



● НАУКА. ОБРАЗОВАНИЕ./SCIENCE. EDUCATION.

РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК – 300 ЛЕТ

8 февраля 2024 г. в Государственном Кремлёвском дворце состоялся торжественный вечер, посвящённый 300-летию Российской академии наук, в ходе которого Владимир Владимирович Путин вручил выдающимся учёным государственные награды России и премии Президента в области науки и инноваций для молодых учёных за 2023 г.



● МОСКВА. Выступление президента России В.В.Путина на торжественном вечере, посвящённом 300-летию Российской академии наук

В.В.ПУТИН: «Дорогие друзья! Сегодня особый день для нашей страны: Российская академия наук отмечает свой юбилей, ей исполняется 300 лет. Это событие, безусловно, не только национального, но и глобального значения и масштаба. И потому оно заслуженно включено в перечень памятных дат ЮНЕСКО. Символично и то, что именно в день рождения Академии мы отмечаем День российской науки. Поздравляю вас с этим праздником, объединяющем всё исследовательское сообщество нашей страны. Желаю Академии на новом историческом этапе, как и прежде, верно служить России, нашему народу, сохраняя свою историю, традиции, всегда идти вперёд, быть на переднем крае прогресса, обеспечивать наш государственный, научно-технологический, ценностный суверенитет.

РАН призвана стать интеллектуальным штабом развития науки в стране

Пётр I, основатель, вдохновитель Академии, видел громадную роль науки для просвещения и образования, для укрепления военной мощи и экономического потенциала государства. Вклад членов Академии, исследователей, первооткрывателей, первопроходцев в становление России как государства-цивилизации поистине бесценен. Представители Академии наук достигали выдающихся успехов в гуманитарных сферах и в естественных дисциплинах, сформировали сильнейшие школы в области математики, физики, химии, биологии, физиологии, медицины. Разработки, открытия, научная дерзость наших учёных внесли огромный вклад в победу над нацизмом. А во второй половине XX века именно достижения Академии позволили создать ракетно-ядерный щит, обеспечить первенство страны в изучении и освоении космического пространства. Своим подвижническим, героическим трудом советские учёные сделали наше Отечество одной из величайших научных держав мира».

«Сегодня мы реализуем повестку развития, наращиваем свой потенциал в очень непростых условиях. Ответственность Академии наук за получаемые результаты возрастает в сегодняшних условиях в разы. Именно ваши открытия, научные достижения позволяют на качественно ином уровне решать задачи во всех сферах: в области безопасности, в здравоохранении, в промышленности, в инфраструктуре, в экологии и энергетике. В науке, как и во всех других сферах, мы обязаны действовать на опережение, быть в числе лидеров. А по крити-



чески важным для нас направлениям мы должны обладать всем спектром технологий и средств производства. Именно такие принципы будут закреплены и в обновлённой Стратегии научно-технологического развития, которую сегодня обсуждали на заседании Совета по науке и образованию. Роль РАН в её реализации – одна из центральных, – заявил в своём выступлении В.В.Путин. – Важно в полном объёме интегрировать Академию наук в процесс принятия ключевых государственных, стратегических решений. Глубокую, объективную научную экспертизу Академии должны проходить все значимые инициативы, включая наши национальные проекты и планы развития инфраструктуры, отраслей и регионов, а научные, технологические программы, прежде всего по таким ключевым направлениям, как космос, микроэлектроника, квантовые и биотехнологии, генетика, – осуществляться при ведущей роли РАН».

Академия призвана стать настоящим интеллектуальным штабом развития отечественной науки, решать важнейшие задачи развития страны, по словам главы государства, отметившего, что и «поддержка РАН, как и науки в целом, со стороны государства также должна возрастать. Общий объём госрасходов на научные исследования и разработки гражданского назначения в ближайшие три года превысит 1,5 трлн рублей».

