

# От Кунсткамеры до космоса: в Санкт-Петербурге проверили знания по истории Академии наук СССР

09.02.2026



**6 февраля 2026 года**, в преддверии Дня российской науки, более 8000 человек по всей стране приняли участие во втором Всероссийском научном диктанте, организованном Санкт-Петербургским отделением РАН под эгидой Российской академии наук. В этом году мероприятие приурочено к 100-летию со дня образования Академии наук СССР.

Очная часть диктанта прошла в историческом здании Императорской Академии наук в Санкт-Петербурге на Университетской набережной и собрала более 400 участников: студентов и преподавателей вузов, учёных из институтов РАН, сотрудников исследовательских центров, педагогов школ и колледжей, медицинских работников, военных и школьников.



Перед началом мероприятия участникам диктанта показали документальный фильм [«Битва наук»](#), рассказывающий о подвиге советских учёных в годы Великой Отечественной войны.

Открыл мероприятие вице-президент РАН, председатель СПБО РАН академик **Андрей Рудской**. От имени президента РАН академика **Геннадия Красникова** глава регионального отделения поздравил участников диктанта с Днём российской науки, который традиционно отмечается 8 февраля. В своём приветственном слове **Андрей Рудской** отметил значимую роль Санкт-Петербургского отделения РАН в укреплении позиций отечественных научных школ и популяризации знаний: «Второй год подряд под эгидой РАН проводится масштабная научно-просветительская акция – Всероссийский научный диктант. В этом году мы обращаемся к важной вехе – 100-летию со дня образования Академии наук СССР. На переломных рубежах истории достижения отечественных учёных помогли нашей стране преодолеть невероятные трудности, решить самые амбициозные задачи и позволили уверенно двигаться вперёд. Трудно переоценить роль Российской академии наук в становлении государства, начиная с проведения героических экспедиций и множества открытий великих учёных, которые сформировали облик современной страны. 2026 год объявлен в России Годом единства народов, возможно, в следующем году наш научный диктант будет посвящён не только науке, но и культуре, этнографии и традициям нашей многонациональной страны».



Приветствие в адрес участников второго Всероссийского научного диктанта направил губернатор Санкт-Петербурга **Александр Беглов**: «Один из приоритетов развития города – это наука и технологическое развитие, и громадное внимание в этом направлении уделяется поддержке развития научно-технического творчества молодёжи. Научный диктант этого года подчёркивает роль Петербурга в развитии отечественной науки. Он способствует популяризации академических знаний, сохранению памяти об отечественных учёных, их судьбах и научных открытиях».

Видеоприветствие поступило от заместителя министра науки и высшего образования Российской Федерации **Дениса Секиринского**, в котором он отметил: «Проведение диктанта в Санкт-Петербурге особенно символично, так как именно здесь сложились ведущие отечественные научные и инженерные школы, и работала Академия наук до её перевода в Москву в середине 30-х годов прошлого века».

Также с приветствиями выступили депутат Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации от Санкт-Петербурга **Михаил Романов** и председатель Комитета по науке и высшей школе **Андрей Максимов**.

