



ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

# Урал собрал светил науки

Денис Паслер вручил Демидовские премии лауреатам 2025 года

Максим НАЧИНОВ

Губернатор Свердловской области Денис ПАСЛЕР в преддверии Дня науки вручил награды лауреатам Демидовской премии – самой престижной негосударственной научной премии в России. Каждый год она присуждается за совокупный вклад в ту или иную научную сферу. Лауреатов определяют на основании опроса специалистов. В 2025 году премии были удостоены трое исследователей в номинациях «Физика», «Химия» и «Медицина».

– Тяга к знаниям, открытиям, исследованиям всегда была в уральском характере. Свердловская область и сейчас в авангарде технологического развития благодаря инженерному мышлению наших предков, их кропотливому труду, умению доводить оригинальные, опережающие время идеи до реального воплощения. [...] Сегодня наши исследователи, изобретатели, ученые решают масштабные государственные задачи, обеспечивая суверенитет России в ключевых отраслях экономики, – отметил на церемонии вручения премий Денис Паслер.

В номинации «Физика» премию получил академик РАН Александр Васильевич Латышев – за выдающийся вклад в физику полупроводников. Александр Латышев – специалист в области нанотехнологий и диагностики низкоразмерных систем, профессор кафедры физики полупроводников Новосибирского госуниверситета (НГУ), автор и соавтор 130 научных работ.

– Я воспринимаю эту премию не как подведение итогов, а как стимул для дальнейшей работы. Вчера меня восхитило то количество молодых ученых, которых поддержала команда губернатора Дениса Паслера. Это молодые ребята, которые сделали свои первые шаги в науке, и их отметили губернаторской премией. Приятно видеть их сияющие лица и знать, что наука в стране и в Свердловской области, в частности, развивается и поддерживается, – сказал Александр Латышев в ответной речи после получения премии.

Лауреат в номинации «Химия» – доктор технических наук, академик РАН Юрий Михайлович Милехин, генеральный директор и генеральный конструктор Фе-

дерального центра двойных технологий «Союз», лауреат Государственных премий СССР и РФ, лауреат премии Правительства РФ, автор около 800 научных трудов. Под его руководством разработаны новое поколение высокоэнергетических твердых ракетных топлив, прогрессивные технические решения по зарядам для двигателей нового перспективного ракетного комплекса стратегического назначения, а также технологические процессы их промышленного производства, которые успешно внедрены на заводах отрасли.

– Эта награда принадлежит не только мне: у нашего центра очень сильный коллектив и богатая история. Во время войны на нашем предприятии производились заряды для легендарных «катюш». И вот от этих зарядов, топлива с не очень высокой энергетикой, мы дошли до топлива для самых современных ракетных систем, которые сегодня стоят на вооружении Российской армии. Это щит нашей Родины, – подчеркнул академик Юрий Милехин.

В номинации «Медицина» премии удостоен академик РАН Александр Григорьевич Румянцев – за выдающиеся научные исследования в области детской онкологии, гематологии и иммунологии. Под его руководством в России впервые были выполнены трансплантации стволовых клеток из пуповинной крови детям с первичными иммунодефицитами, гематологическими и онкологическими заболеваниями, созданы молекулярные чипы для диагностики лейкозов, сформирован банк пуповинных клеток.

Напомним, Демидовская премия была учреждена в 1832 году уральским горнопромышленником Павлом Николаевичем Демидовым, она вручалась на протяжении 34 лет, с 1832 по 1865 год. В 1993 году премия была возрождена по инициативе Уральского отделения Российской академии наук и Международного Демидовского фонда. С 2025 года размер премии составляет два млн рублей.

В преддверии Дня российской науки также прошла церемония вручения губернаторской премии молодым ученым. От имени главы региона Дениса Паслера дипломы авторам 20 лучших научных работ вручил первый заместитель губернатора – министр промышленности и науки Алексей Шмыков.

## ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

февраль  
8



Губернатор  
Свердловской области  
**Денис ПАСЛЕР**

Уважаемые учёные, работники научно-исследовательских институтов и высшей школы! Поздравляю вас с Днём российской науки!

Как отметил Президент России Владимир Владимирович Путин, научные достижения – это фундаментальный вопрос для суверенитета и будущего страны. Вы посвящаете свою жизнь поиску научных решений в ответ на сложные вызовы времени, совершаете технологические открытия и прокладываете путь России к инновационному лидерству.

