

ТРИ ВЕКА СЛУЖЕНИЯ РОССИИ (К 300-летию Российской академии наук)

*Наука — самое важное, самое прекрасное
и нужное в жизни человека...*

А. П. Чехов

8 февраля 2024 г. Российская академия наук (РАН) отметила 300-летие со дня основания. Это было значимое событие не только для российского, но и всего мирового научного сообщества. Юбилей Российской академии наук включен в число памятных дат ЮНЕСКО. Сегодня наука превращается в реальную экономическую силу, которая определяет основной вектор развития государства и его положение на мировой арене. С трехсотлетним юбилеем российских ученых поздравил Президент Российской Федерации В. В. Путин. Он отметил: «Наука в прямом смысле слова — основа развития и прогресса. Вся научно-технологическая сфера имеет ключевое значение для достижения наших национальных целей, для повышения качества жизни людей, для безопасности страны, ее суверенитета и самодостаточности»¹.

Российская академия наук ведет свою историю с 8 февраля 1724 г., когда по распоряжению императора Петра I Указом Правительствующего сената была образована Академия наук и художеств в г. Санкт-Петербурге, которая впоследствии была преобразована в Императорскую академию наук и художеств в Санкт-Петербурге (1747 — 1803), Императорскую академию наук (1803 — 1836), Императорскую Санкт-Петербургскую академию наук (1836 — 1917), Российскую академию наук (1917 — 1925), Академию наук СССР (1925 — 1991). Указом Президента РСФСР «Об организации Российской академии наук» № 228 от 21 ноября 1991 г. Российская академия наук была воссоздана как высшее научное учреждение России. Несмотря на все трудности на пути своего исторического развития, проблемы политического, социально-экономического характера, академия сохранила свое единство и в настоящее время является главным научным центром

России и одним из ведущих научных центров мировой науки. За выдающиеся заслуги в развитии советской науки и культуры, укреплении экономической и оборонной мощи страны она была награждена орденом Ленина (1969, 1974), орденом Георгия Димитрова (Болгария) (1974). Члены академии не раз становились лауреатами престижной Нобелевской премии. В 1904 г. первым ее получил выдающийся русский ученый-физиолог И. П. Павлов. Премии были удостоены также биолог И. И. Мечников (1908), писатель М. А. Шолохов



*Молтон Томас Младший. Вид на набережную
у Васильевского острова у здания Академии наук.
С оригинала Дж. Хирна. 1789 г. Эрмитаж. (Фрагмент)*

*Thomas Molton Junior. View of the embankment
at Vasilyevsky Island near the building of the Academy
of Sciences. From the original by J. Hearn. 1789.
The Hermitage. (Fragment)*

