

# Наука как стратегический приоритет: итоги Общего собрания Российской академии наук в Москве

28.05.2026



В Большом зале Российской академии наук **26 мая 2026 года** состоялось Общее собрание членов РАН. Президент РАН академик **Геннадий Красников** представил отчётный доклад о деятельности Академии за период с **мая 2025 по май 2026 года** и сообщение о важнейших научных достижениях отечественных учёных, полученных в **2025 году**. Также на мероприятии прозвучали доклады о деятельности Президиума и региональных отделений РАН. В собрании приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации **Дмитрий Чернышенко**, заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации **Константин Косачев**, помощник Президента Российской Федерации **Андрей Фурсенко**, министр науки и высшего образования Российской Федерации **Валерий Фальков**, министр здравоохранения Российской Федерации **Михаил Мурашко**, министр транспорта Российской Федерации **Андрей Никитин**, руководитель Федерального медико-биологического агентства **Вероника Скворцова**, генеральный директор государственной корпорации «Роскосмос» **Дмитрий Баканов**, председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре **Лилия Гумерова**, председатель Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию **Сергей Кабышев**. Также присутствовали председатели профильных комитетов Государственной Думы и Совета Федерации, представители министерств, российских академий образования, художеств, архитектуры и строительных наук, государственных корпораций, президенты и вице-президенты академий

наук стран СНГ.



Открывая Общее собрание, президент РАН академик **Геннадий Красников** отметил, что с момента прошлого собрания, состоявшегося **28 мая 2025 года**, учёные РАН провели большую работу: *«В рамках выполнения государственного задания Российская академия наук за отчётный период провела более 500 мероприятий, посвящённых актуальным научным темам. Ещё тысячи конференций, симпозиумов, семинаров с участием членов РАН состоялись в наших региональных отделениях, научных центрах и на других площадках. Особое внимание уделялось мероприятиям, приуроченным к 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Хотел бы отдельно поздравить наших коллег, отмеченных высокими государственными наградами. С прошлого мая таких наград удостоены 62 человека».*



Заместитель Председателя Правительства **Дмитрий Чернышенко**, приветствуя участников собрания, подчеркнул стратегическую роль Академии: *«Академия не только сохраняет научные традиции, но и активно участвует в решении стратегических задач, поставленных нашим Президентом Владимиром Владимировичем Путиным. В первую очередь они зафиксированы в документах, которые определяют стратегическое целеполагание. В 309-м Указе установлена национальная цель – достижение технологического лидерства. Ключевая задача здесь – увеличение расходов на науку до 2 % ВВП к 2030 году»*. Вице-премьер отметил выстраивание модели «Госзадание 2.0», в рамках которой РАН агрегирует потребности предприятий: *«За время реализации проекта заказчики уже разместили порядка 1700 технологических запросов. Будем и дальше масштабировать этот проект»*. Он также подчеркнул беспрецедентный уровень сотрудничества Правительства и Академии, поблагодарив **Геннадия Красникова** и коллектив РАН за масштабную работу.



Министр науки и высшего образования Российской Федерации **Валерий Фальков** в своём выступлении отметил: *«Значительный опыт и безусловный авторитет Академии в научной сфере всегда крайне востребован для развития российской экономики и социальной сферы. Совместно с РАН мы обеспечили комплексную актуализацию Программы фундаментальных научных исследований, стартовал и успешно реализуется совместный проект "Госзадание 2.0". Приятно отметить, что этот инструмент получил хороший отклик со стороны промышленности – за три года количество технологических запросов от предприятий к научным и образовательным организациям увеличилось в 10 раз».*



Руководитель ФМБА России **Вероника Скворцова** рассказала о созданном при Президиуме РАН Межведомственном научном совете по нейронаукам, который начал активную работу в 2025 году: *«Он призван объединить межотраслевые и междисциплинарные коллективы исследователей, разработчиков и экспертов для обеспечения ускоренного развития наиболее востребованных инновационных нейротехнологий и их эффективного внедрения в клиническую практику»*. Она также сообщила о создании научного центра мирового уровня – Центра кибернетической медицины и нейропротезирования на базе Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России.



Министр транспорта России **Андрей Никитин**, выступая перед научным сообществом, подчеркнул значимость интеграции науки и транспортной сферы: *«Транспортная система является конечным пользователем огромного количества научных и технологических решений. Без взаимодействия с наукой эти решения, конечно, появятся, но это будут импортные решения, которые никоим образом не обеспечат задачи технологического суверенитета»*. Он отметил, что *«принятое Президиумом Российской академии наук решение о создании отраслевого межведомственного научного совета стало важным шагом к укреплению взаимодействия между транспортным комплексом и Академией»*.