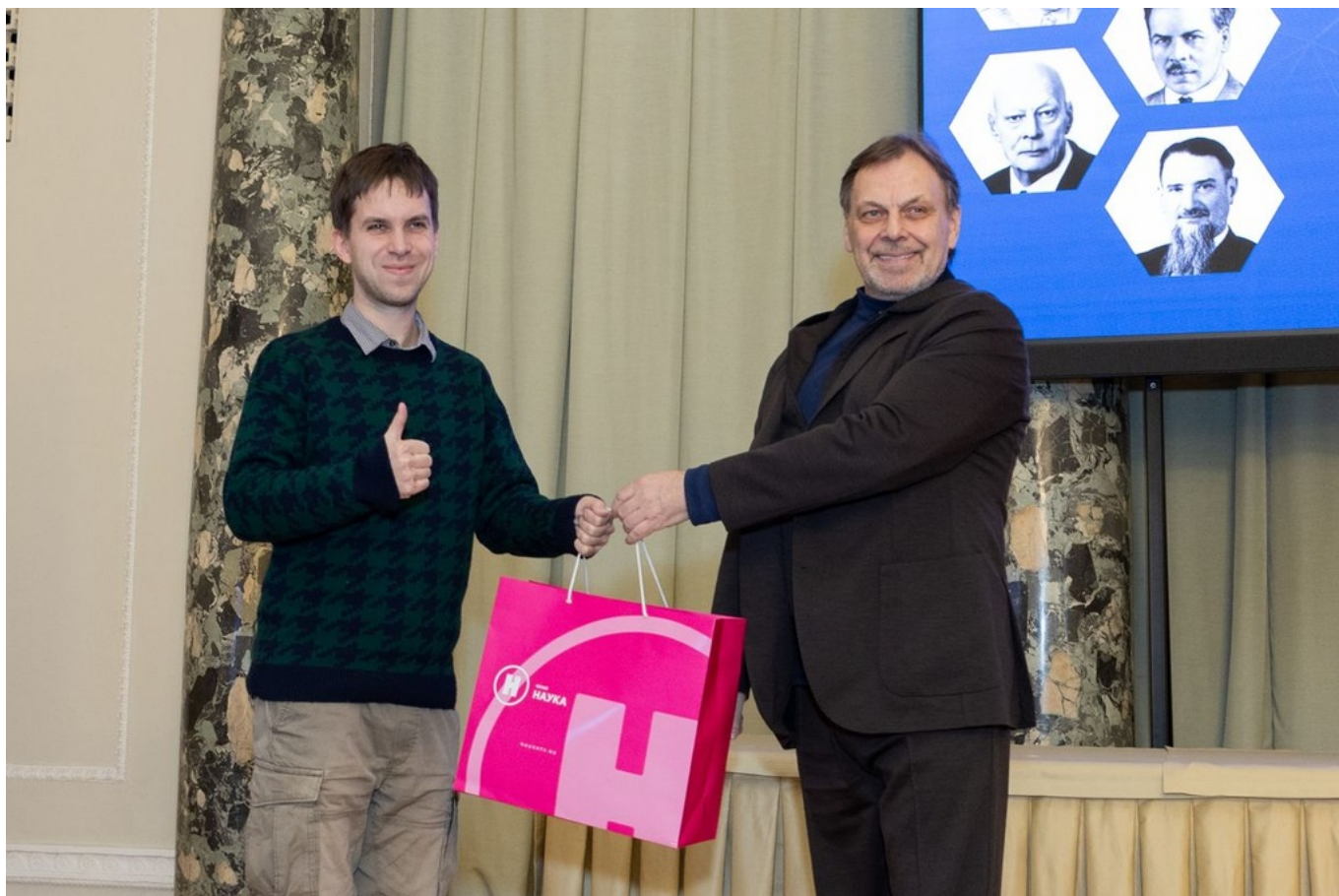


Второй раз модератором диктанта выступил известный учёный-антрополог, директор Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН академик **Андрей**

**Головнёв**, который подчеркнул: «Это мероприятие придаёт интереса, движения, драйва. Вся сегодняшняя жизнь, все технологии рождены наукой, поэтому наш научный диктант о главном – о науке!».



В качестве разминки от редактора телеканала «Наука» **Алексея Резепкина** прозвучал спецвопрос об особенностях природы Советского Союза, которая послужила основой для создания целого научного направления – геокриологии. Победитель, первым давший верный ответ – «вечная мерзлота», был награждён призом телеканала.



Победителем оказался **Кирилл Галустов**, молодой географ и полярник, кандидат географических наук. Он так прокомментировал мероприятие и участие в нем: «Veni. Vidi. Vici. Из-за перелома ноги думал, не написать ли научный диктант онлайн. Но что такое онлайн? Разве он может заменить дух Храма науки блистательной руки Кваренги? Только зашёл – мастер этнографии Андрей Головнёв оглашает разминочный вопрос, намекая, что ответ можно дать досрочно. Слово "геокриология" и сочетание "многолетняя мерзлота" (по-московски – "вечная") тут же на подкорке. Участие в научном диктанте с первой же секунды отпечталось лёгким успехом. Спасибо за отличное мероприятие!».

Научный диктант, составленный в увлекательной тестовой форме, включал вопросы об основных направлениях научно-технологического развития СССР: от фундаментальных открытий в физике и химии до реализации атомного и космического проектов.



Участники ответили на 20 вопросов о важнейших достижениях советских учёных: от формирования первого всемирного генофонда культурных растений Николая Вавилова до создания первого в мире сверхзвукового пассажирского самолёта Андрея Туполева.



Отличниками диктанта стали более 20 человек, от Санкт-Петербургского отделения РАН они были награждены книгами «Ученые-фондообразователи» и сертификатами на посещение Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН.



Самой юной участнице диктанта было всего 7 лет, она получила из рук **Андрея Головнёва** [словарь языка М.В. Ломоносова](#).



Второй Всероссийский научный диктант продемонстрировал большой интерес к науке и её истории и подтвердил статус одной из самых массовых и востребованных научно-популярных акций. География участников в этом году впечатляет своей масштабностью: мероприятие объединило тысячи участников по всей стране от Владивостока до Калининграда и от Архангельска до Севастополя, Луганска, Донецка, а также за её пределами.

До встречи на III Всероссийском научном диктанте в следующем году!