Свердловские учёные входят в интеллектуальную элиту нации. Более 20 тысяч исследователей из 130 научных, образовательных, исследовательских и проектных организаций обеспечивают ведущие позиции Среднего Урала по количеству созданных и внедренных прорывных производственных технологий,

выданных патентов, по показателям научной и инновационной деятельности.

Уральские учёные вносят значимый вклад в разработку образцов новой техники, формирование современных индустрий, укрепление экономики и обороноспособности государства. Фундаментальные результаты и прикладные разработки наших земляков успешно применяются в самых разных отраслях в России и за рубежом.

Мы поддерживаем научное сообщество региона, молодых учёных. Формируем среду для воспитания нового поколения инженеров, изобретателей и исследователей – построили кампус Уральского федерального университета, где будет всё необходимое для тесной интеграции образования, науки и производства. Стремимся сделать так, чтобы наши научные коллективы работали в комфортных условиях и продолжали добиваться успехов.

Дорогие друзья!

Труд учёных – это мощный двигатель прогресса, за которым стоит желание найти истину, внутренняя стойкость, искренняя увлечённость и вера в свое дело. Благодарю вас за созидательную деятельность на благо нашего региона и всей страны.

От всей души желаю, чтобы научный труд всегда приносил вам удовольствие. Счастья, здоровья, вдохновляющих открытий и всего самого доброго!



Полномочный  
представитель  
Президента России  
в Уральском  
федеральном округе  
**Артём ЖОГА**

Уважаемые друзья! Поздравляю вас с Днём российской науки!

Наша страна всегда славилась сильными научными школами, выдающимися учёными и революционными открытиями. Периодическая система химических элементов, радиосвязь, первая атомная электростанция и первый полёт человека в космос – множество достижений наших соотечественников навсегда вписаны в мировую историю.

Эти традиции продолжают и сегодня. Российские учёные работают над прорывными решениями в энергетике и медицине, создают

инновационные материалы с уникальными свойствами, развивают искусственный интеллект и квантовые технологии.

Весомый вклад в создание отечественных разработок вносит научное сообщество Уральского федерального округа. В наших регионах успешно функционируют подразделения Российской академии наук, вузы, отраслевые институты и научно-исследовательские центры, лаборатории. В них трудятся тысячи талантливых учёных: от признанных авторитетов до молодых специалистов, которые только начинают свой профессиональный путь. Вместе они ищут решения для поставленной Президентом задачи по обеспечению технологического суверенитета нашей Родины.

Уважаемые друзья, благодарю вас за терпение и неустанный труд! Желаю ярких идей, энергии, успешных исследований и новых прорывных открытий!



Председатель  
Законодательного  
Собрания  
Свердловской области  
**Людмила  
БАБУШКИНА**

Уважаемые учёные, аспиранты, работники научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений!

От имени депутатов Законодательного Собрания поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём российской науки!

Уральская научная школа имеет мировую известность, при этом наука является мощным стимулом в наращивании социально-экономического потенциала региона. Свердловская область входит в число десяти регионов-лидеров России в Национальном рейтинге научно-технологического развития.

Депутаты Законодательного Собрания уделяют большое внимание совершенствованию законодательной базы, регулирующей вопросы развития науки и поддержки учёных. В этом году исполняется

четверть века, как в Свердловской области был принят областной закон о государственной научно-технической политике. Мы одними из первых в стране установили правовую основу для поддержки инноваций, научно-технических программ и проектов, направленных на социально-экономическое развитие региона.

Сегодня в Свердловской области более двадцати тысяч человек занимаются научными исследованиями и разработками. В регионе действуют научные организации Уральского отделения Российской академии наук, десятки отраслевых научно-исследовательских институтов. Серьёзной научной базой обладают вузы региона, в которых обучаются более 125 тысяч студентов.

Мы гордимся достижениями наших учёных, изобретателей, исследователей и новаторов! Ваша работа – это важный вклад в инновационное развитие нашей страны, в создание российских наукоёмких технологий, в укрепление обороноспособности и технологического суверенитета России.

Дорогие земляки! Поздравляю с Днём российской науки!

Желаю крепкого здоровья, счастья, новых научных открытий на благо нашего Отечества!