



### **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

2024 год знаменуется таким событием, как празднование 300-летнего юбилея Российской Академии наук.

Завершился третий век истории Академии. За эти 300 лет Академия наук, основанная в 1724 году по приказу Петра I и Указом Правительствующего Сената, прошла долгий и нелегкий путь развития приоритетных для страны направлений научных исследований во всех областях знаний: математике, физике, информационных и нанотехнологиях, энергетике, машиностроении, механике и процессах управления, химии, биологии, глобальных проблемах и международных отношениях, историко-филологических науках, медицине, сельском хозяйстве, физиологических науках, науке о Земле, общественных науках.

По замыслу Петра I Академия наук создана, чтобы работать на благо развития и преобразования всей страны, укрепления ее мощи и независимости, с помощью научных открытий и изобретений поднимать престиж страны. «Петр понимал значение научной мысли, образования и культуры народа для процветания страны».

История Академии – это неотъемлемая часть истории Отечества.

За время своего существования Академия сменила несколько названий: сначала Академия, или Социетет художеств и наук (1724), став Российской академией наук в 1991 году и по сей день.

Сегодня Российская академия наук – это крупнейший научный центр фундаментальных и прикладных исследований, осуществляющий организацию и координацию приоритетных научных исследований. В состав Академии входят институты, научные центры, лаборатории, обсерватории, научные станции, ботанические сады, библиотеки, архивы, музеи, заповедники со своими богатыми традициями, уникальным научным опытом, накопленным за многие годы работы. Ведется экспертное научное обеспечение, содействие развитию науки в России, осуществляет редакционно-издательская деятельность.

Но самое главное богатство Академии – это люди, ученые, профессионалы своего дела в разных областях науки. Можно отметить много российских ученых, чей выдающийся вклад в науку признан не только в нашем Отечестве, но и на мировом уровне: М.В. Ломоносов, Н.И. Лобачевский, Д.И. Менделеев, Н.И. Пирогов, К.Э. Циолковский, В.М. Бехтерев, Г.Я. Перельман, Ю.Ц. Оганесян, А.А. Старобинский и др., а ряд ученых были удостоены престижной международной награды – Нобелевской премии – И.П. Павлов, И.И. Мечников, Н.Н. Семёнов, И.Е. Тамм, И.М. Франк, П.А. Черенков, Л.Д. Ландау, Н.Г. Басов, А.М. Прохоров, Л.В. Канторович, П.Л. Капица, Ж.И. Алфёров, А.А. Абрикосов, В.Л. Гинзбург.

Наука постоянно развивается, XXI век – это век науки и прорывных инновационных технологий. В нынешних непростых условиях для нашей страны Российская академия наук выполняет важнейшую задачу, развивая и реализуя приоритетные национальные проекты, обеспечивает стране технологический суверенитет, национальную безопасность и экономический рост.

Поздравляем Российскую академию наук с 300-летним юбилеем, желаем ученым реализации новых идей и творческих замыслов!

С ЮБИЛЕЕМ АКАДЕМИИ НАУК, ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ, АВТОРЫ И ЧИТАТЕЛИ!

Главный редактор,  
член-корр. РАН, д.э.н., профессор,  
директор Института проблем рынка РАН



Цветков В. А.