



День российской науки – профессиональный праздник научных сотрудников. Наука охватывает все сферы жизни на Земле, и значение ее развития неопределимо. День российской науки позволяет привлечь внимание широкого круга общественности к научному прогрессу, незримо сопровождающему человека на протяжении всего его существования.

Современное поколение российских ученых приумножает замечательные традиции своих предшественников. Благодаря тем, кто сейчас продолжает заниматься наукой, у молодежи вновь появилось желание идти в науку, а значит, есть надежда, что впереди нас ждут новые открытия, призванные улучшить жизнь человека.

История праздника

8 февраля 1724 года Петр Первый основал Академию Наук и Художеств, ставшую символом научных достижений России и на равных обучающую детей знатного и низшего происхождения. В 1917-1925 годах она была преобразована в Академию наук СССР, а в 1991 году – в Российскую Академию наук. В настоящее время только Российская академия наук имеет 9 областных отделений и 3 региональных. Имеется еще полтора десятка отдельных, входящих в академическую структуру научных центров.

Всего академических учреждений — почти 470, где трудится 55000 сотрудников, включая 500 академиков.

День российской науки начали праздновать только с 1999 года. Согласно президентскому указу праздник официально был закреплен за 8 февраля, выстраивая тем самым исторический мостик между нашими и петровскими временами.

Наша страна всегда славилась умными и эрудированными людьми. Российские деятели своими трудами сделали колоссальный вклад в развитие мировой науки и техники. А сколько прекрасных ученых подарила миру Россия в разные эпохи. Это и простой деревенский мальчик, впоследствии ставший одним из самых выдающихся ученых сынов и основавший Московский Университет. Речь идет о Михаиле Ломоносове, который спустя столетия ознаменовывает собой День российской науки года. А выдающиеся ученые Дмитрий Менделеев, академик Эдуард Циолковский, Петр Капица, Лев Ландау, Игорь Курчатов, Сергей Королев, Анатолий Александров, Жорес Алфёров, Николай Доллежалъ. Это лишь небольшой перечень наших знаменитых ученых соотечественников.

Среди действительных членов Академии наук 40 лауреатов престижной Нобелевской премии. Первым из удостоенных, в 1904 году, стал академик И. П. Павлов за работу по физиологии пищеварения, далее, в 1908 году, - И. И. Мечников за труды по иммунитету. Последним российским лауреатом стал физик К. С. Новосёлов, получивший Нобелевскую премию за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена.

Российское научное сообщество по праву занимает одно из ведущих мест в мировой науке. Еще в декабре 2016 года была принята "Стратегия научно-технологического развития России до 2035 года". Согласно документу, научный потенциал страны в ближайшие десятилетия будет фокусироваться на решении задач в приоритетных направлениях развития отечественной науки. Так, в последние годы в России созданы современные центры разработки биотехнологических инновационных препаратов, одним из которых стала российская вакцина от лихорадки Эбола, которая показывает более высокую эффективность по сравнению с другими препаратами, предназначенными для борьбы с этой болезнью.

Стратегия будет реализовываться при финансовой поддержке федерального бюджета и за счет различных внебюджетных источников. Затраты на исследования и научные разработки постепенно будут увеличены до 2% от ВВП страны.

При подготовке материала были использованы источники:

<http://datki.net/den-rossiyskoy-nauki/>

<https://jenskiymir.com/prazdniki/vse-prazdniki/566-8-fevralya-den-rossiyskoy-nauki.html>

<https://ria.ru/spravka/20170208/1487329613.html>