей уверенностью в реальных перспективах укрепления позиций российской науки. Наперекор санкциям и «отменам» на международной арене ученые России показали новые значимые результаты, выраженные в публикациях соответствующего уровня. С нами — как прежние коллеги, так и новые коллаборанты из Китая, Монголии, КНДР, Вьетнама, Индии, Ирана, стран Центральной Азии, Африки и Латинской Америки. Российская наука продолжает оставаться признанной в мировом масштабе и работает на всё человечество.

Внутри страны произошли зримые позитивные сдвиги. Академия получила Попечительский совет во главе с первым лицом государства, что вывело ее на высший эшелон принятия стратегических решений. Экспертиза РАН стала императивной и всеобъемлющей, от школьных учебников до национальных проектов. Под академическую эгиду переходит присуждение ученых степеней, издание научной периодики и литературы, просветительская деятельность. Особо важно, что в трудное для страны время строятся исследовательские установки класса mega science. Состоялось тестовое включение на синхротроне СКИФ под Новосибирском, последовательно вводятся объекты Национального гелиогеофизического комплекса РАН в Прибайкалье.

Мы уверенно смотрим в будущее российской науки. Мы стоим на плечах гигантов. В наступившем году отмечается 125-летие основателя Сибирского отделения академика Михаила Алексеевича Лаврентьева и столетие его преемника — академика Гурия Ивановича Марчука, ставшего затем председателем союзного Госкомитета по науке и технике и последним президентом советской Академии. «Нет ученого без учеников» — и Лаврентьев, и Марчук делали ставку на преемников, на молодежь. Поэтому особое значение имеют близящиеся выборы в члены РАН. Научная элита страны должна будет пополниться активными, результативными, авторитетными исследователями, за которыми, в свою очередь, стоят новые научные школы и направления, молодые ученые, аспиранты и студенты.

Наука — это живая и динамичная система. Она эволюционирует как по собственным, внутренним законам развития, так и согласно запросам цивилизации, государства, экономики и общества.

С Днем российской науки!

**Председатель Сибирского отделения РАН
академик РАН В.Н. Пармон
Главный ученый секретарь Сибирского отделения РАН
чл.-к. РАН А.А. Тулунов**