В своём докладе о работе Академии за отчётный период президент РАН академик **Геннадий Красников** сообщил, что за прошедший год Академия наук выполнила свыше 80 тысяч экспертных заключений. *«Количество отрицательных заключений при этом составило более 13 %. Этот показатель существенно вырос по сравнению с 2022 годом, когда он находился на уровне 1 %»*, - отметил глава РАН. Он также сообщил, что в соответствии с поручением Президента России **Владимира Путина** от **1 апреля 2025 года** Российская академия наук приступила к разработке единых школьных учебников по естественно-научным предметам: математике, физике, информатике, химии и биологии. Говоря о кадровых вопросах, **Геннадий Красников** заявил: *«Академия наук совместно с министерствами - Минобрнауки, Минздравом, Минсельхозом России и другими - готова проводить эту работу с учётом обоснованной позиции тематических отделений»*. Особое внимание в докладе было уделено деятельности ВАК, перешедшей под общее руководство РАН: *«Состав ВАК формируется по представлению РАН, а экспертные советы комиссии формируются и утверждаются Президиумом Российской академии наук»*. Президент РАН также сообщил о возвращении в структуру Академии издательства «Наука», Российского центра научной информации и семи домов учёных, в числе которых Дом учёных им. М. Горького РАН в Санкт-Петербурге, что призвано способствовать более активной научной жизни и популяризации знаний.



Представляя важнейшие научные достижения отечественных учёных, полученные **в 2025 году**, **Геннадий Красников** подчеркнул: *«Сегодня Российская академия наук координирует проведение более чем 6 тысяч тем фундаментальных научных исследований, которые ведутся в 714 научных учреждениях по всей стране»*. В докладе были перечислены ключевые результаты по каждому тематическому отделению. Среди них - кинетическая модель турбулентных течений, уникальный Сибирский радиогелиограф для изучения солнечной активности, новые методы навигации мобильных роботов, гиперспектрометр на МКС для зондирования Земли, анализ Камчатского землетрясения, рекомбинантная аллерговакцина «Аллергарда», первый отечественный МРТ-совместимый электрокардиостимулятор, а также многие другие значимые результаты в области химии, биологии, сельского хозяйства и общественных наук.



Вслед за выступлением президента РАН с отчётами о работе выступили руководители региональных отделений Академии. С докладом об итогах деятельности Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук выступил председатель СПбО РАН академик **Андрей Рудской**. Открывая доклад, он выразил глубокую благодарность президенту РАН **Геннадию Красникову** за неизменную поддержку инициатив Отделения и помощь в решении ключевых задач, включая восстановление исторического здания Академии наук. Академик **Рудской** подчеркнул, что **в 2025 году** Санкт-Петербургское отделение РАН закрепило за собой статус интегратора научной, образовательной и технологической деятельности в Северо-Западном макрорегионе. Отделение выступило системным связующим звеном и институциональным гарантом устойчивого диалога между наукой, властью и бизнесом.



Рассказывая о работе Отделения, **Андрей Рудской** отметил, что в рамках выполнения государственного задания Отделением **в 2025 году** проведен мониторинг и экспертный отбор важнейших научных достижений организаций Санкт-Петербурга и Ленинградской области для последующего включения в ежегодные доклады Президенту Российской Федерации и Правительству Российской Федерации. Объединенными научными советами СПбО РАН подготовлены предложения по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Кроме того, Отделение приняло активное участие в формировании детализированного плана Программы фундаментальных научных исследований на долгосрочный период; значительная часть предложений СПбО РАН была учтена и принята к реализации федеральными органами научно-технической политики.

Важным направлением стала региональная политика. *«Отделение сформировало карту научных компетенций и перспективных направлений научно-технологического развития Санкт-Петербурга. Под эгидой Правительства города и Отделения прошли регулярные тематические семинары с участием производственно-технологических компаний, исследовательских организаций и университетов, что позволило подготовить предложения для паспортов национальных проектов технологического лидерства. Была проведена всесторонняя экспертиза Программы научно-технологического развития Санкт-Петербурга и внесены предложения по ее актуализации»*, – рассказал **Андрей Рудской**. Во взаимодействии с Правительством Ленинградской области создан Научно-консультативный совет, уполномоченный осуществлять экспертизу всех программ социально-экономического и научно-технологического развития региона.



