

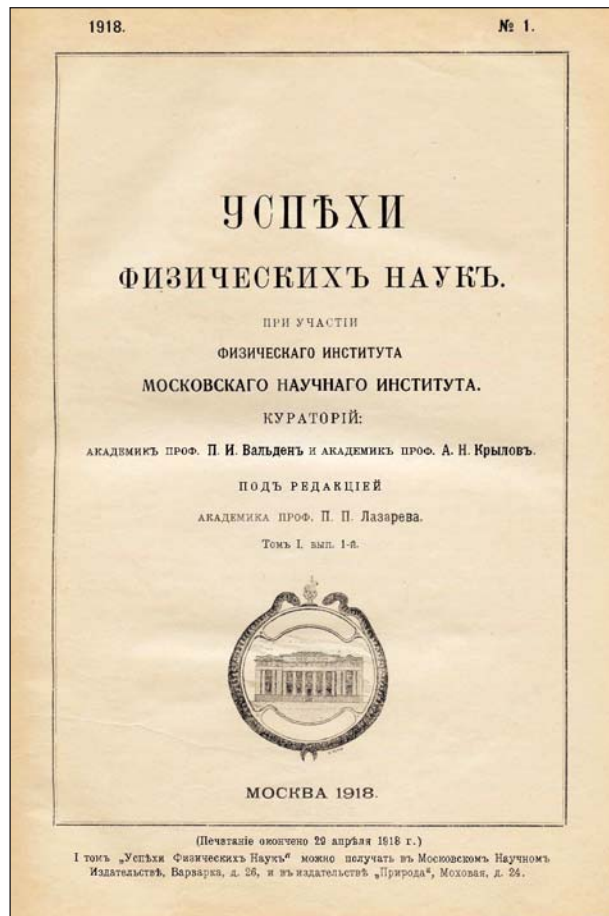
Столетие советской физики

Отмечая юбилей Физико-технического института, вспомним еще об одном событии того же, 1918-го, года: 29 апреля вышел 1-й номер журнала «Успехи физических наук». Его создателем и первым главным редактором был академик Петр Петрович Лазарев, ученик Петра Николаевича Лебедева. Он был ученым европейской известности и, кстати, заведовал отделом физики в «Природе» с момента основания журнала в 1912 г. Кроме «Успехов физических наук» Лазарев основал также «Журнал технической физики» и «Архив физических наук».

Назвать журнал «Успехами» было, конечно, некоторым обращением к будущему, выдающихся достижений отечественной физики даже в 1920-х годах было не много, но была насущная потребность знакомить с достижениями мировой физики будущих классиков советской науки. Тем не менее, предвидение оправдалось. Успехи советской физики и других естественных наук на мировом уровне безусловны и в доказательствах не нуждаются. Но вот вопрос: в чем было основание этих успехов? Можно назвать две причины очень быстрого развития науки. Во-первых, большинство советских ученых получили прекрасное классическое образование в дореволюционных гимназиях, а затем солидное специальное в университетах Петербурга, Москвы, Киева и Одессы. Но был и второй фактор выдающихся научных достижений после революции — массовый приход в науку молодежи с фундаментальными традициями, поверившей во всемогущество научного метода.

В советское время научная и организационная деятельность Лазарева замалчивалась. Дело в том, что в 1929 г. Лазарев категорически выступил против перебаллотировки коммунистов, проголосовавших на выборах в Академию. Началась его травля в печати. В марте 1931 г. он был арестован, просидел в тюрьме «всего» 9 месяцев (затем был сослан в Свердловск), но за это время его жена покончила с собой, а созданный им в 1917 г. Физический институт (с 1919 г. — Институт физики и биофизики) был расформирован. С 1934 г. Лазарев заведовал отделом биофизики во Всесоюзном институте экспериментальной медицины в Москве, умер в 1942 г. в эвакуации.

Руководство журналом подхватил Э.В.Шпольский, помощник Лазарева с 1921 г. Он установил своеобразный рекорд продолжительности работы в столь ответственной должности. А за 100 лет журнал «Успехи физических наук» возглавляли всего 8 главных редакторов:
1918–1930 — академик РАН и АН СССР Петр Петрович Лазарев;



Обложка первого выпуска журнала «Успехи физических наук»

1931–1975 — Эдуард Владимирович Шпольский;
1931–1936 — Борис Михайлович Гессен;
1975–1976 — академик АН СССР Евгений Константинович Завойский;
1976–1998 — академик АН СССР и РАН Борис Борисович Кадомцев;
1998–2009 — академик АН СССР и РАН Виталий Лазаревич Гинзбург;
2009–2016 — академик АН СССР и РАН Леонид Вениаминович Келдыш;
2016 — настоящее время — академик РАН Валерий Анатольевич Рубаков.

Поздравим коллектив журнала «Успехи физических наук» с юбилеем и пожелаем дальнейших успехов этому выдающемуся журналу. А также новых достижений когорте его авторов: только с ними рождается успех журнала.

От редакколлегии журнала «Природа»
заместитель главного редактора А.В.Бялко

AKROYIA

9 18

