



В 2017 году в 18-й раз отмечается День российской науки. Событие закреплено на официальном уровне Указом Президента Российской Федерации от 07.06.1999 № 717 «Об установлении Дня российской науки». Документ подписан Президентом РФ Б. Ельциным. Этот праздник был учрежден в ознаменование 275-летия образования Российской академии наук.

История праздника

8 февраля 1724 года Петр Первый основал Академию Наук и Художеств, на равных обучающую детей знатного и низшего происхождения (если те проявляли талант и тянулись к познанию), ставшую символом научных достижений России.

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.

Наша страна всегда славилась умными и эрудированными людьми. Российские деятели своими трудами сделали колоссальный вклад в развитие мировой науки и техники. Российское научное сообщество по праву занимает одно из ведущих мест в мировой науке.

Россия стала законодателем в целом ряде научных сфер. А сколько прекрасных ученых она подарила миру в разные эпохи. Это и простой деревенский мальчик, впоследствии ставший одним из самых выдающихся ученых сынов и основавший Московский Университет. Речь идет от Михаиле Ломоносове, который спустя столетия ознаменовывает собой День российской науки года. Наши великие ученые получали Нобелевскую премию в самых разных областях. Первым из них стал знаменитый академик И. П. Павлов за труд, в котором были описаны основы физиологии пищеварения. В день науки также стоит вспомнить о выдающимся биологе И. И. Мечникове, получившим премию за работу по иммунитету. В 1978 году отечественный физик П. Л. Капица был отмечен Нобелевской премии за важнейшее открытие в физике, доказательство сверхтекучести гелия. Наша страна первая в мире по полетам в космос, сделаны важные разработки в атомной энергетике и биосфере. Это и выдающиеся ученые двадцатого столетия К. Э. Циолковский, Л. Д. Ландау, И. В. Курчатов, С. П. Королев, Ж. И. Алферов и др.

День науки – это праздник научных деятелей и сотрудников, вне зависимости от званий, занимаемых должностей и выслуги лет. Среди них академики, профессоры, исследователи. Праздник считают своим преподаватели, аспиранты, кандидаты и доктора наук. В мероприятиях этого дня принимает участие вспомогательный персонал, их родственники, друзья, знакомые и близкие люди.

В канун Дня российской науки первые лица государства выступают с заявлениями, в которых они отмечают проблемы и свершения в отрасли. За выдающиеся достижения вручаются правительственные награды, почётные звания и дипломы. Устраиваются конференции и семинары, на которых выступают не только заслуженные деятели, но и молодые учёные. На телевидении и радиостанциях транслируются передачи, популяризирующие знания, повествующие о новых прорывах и вызовах времени.

При подготовке информации использованы данные сайтов:

<http://my-calend.ru/holidays/den-rossiyskoy-nauki>;

<http://lugasoft.ru/calendar/prazdniki/den-rossijskoj-nauki>;

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