

В Петербурге прошел второй Всероссийский научный диктант

07.02.2026



Фото: Александр Глуз / «Петербургский дневник»

Событие состоялось в Санкт-Петербургском отделении РАН в преддверии Дня российской науки. Диктант также приурочен к 100-летию со дня образования Академии наук СССР.

Директор музея антропологии и этнографии имени Петра Великого, член-корреспондент РАН Андрей Головнёв провел диктант во второй раз отнюдь не случайно. В 1714 году именно Кунсткамера и ее библиотека стали первыми научными учреждениями России.

«Наука создает жизнь вокруг нас. Мы живем в науке. Наш диктант о главном – о нашей жизни», – сказал Андрей Головнёв.

Председатель Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук (СПБО РАН), академик РАН, ректор СПбПУ, вице-президент РАН Андрей Рудской поздравил участников с наступающим праздником и рассказал о тематике научного диктанта.

«Идея создать такое мероприятие была инициативой нашего отделения. В этом году диктант посвящен 100-летию Академии наук СССР. Мы не должны забывать этот исторический период, потому что в то время были совершены величайшие научные открытия: ядерный и космический проекты, усовершенствование народного хозяйства, машиностроение и т.д. Члены советской Академии наук смогли восстановить науку в стране за несколько лет после

страшнейшего события – Великой Отечественной войны. Члены-корреспонденты РАН СССР создали передовое государство, которое стало великим научным центром мира», – сказал Андрей Рудской.

В своем приветственном слове он также добавил, что победители диктанта получают возможность пройти во второй письменный тур, а «лучшие из лучших» поедут на международный форум в «Сириус».

Помимо этого, Андрей Рудской отметил успехи петербургских ученых, которые были удостоены премии президента Российской Федерации.

Во время церемонии открытия с приветственным словом к участникам диктанта в видеообращении обратился заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Денис Секиринский.

«Эта просветительская акция, организованная Санкт-Петербургским отделением Российской академии наук, стала ярким событием в календаре российской науки. Она посвящена знаменательной дате – 100-летию со дня образования советской Академии наук. Диктант, проводимый в Санкт-Петербурге, особо символичен, ведь именно здесь, в городе на Неве, сложились ведущие отечественные научные и инженерные школы. В годы Великой Отечественной войны академия своими исследованиями и разработками активно содействовала приближению Великой Победы. В послевоенные годы советская РАН сыграла большую роль в решении научно-технических задач – исследования ядерной энергии и овладения космосом. Исторический опыт учит, что истинный суверенитет всегда опирался на интеллектуальное и технологическое лидерство. Научный диктант – это отличная возможность обратиться к нашему наследию, оценить пройденный путь и почтить память выдающихся советских ученых», – сказал Денис Секиринский.

Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга Андрей Максимов также обратился к участникам диктанта с приветственным словом и передал поздравления с праздником от лица губернатора Санкт-Петербурга.

«Александром Бегловым принята программа «10 приоритетов развития Санкт-Петербурга». Один из них – наука и технологическое развитие. Более 20 конкурсов от Комитета по науке и высшей школе направлено на поддержку молодых ученых. Правительством Санкт-Петербурга также выделяются премии (имени Дашковой и Эйлера) за выдающиеся достижения в области науки», – сказал Андрей Максимов.

Он также поблагодарил участников за их смелость и интерес.

«Большое вам спасибо, что вы не боитесь пробовать свои силы в очень непростом деле – в науке», – завершил председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга Андрей Максимов.

В диктанте приняли участие более семи тысяч человек со всей России: от Москвы и Санкт-Петербурга до Прокопьевска и Брянска, от Якутска и Магадана до Севастополя, Донецка и Луганска. Среди зарегистрированных участников – студенты и преподаватели крупнейших вузов страны, учёные из институтов РАН, сотрудники исследовательских центров, педагоги школ и колледжей, медицинские работники, военные, пенсионеры и школьники.

Экзамен сдавали в двух форматах – дистанционно и очно. Участники офлайн-формата лично смогли посетить историческое здание Академии наук, возведенное в XVIII веке по заказу императрицы Екатерины II, а также увидеть знаменитую мозаику Михаила Ломоносова

«Полтавская баталия».

Диктант был составлен в тестовой форме. На каждый из 20 вопросов модератор давал по 30 секунд. Участники писали ответы в специальные блокноты, которые им выдали организаторы при регистрации. В тесте были вопросы, касающиеся истории, физики, техники и других наук. После окончания экзамена Андрей Головнев сразу же зачитал правильные варианты, добавляя к каждому ответу интересные факты.

Напомним, что Всероссийский научный диктант – просветительская научно-популярная акция, направленная на привлечение внимания к вопросам развития науки, повышение уровня знаний об истории науки и техники и основных направлениях научно-технологического развития России.

Первый научный диктант состоялся 7 февраля 2025 года в Санкт-Петербурге в историческом здании Академии наук и был приурочен к 300-летию со дня её образования.

Источник: spbdnevnik.ru