Среди конкретных научных прорывов, о которых доложил **Андрей Рудской**, можно выделить несколько важных результатов. В области наук о жизни значимым достижением стала разработка в Онкоцентре им. Н.Н. Петрова уникальной дендритно-клеточной вакцины против меланомы, не имеющей мировых аналогов. В Институте физиологии им. И.П. Павлова РАН создан позитивный аллостерический модулятор SERCA, восстанавливающий когнитивные нарушения на мышинной модели болезни Альцгеймера, что открывает перспективы создания эффективного терапевтического препарата. Одним из значимых направлений являются исследования микробиоценозов Арктики и Антарктики как источника эпидемиологических рисков, включая мониторинг процессов вытаявания и реактивации древних бактерий. В области технических наук на базе Концерна «Электроприбор» создан аэроморской гравиметрический комплекс нового поколения, не уступающий мировым аналогам, а по ряду параметров превосходящий их; доля российских гравиметрических комплексов на мировом рынке сегодня превышает 35 процентов. Разработан наномасштабный эпитаксиальный карбид кремния для высокочастотных транзисторов. Созданы мультисенсорная система «электронный нос» для детектирования целевых газов и запахов, а также система дистанционного обнаружения метана с чувствительностью около 165 ppm – более чем в 250 раз ниже нижнего предела взрывоопасной концентрации. Учеными Агрофизического института обеспечен стабильный рост растений в экстремальных условиях Антарктиды на станции «Восток», что имеет прямое значение для систем жизнеобеспечения в космосе и лунных агроэкосистем. Завершая обзор научных результатов, стоит отметить издание первого тома «Словаря языка М.В. Ломоносова» – фундаментального междисциплинарного труда, подготовленного Институтом лингвистических исследований РАН, а также успешное завершение Пушкинским домом первого этапа проекта «Пушкин Цифровой» по созданию академического цифрового собрания сочинений А.С. Пушкина.



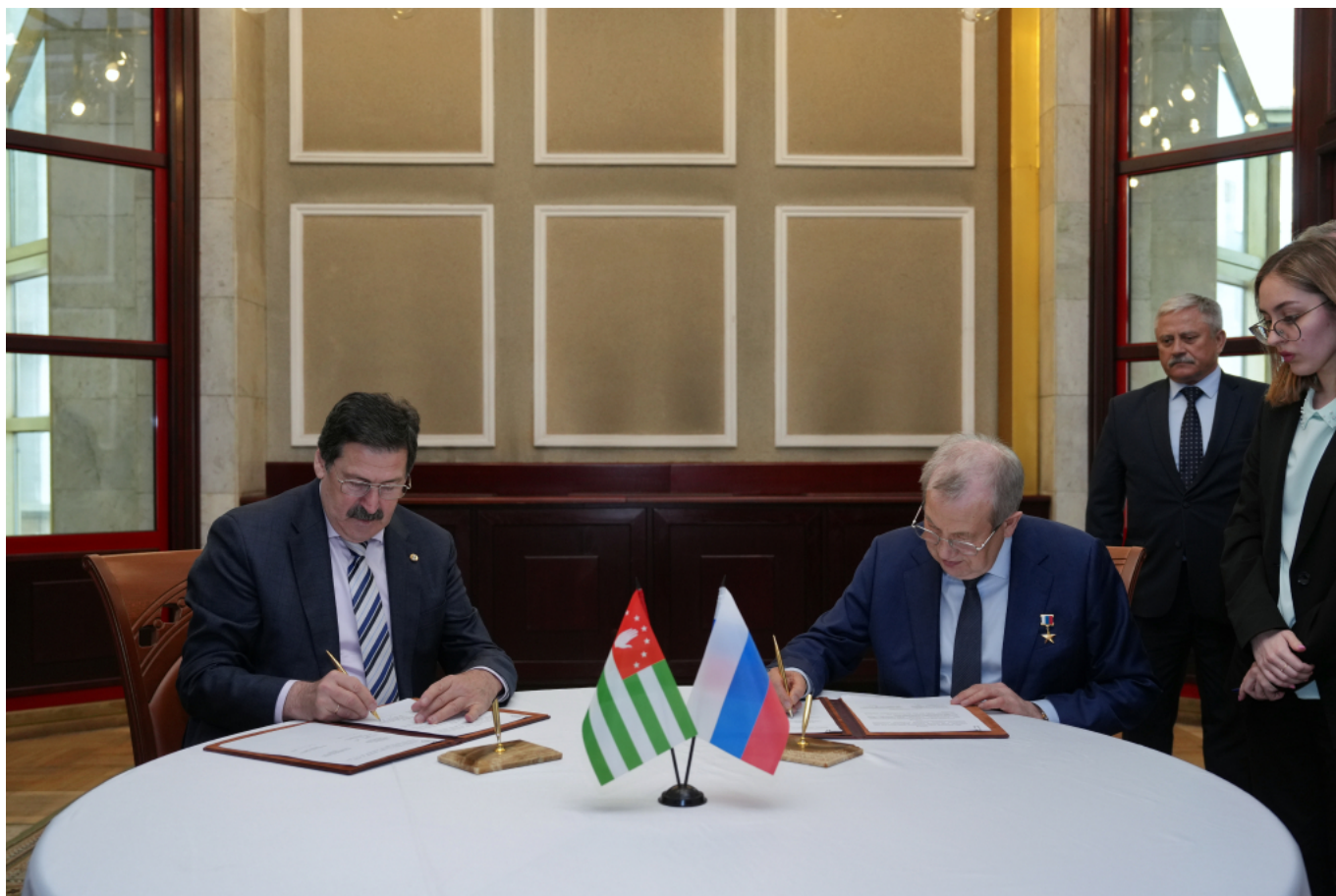
Наряду с исследовательской работой Отделение уделяет большое внимание популяризации науки. В научно-просветительской сфере важнейшим событием стал организованный Отделением Первый Всероссийский научный диктант, приуроченный к 300-летию Российской академии наук; при поддержке РАН в нем приняли участие более 6 тысяч человек. В 2026 году проведен [второй диктант](#) - к 100-летию Академии наук СССР, что закладывает ежегодную традицию, значимую для всей академической системы. СПбО РАН системно развивает издательскую деятельность, выпуская [дайджест «Научный Петербург»](#), а цикл [телепрограмм «Дом ученых»](#) на каналах «Россия 24» и «Россия - Санкт-Петербург» вошел в топ-3 российского рейтинга научно-популярных передач, подтвердив высокий спрос на академический контент в медийном пространстве.