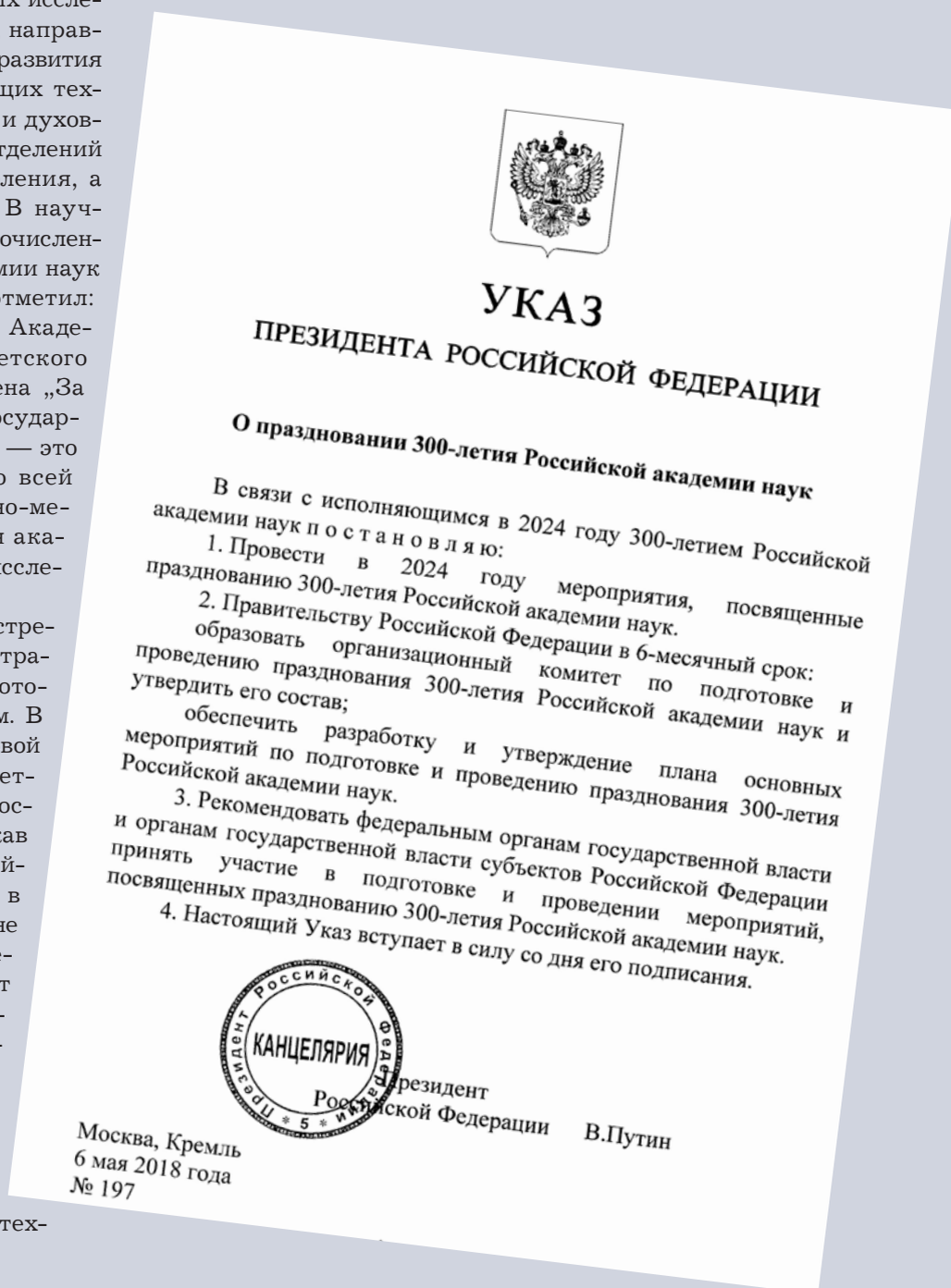
¹ Заседание Совета по науке и образованию // Президент России: офиц. сайт. 2024. 8 февр. URL: <http://www.kremlin.ru/events/councils/73407> (дата обращения: 10.02.2024).

(1965), математик и экономист Л. В. Канторович (1975), физики Л. Д. Ландау (1962), П. Л. Капица (1978), Ж. И. Алфёров (2000), В. Л. Гинзбург, А. А. Абрикосов (2003) и другие ученые.

На протяжении трех столетий существования РАН менялись ее задачи и структура. В настоящее время основной целью деятельности академии является «проведение и развитие фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному и духовному развитию России»². В ее структуре 13 отделений (по областям науки) и 4 региональных отделения, а также 15 региональных научных центров. В научно-методическом руководстве находятся многочисленные институты. Президент Российской академии наук Г. Я. Красников на торжественном вечере отметил: «Сегодня РАН — это не только 1 900 членов Академии наук, в числе которых 28 героев Советского Союза и России, 13 полных кавалеров ордена „За заслуги перед Отечеством“, 378 лауреатов Государственной премии. Академическое сообщество — это еще и коллективы научных институтов по всей стране, которые работают под нашим научно-методическим руководством. Всего Российская академия наук формирует тематику научных исследований 746 НИИ и 388 вузов»³.

Свой юбилей Российская академия наук встречает как мощный интеллектуальный центр страны, научный потенциал и экспертный опыт которой востребованы обществом и государством. В этом и состоит преемственность ее трехвековой истории. В. В. Путин подчеркнул, что многолетний труд отечественных ученых позволил России стать одной из величайших научных держав мира. Глава государства отметил, что российская научная сфера внесла значимый вклад в победу страны в Великой Отечественной войне и помогла России достичь первенства в освоении космического пространства. Президент призвал бережно относиться к академическому наследию и правильно воспитывать подрастающее поколение: «Желаю академии на новом историческом этапе, как и прежде, верно служить России, нашему народу, сохраняя свою историю, традиции, всегда идти вперед, быть на переднем крае прогресса, обеспечивать наш государственный, научно-технологический, ценностный суверенитет»⁴.

В рамках обозначенной темы на страницах журнала «Центр и периферия» ниже представлены материалы, в которых освещается направленная на исследование широкого спектра проблем современной гуманитарной науки деятельность входящих в структуру Российской академии наук организаций и других российских научных учреждений.



² Устав Российской академии наук и другие нормативные документы // Российская академия наук: офиц. сайт. URL: <https://www.ras.ru/about/rascharter/general.aspx> (дата обращения: 10.02.2024).

³ Торжественный вечер по случаю 300-летия Российской академии наук // Президент России: офиц. сайт. 2024. 8 февр. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/73410> (дата обращения: 10.02.2024).

⁴ Там же.