По традиции 8 февраля, в день основания Академии наук, в День российской науки, в стране награждаются исследователи, только начинающие свой большой профессиональный путь. «Но сегодня, в юбилей РАН, мы должны отметить и великих, заслуженных учёных, добившихся грандиозных научных результатов, – подчеркнул российский лидер. – Звание «Герой труда Российской Федерации» присвоено академику Юрию Сергеевичу Осипову, который всю свою жизнь посвятил служению науке, более 20 лет возглавлял РАН. Высоких государственных наград удостоены блестящие учёные и врачи, академики Лейла Вагоевна Адамьян и Александр Николаевич Коновалов. Академик Валерий Васильевич Козлов – крупный учёный и организатор науки. Выдающиеся физики – академики Геннадий Андреевич Месяц и Александр Николаевич Скринский». Президент объявил лауреатов премий в области науки и инноваций для молодых учёных: это Сусанна Гордлеева, Сергей Павлушин и Ольга Якубович. Премии за комплекс работ, обеспечивающих укрепление обороноспособности страны, удостоен Георгий Гогаев.



● МОСКВА. Президент РАН Г.Я.Красников выступил с поздравлением на празднике, посвящённом 300-летию Российской академии наук

Геннадий Красников: «Глубокоуважаемый Владимир Владимирович! Уважаемые члены Российской академии наук! Дорогие гости! Сегодня у всех нас очень важный день. Мы отмечаем 300-летие Российской академии наук. Это поистине историческая дата для Академии. **Созданная Петром I, за эти три века РАН вместе с государством прошла большой и яркий путь.** Она всегда объединяла ведущих исследователей – настоящих искателей истины, которые помогли стране развиваться, изучали её природные богатства, совершали прорывные открытия и создавали научные школы.

Мы в Академии наук сохранили преемственность, сквозь поколения пронесли уважение к нашим великим учителям и к нашим ученикам. Отечественные учёные заложили прочную основу для развития математики, физики, химии, информатики, геологии, биологии, многих других направлений научной мысли. Они внесли огромный вклад в осмысление истории и роли человека в мире, способствовали сохранению богатейшего исторического и культурного наследия.

Наши предшественники – не просто великие учёные. Многие из них были поистине государственными людьми. И в трудную минуту, и в годы благополучия они хранили преданность науке, вносили свой вклад в решение общенациональных задач. Над задачами в сфере обороны трудились без преувеличения лучшие умы страны. Мы обязаны им созданием мощнейшего военно-промышленного комплекса, который укрепил суверенитет нашего государства и обеспечил его безопасность на годы вперёд. Наши учёные сумели укротить атом, создали атомную энергетику и атомный флот. Они стояли у истоков покорения космоса и вывели Советский Союз в лидеры мировой науки. **Сегодня перед нашей страной, а значит и перед отечественной наукой, стоят масштабные, эпо-**

хальные задачи. Они накладывают на нас огромную ответственность, которую чувствует, пожалуй, каждый учёный. Для достойного ответа на вызовы сегодняшнего, завтрашнего дня необходимо, чтобы РАН в полной мере реализовала свой потенциал. И очень важно, что сегодня это видение разделяет руководство нашей страны».

Перед отечественной наукой стоят масштабные, эпохальные задачи

«Хотел бы выразить Вам, глубокоуважаемый Владимир Владимирович, искреннюю признательность – за неизменную погружённость в вопросы научно-технологического развития и понимание тех возможностей, которыми обладает Российская академия наук. Сегодня РАН – это не только 1900 членов Академии, в числе которых 28 героев Советского Союза и России, 13 полных кавалеров Ордена «За заслуги перед Отечеством», 378 лауреатов Госпремии. Академическое сообщество – это ещё и коллективы научных институтов по всей стране, работающие под нашим научно-методическим руководством».

Глава РАН выразил искреннюю признательность Президенту России «за озвученные решения, которые не только укрепляют авторитет Академии, но и создают новые возможности для эффективного участия РАН в государственной системе принятия решений. Это позволит правильно расставить приоритеты в научной работе, грамотно распорядиться ресурсами, выстроить единый, целостный научный ландшафт, где Академия наук займёт ключевую роль. Уверен, что при Вашей постоянной поддержке – и сегодня, и в будущем – Российская академия наук обязательно справится с поставленными задачами, впишет новые, яркие страницы в историю мировой науки и нашего Отечества», – заявил Г.Я.Красников, завершая свое выступление.

● **Фотопанорама здания РАН в Москве на Ленинском проспекте, 32 А. В стенах президиума Академии, ее отделений и подведомственных организаций по стране ведут исследования ученые – создатели прорывных решений и открытий.**



В рамках госпрограммы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» государство выделило на гражданскую науку и высшее образование в 2023 г. 1 трлн 276 млрд руб., в наступившем году – будет 1 трлн 380 млрд руб.