Завершая доклад, академик **Рудской** отдельно остановился на вопросах академического наследия. Продолжается работа по восстановлению родового дома Академии наук. На территории Главного здания и Музейного флигеля завершены инженерные изыскания и обследования, проектная документация прошла историко-культурную экспертизу и согласована Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга. После завершения реставрационных работ в Музейном флигеле планируется создание научно-просветительского центра с экспозицией, посвященной истории и роли Академии наук.

*«Санкт-Петербургское отделение является стратегическим форпостом Российской академии наук на Северо-Западе России. В своей работе Отделение исходит из институциональной ответственности за интеграцию регионального научного потенциала, качество экспертной деятельности и реализацию государственных научно-технологических приоритетов. Все усилия направлены на выполнение миссии, возложенной на Российскую академию наук государством и научным сообществом»,* - заявил председатель СПбО РАН академик **Андрей Рудской**.



Важным событием в рамках Общего собрания стало [подписание соглашения между Российской академией наук и Академией наук Абхазии](#). Документ подписали президент РАН академик **Геннадий Красников** и президент АНА академик **Зураб Джапуа**. Как отметил глава РАН: *«Научные связи всегда были важным средством углубления взаимопонимания и дружбы между народами. Уверен, что подписанное сегодня соглашение послужит прочным фундаментом для партнёрства между РАН и Академией наук Абхазии, нашими научными сообществами. Российская академия наук обладает уникальными компетенциями в самых разных областях и готова к обмену опытом и лучшими практиками»*. В свою очередь, президент АНА **Зураб Джапуа** подчеркнул: *«В работе с российскими коллегами существуют определённые правовые коллизии, но выход из них будет найден. Надеюсь, что в ближайшие 10–15 лет совместная работа принесёт весьма хорошие результаты, выгодные как для России, так и для Абхазии»*. Соглашение заключается бессрочно, и для его реализации будет создана совместная рабочая группа, которая обеспечит согласование и подписание программ, планов мероприятий и дорожных карт.



Во исполнение данного соглашения на полях мероприятия председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик **Андрей Рудской** и президент Академии наук Абхазии академик **Зураб Джапуа** подписали Меморандум о взаимодействии. Документ открывает широкие возможности для совместной работы по самым разным направлениям: от фундаментальной математики и физики до медицины, биотехнологий, промышленных разработок, агронауки и гуманитарных исследований. Главная задача, которую ставят перед собой стороны, – создать условия для открытого обмена знаниями, технологиями и идеями, организовать совместные исследовательские проекты и помочь практическому внедрению научных разработок на взаимовыгодной основе.





Общее собрание членов Российской академии наук является ключевым ежегодным событием в жизни академического сообщества, подводящим итоги работы и определяющим стратегические направления развития отечественной науки. Состоявшееся **26 мая 2026 года** собрание в полной мере подтвердило этот высокий статус. Академия продолжает укреплять роль главного экспертного и научно-методического центра страны, активно участвовать в достижении национальных целей технологического лидерства и решении задач, поставленных Президентом и Правительством России. Санкт-Петербургское отделение РАН, в свою очередь, остаётся надёжным стратегическим форпостом Академии на Северо-Западе, обеспечивая интеграцию научного потенциала региона, развитие международного сотрудничества и популяризацию науки. Принятые на собрании решения и намеченные ориентиры задают вектор движения на ближайшие годы, подтверждая, что российская наука уверенно смотрит в будущее.

*Материал подготовлен на основе информации пресс-центра Российской академии наук*