

Александр Беглов: Всероссийский научный диктант подчеркивает роль Петербурга в развитии отечественной науки

06.02.2026



В Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук на Университетской набережной сегодня, 6 февраля, состоялся второй Всероссийский научный диктант. В этом году он прошёл в преддверии Дня российской науки, отмечаемого 8 февраля, и был посвящён 100-летию образования Академии наук СССР.

Вынесенные на диктант вопросы и ответы на них отразили основные вехи истории АН СССР, важнейшие открытия и достижения выдающихся советских учёных.

«Развивая Петербург под руководством президента России как мегаполис XXI века, мы переходим к новой специализации города. Она связана с наукой и образованием, высокими технологиями, инновациями и передовой промышленностью. Мы включили "Науку и новые технологии" в 10 приоритетов Петербурга до 2030 года как один из драйверов развития нашего города, - подчеркнул Александр Беглов. - Научный диктант этого года подчеркивает роль Петербурга в развитии отечественной науки. Он способствует популяризации академических знаний, сохранению памяти об отечественных учёных, их судьбах и научных открытиях. Здорово, что в диктанте принимают участие и дети, и взрослые - самой юной участнице этого

года - 7 лет».

Среди вопросов, предложенных участникам диктанта в 2026 году, – история создания академиком Н. И. Вавиловым уникальной коллекции семян – первого всемирного генофонда культурных растений. В 1940 году коллекция насчитывала 250 тысяч образцов. Ценой своих жизней ленинградские учёные спасали эту коллекцию в годы блокады. В 2022 году указом президента России на базе Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (ВИР) в Петербурге был создан первый Национальный центр генетических ресурсов растений. Работа центра призвана усилить продовольственную безопасность страны, конкурентоспособность и ассортимент отечественного семенного фонда.





В диктанте также отмечен вклад петербургских академиков, учёных-физиологов Леона Орбели, Владимира Черниговского, Юрия Наточина в обеспечение здоровья космонавтов.

Сегодня в Петербурге обучение молодых специалистов в области физиологии ведётся более чем в 15 вузах и научных организациях города.

Губернатор напомнил, что на берегах Невы ежегодно проводятся более 30 конкурсов в научно-образовательной сфере. В 2025 году в них приняли участие более 9 тысяч молодых исследователей. Около двух тысяч из них получают поддержку в виде стипендий, премий, грантов, субсидий. С 2024 года размер этих выплат увеличен в среднем в 2 раза. Доля молодых учёных в Петербурге составляет 45%, она выше средней по стране.

Петербургские исследователи становятся лауреатами престижных государственных премий. По итогам 2024 года трое из четверых лауреатов премии президента в области науки и инноваций для молодых учёных представляли Санкт-Петербург. В 2025 году команда университета Промтехдизайна стала лауреатом премии Правительства России в области науки и техники для молодых учёных.

В целом участниками второго Всероссийского диктанта стали более 7 тысяч человек из разных городов России и стран. Вопросы 2026 года составлены в тестовой форме, у каждого из них был один правильный ответ. Принять участие в диктанте можно было в очной форме и онлайн-формате. Трансляция велась на официальном сайте СПбО РАН.

Более 20 участников диктанта показали отличный результат, ответив без ошибок на все 20 вопросов.

По итогам проверки знаний всем участникам направят электронные сертификаты, а пришедшие на очный диктант получат памятные сувениры. Участники очного формата смогли посетить здание Академии наук, возведённое в XVIII веке по заказу императрицы Екатерины II, и увидеть знаменитую мозаику Михаила Ломоносова «Полтавская баталия», последние сто лет размещённую в интерьерах Академии наук.

Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук образовано в 2023 году по решению президента 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. Российская академия наук создана по указу императора Петра I 28 января (8 февраля) 1724 года.

Источник: gov.spb.ru