



К ОТКРЫТИЯМ ГОТОВЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ



ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА



Владимир ПУТИН,

Президент России

« Как показывает история, именно молодые люди делали крупнейшие научные открытия. На заре своей карьеры мировую известность обрели Лобачевский, Менделеев, Софья Ковалевская, Сикорский, Попов, Черенков, Ландау, другие наши выдающиеся исследователи и конструкторы. Поэтому рассчитываю, что и вы, ваши сверстники, все поколения молодых российских ученых будете действовать смело, дерзновенно, где-то, может быть, дерзко и решительно, ориентироваться на самые амбициозные цели, искать свои, нестандартные решения.

Задачи перед вами стоят огромные. За короткий срок России предстоит создать или вывести на новый уровень собственные критически важные технологии в микроэлектронике, IT, промышленности, транспорте, в разработке лекарств и новых материалов, в других важнейших для страны направлениях, чтобы обеспечить технологический суверенитет, независимость в производстве любой критически важной для нас продукции.

на вручении премий Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых

300 лет российской науке

Сегодня в России профессиональный праздник людей ученых

Михаил БАГУРИН

В этот день 300 лет назад по распоряжению Петра I правительствующий Сенат издал Указ об основании Российской академии наук. На Среднем Урале сегодня развитию науки уделяется большое значение. В рамках нацпроекта «Наука и университеты» реализуются два региональных проекта, позволяющих развивать инфраструктуру, проводить новейшие исследования.

Сегодня в продолжение деяний предков и вековых традиций русских меценатов мы чтим людей науки. Ежегодно

в Свердловской области премии губернатора получают молодые ученые. Конкурс на соискание премии проводится в нашем регионе с 2004 года и направлен на поддержку талантливой молодежи и популяризацию научной деятельности. За 20 лет получили поддержку 373 молодых ученых. За 2023 год премии в размере 200 тысяч рублей присуждены в 22 номинациях. Лауреатами по итогам 2023 года стали 24 ученых – две работы выполнены в соавторстве. (Подробнее читайте на стр. X).

А ученые мужи, чьи имена уже вписаны в мировую историю науки, ежегодно получают «Демидовские премии». В апре-

ле 1831 года, на 70 лет раньше «Нобелевских», граф Павел Николаевич Демидов учредил научные премии: «Содействовать к преуспеванию наук, словесности и промышленности в своем Отечестве».

В 1993 году по инициативе академика Геннадия Месяца, при поддержке губернатора Эдуарда Росселя, премия была возрождена. За 2023 год премия была присуждена уральцу – академику Валерию Чарушину за выдающийся вклад в развитие химии гетероциклических соединений и новых технологий органического синтеза. Также лауреатами Демидовской премии за прошлый год стали академик РАН Борис

Четвертушкин за выдающийся вклад в развитие прикладной математики, математической физики и моделирования и академик РАН Николай Макаров за выдающийся вклад в изучение истории России и новаторские археологические исследования.

В 2024 году губернатор Свердловской области, президент Научного Демидовского фонда Евгений Куйвашев увеличил размер Демидовских премий с 1 до 2 миллионов рублей. Такое решение принято в Десятилетие науки и технологий, объявленное Президентом России Владимиром Путиным.

Отметим также, что поддержка ученых – вопрос госу-

дарственной стабильности. В рамках региональной составляющей национального проекта «Наука и университеты» в Свердловской области реализуются региональные проекты «Развитие научной и научно-производственной кооперации в Свердловской области» и «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок в Свердловской области». Среди ключевых задач для Свердловской области – поддержка исследований научных коллективов и развитие научной инфраструктуры для научно-производственной кооперации в регионе.

