

## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!



В 2024 году исполняется 300 лет Российской академии наук (РАН). Академия создавалась по указанию Петра Великого, согласно плану, в разработку которого внёс огромный вклад великий немецкий учёный Готфрид фон Лейбниц [1]. Однако Пётр Великий немного не дождал до осуществления своего замысла. По его распоряжению Указом правительствующего Сената от 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года была создана Академия наук в Санкт-Петербурге (её правопреемницей ныне является Российская академия наук). За три столетия выдающиеся учёные Академии совершили фундаментальные открытия в понимании природы и общества, разработали новые технологии, лежащие в основе развития цивилизации.

История Академии отражалась на страницах журнала *Успехи физических наук (УФН)* с самого начала издания *УФН* в 1918 году, что было связано с основателем и первым главным редактором *УФН* академиком Петром Петровичем Лазаревым. Именно П.П. Лазареву в 1924 году была оказана честь представить доклад "Исторический очерк развития точных наук в России в продолжение 200 лет" на торжественном юбилейном собрании Академии, посвящённом 200-летию её создания. Этот интереснейший очерк был сперва опубликован отдельным оттиском и быстро стал библиографической редкостью. Только 75 лет спустя в 1999 году по решению редакционной коллегии *УФН* данный очерк [2] был воспроизведён в специальном номере *УФН*, посвящённом 275-летию РАН, где был также освещён и современный этап развития физических наук, подробно описанный в статье двух академик-секретарей Оделения физических наук РАН [3]. Ранее в *УФН* публиковалась большая редакционная статья к 250-летию Академии [4]. Помимо исторических фактов, в указанных статьях есть мысли, актуальные до сих пор.

Напутствие нашим современникам чётко было сформулировано ещё 100 лет назад в конце статьи главного редактора *УФН* П.П. Лазарева: «Если мы желаем, чтобы в третьем веке существования науки в России техника процветала, чтобы установилась прочная и постоянная связь между результатами, полученными наукой, и её приложением к технике, необходимо создать для науки условия, которые были бы достойны её, и тогда можно надеяться, что мы сумеем следовать за нашими великими предшественниками. Этот путь должен сделать нашу страну технически сильной и экономически богатой». Приведённые слова актуальны и для начинающегося четвёртого столетия Российской академии наук, ибо именно процветание наук может служить прочной основой для благоденствия и процветания Отечества.

### Некоторые статьи из *УФН* об истории РАН:

1. Анри В А *УФН* **169** 1329 (1999)
2. Лазарев П П *УФН* **169** 1351 (1999)
3. Боярчук А А, Келдыш Л В *УФН* **169** 1289 (1999)
4. Редакционная коллегия *УФН* **113** 3 (1974)

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК. УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК. 2024, том 194. Журнал издаётся с апреля 1918 г.

"Успехи физических наук" (сокращенно *УФН*) — журнал, публикующий обзоры современного состояния наиболее актуальных проблем физики и смежных с нею наук. Предназначается для научных работников, аспирантов, студентов-физиков старших курсов, преподавателей. Выходит 12 раз в год (1 том, включающий 12 номеров; при цитировании статей 1990–1993 гг. обязательно указывается номер журнала).