

**О РОЛИ ДОМА УЧЕНЫХ ИМ. М.ГОРЬКОГО РАН  
В НАУЧНОЙ ЖИЗНИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
(К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ)**

**Ш.Х. Солтаханов<sup>1</sup>, А.А. Тихонов<sup>2</sup>, М.П. Юшков<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Грозненский государственный университет

<sup>2</sup> Санкт-Петербургский государственный университет, Россия

E-mail: atikhonov@spbu.ru, yushkovmp@mail.ru

В докладе дается краткая история создания дворца великого князя Владимира Александровича, брата императора Александра III, и создания на его базе в 1920 г. по инициативе М.Горького Дома ученых Академии Наук. В сложные послереволюционные годы Дом ученых много сделал для спасения российской науки. Хозяйственные службы снабжали деятелей науки и культуры всем необходимым для жизни и работы. Всего к Дому ученых было приписано около 6 тысяч человек. В научно-просветительской работе в разные годы участвовали всемирно известные ученые: И.П. Павлов, Л.С. Берг, Н.И. Вавилов, В.И. Вернадский, А.Ф. Иоффе. Первым председателем Совета Дома ученых был ученый-генетик академик Н.И. Вавилов. Поддерживая научную жизнь в городе, Дом ученых поневоле оказывался вовлеченным в политическую борьбу. В этом отношении интересна история развернутой в 1928 г. борьбы математиков-методистов А.Р. Кулишера, Л.А. Лейферта, В.В. Люша, В.И. Милинского, Е.С. Рабиновича, Б.И. Сегала и других членов «Общества математиков-материалистов» при «Ленинградском отделении Коммунистической академии» против председателя Ленинградского математического общества чл.-корр. АН СССР Н.М. Гюнтера, профессоров С.А. Богомолова, А.В. Васильева, Г.М. Мюнца. Результатом этого явилось заявление Н.М. Гюнтера об уходе с поста председателя. С 1930-х годов в Доме ученых начали создаваться научные секции, стали проводиться Всесоюзные и международные научные конференции. В 1932 году Дому ученых присвоили имя М.Горького. В тяжелейшие годы Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда Дом ученых не переставал работать и помогал выживать деятелям отечественной науки. Члены Дома ученых получали продовольственные пайки, одежду, обувь, дрова. Для ослабленных и больных при нем был открыт лазарет, где ученые могли лечиться и восстанавливать силы для работы.

Приводится история создания и работы секции теоретической механики, которая в 1989 г. получила имя профессора Н.Н. Поляхова, руководившего ею в течение 32-х лет. Плодотворной работе научных секций способствует блестящее состояние дворца, руководимого в настоящее время Г.В. Никитиным.

**On The Role Of Saint Petersburg House Of Scientists, Ras  
In The Scientific Life Of Saint Petersburg  
(on the 95th anniversary of the foundation)**

**Sh.Kh. Soltakhanov<sup>1</sup>, A.A. Tikhonov<sup>2</sup>, M.P. Yushkov<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Grozny State University,

<sup>2</sup>Saint Petersburg State University, Russia

The report gives a brief history of the Palace of Grand Duke Vladimir Alexandrovich, brother of Emperor Alexander III, and the history of creation on its base in 1920 on the initiative of M. Gorky the House of scientists of the Academy of Sciences. In difficult years after the Revolution Saint Petersburg House of scientists did much to save Russian science. Household services supplied scientists with everything necessary for living and working. About 6 thousand people were associated with the House of scientists. A lot of internationally renowned scientists, such as I.P. Pavlov, L.S. Berg, N.I. Vavilov, V.I. Vernadsky, A.F. Ioffe participated in the scientific and educational work in Saint Petersburg House of scientists. The first chairman of the Council of the House of Scientists was academician N.I. Vavilov. Since 1930 scientific sections were established at the House of Scientists. All-union and international scientific conferences were held in the palace. In 1932, the House of scientists was named after M. Gorky. In the difficult years of the Great Patriotic War and the Siege of Leningrad the House of Scientists never stopped working and helped to survive Russian scientists. Members of the House of Scientists received food rations, clothing, footwear, wood. The history of creation and activities of the section for theoretical mechanics is discussed. In 1989 this section was named after professor N.N. Polyakov, who directed it for 32 years. A brilliant state of the palace, led now by G.V. Nikitin, contributes the fruitful work of the sections.