

300 лет
Российской академии
наук



**Книжная выставка, посвященная 300-летию
РАН и 160-летним юбилеям академиков
В.И. Вернадского и В.А. Обручева**

В следующем, 2024 году, Российская академия наук отмечает свое 300-летие. Традиционно ее рождение отсчитывают с 28 января (8 февраля) 1724 года, когда вышел Указ Сената об учреждении «Академии, или Социетета художеств и наук». Инициатором создания Академии был Петр I. Император очень хорошо понимал роль образования и науки для развития и укрепления возглавляемого им государства, но, к сожалению, не увидел своего детища в действии – первое торжественное публичное заседание состоялось 27 декабря 1725 года (по ст. стилю), а продолжила дело создания Академии супруга Петра Екатерина I, в частности, назначившая своим указом лейб-медика Лаврентия Блюментроста первым президентом Академии.

Российская Академия объединяла в себе функции исследования и обучения: при ней были созданы университет и гимназия. Именно в университет при Академии в 1735 году был зачислен Михаил Васильевич Ломоносов. Тогда еще никто не знал, что этому юноше суждено сыграть выдающуюся роль в становлении российской науки. Ломоносов был поистине универсальным человеком, ученым-энциклопедистом, проявившим свои таланты в самых различных сферах от химии до словесности. В.И. Вернадский писал о нем: «...мы сейчас видим, что творческая работа его в области физики, геофизики, химии, минералогии, геологии, гуманитарных наук — истории и языка, его созидательное творчество в выработке русского литературного языка, норм стиха, его деятельность культурно-общественная и художественная проникают всю духовную историю России его времени. История Академии с 1742 по 1765 год теснейшим образом связана с жизнью Ломоносова, который в этот период играл в ней центральную, не раз первую роль». Работу М.В. Ломоносова «О слоях земных» называют началом русской геологии, таким образом Ломоносов заложил фундамент, на котором строили последующие поколения ученых.

По своей структуре Российская Академия наук не имела аналогов: она располагала библиотекой, в ее ведение была передана Кунсткамера, при ней были образованы обсерватория, физический и минералогический кабинеты, химическая лаборатория, основанная М.В. Ломоносовым, ботанический сад и даже художественные мастерские (до образования Академии художеств в 1575 году).

От Минерального кабинета Кунсткамеры через Минеральный кабинет Академии наук история ведет нас к Рудно-петрографическому музею ИГЕМ РАН. В 1836 году Минеральный кабинет стал Минералогическим музеем Императорской академии наук, в 1898 году он был переименован в Геологический музей, а в 1906 году разделился на два отделения: геологическое и минералогическое. Минералогическое отделение возглавил академик В.И. Вернадский. Также Владимир Иванович возглавил Библиотеку геологических наук, проект которой утвердило общее собрание Академии наук в 1926 году, а в 1929 году ее же возглавил академик Владимир Афанасьевич Обручев. В 1973 году библиотека вошла в сеть библиотек БЕН РАН и стала одним из ее отделов. Но история библиотеки началась задолго до этого: в 1880 году она была учреждена как книжный фонд Санкт-Петербургского Минералогического музея Императорской Академии наук. Таким образом, и музей, и библиотека, находящиеся в Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук имеют глубокие корни. И Институт, и Библиотека, и Музей продолжают дело сохранения, приумножения и трансляции геологического знания, работают ради прогресса, ради новых свершений и открытий, ради будущего науки и человечества.