

Борис Евгеньевич ПАТОН Boris Evgenievich PATON 27.11.1918–19.08.2020

19 августа 2020 г. на 102-м году жизни скончался академик РАН Борис Евгеньевич Патон — ученый-материаловед с мировым именем в области металлургии, технологии металлов и электросварки.

С 1962 г. Борис Евгеньевич Патон бессменно руководил Национальной академией наук Украины, являлся действительным членом Европейской академии, Международной академии наук, образования, индустрии и искусств (США), Международной академии астронавтики (США), Национальной академии прикладных наук (РФ), Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка (РФ), Петровской академии наук и искусств (Санкт-Петербург, РФ), с 1993 по 2017 г. был президентом Международной ассоциации академий наук (МААН).

Б.Е.Патон возглавлял Международный научный совет по сварке и родственным технологиям, был членом Международного комитета по научно-техническому развитию стран СНГ, председателем Координационного совета межгосударственной программы «Высоконадежный трубопроводный транспорт», членом правления Международной топливно-энергетической ассоциации и попечительского совета Международного фонда ядерной безопасности. Он входил в состав редакционных коллегий многих научно-технических журналов и других изданий, занимал посты председателя Межведомственного совета по координации фундаментальных исследований, председателя Научно-координационного и экспертного совета по вопросам ресурса и безопасности эксплуатации конструк-

On 19 August 2020, RAS Academician Boris Evgenievich Paton passed away being aged 101. He was a world known materials scientist in metallurgy, metal technology and electrical welding.

From 1962 B. Paton was the permanent leader of the National Academy of Sciences of Ukraine; he was full member of the European Academy, the International Academy of Sciences, Education, Industry and Art (USA), the International Astronautics Academy (USA), the National Academy of Applied Sciences (RF), the Academy of Problems of Safety, Defence and Law and Order (RF), Peter's Academy of Arts and Sciences (St. Petersburg, RF); from 1993 to 2017 he was president of the International Association of Academies of Sciences (IAAS).

B. Paton headed the International Scientific Council on Welding and Allied Technologies; he was member of the International Committee on Scientific-Technological Development of CIS countries, Chairman of the Coordination Council of the Intergovernmental Programme "Highly Reliable Pipeline Transport", member of administration of the International Fuel and Energy Association and the Board of Trustees of the International Nuclear Safety Foundation. He was member of editorial boards of many scientific-technical journals and other publications, Chairman of the Interagency Council on Coordination of Fundamental Research, Chairman of the Science-Coordination and Expert Council on Resource and Safe Operation of Structures, Constructions, and

ций, сооружений и машин, председателя Совета по космическим исследованиям, председателя Комитета по системному анализу НАН Украины.

Б. Е. Патона называли Эверестом науки. Первая научная работа опубликована им в 1948 г. За почти 80 лет трудовой деятельности — около 1000 публикаций и 400 патентов в 30 странах. Борис Евгеньевич — дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий, удостоен многих государственных наград СССР и Российской Федерации, Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова РАН, золотой медали им. С.П. Королева.

«Его уход из жизни стал большой утратой для мировой науки, — сказал в своем прощальном слове президент РАН А.М. Сергеев. — Патон был выдающимся ученым, предложившим множество идей в современной металлургии. Долгие десятилетия он возглавлял Национальную академию наук Украины и, конечно, очень переживал из-за разрыва связей между учеными разных стран после распада Советского Союза».

Человек-легенда, академик Б. Е. Патон пользовался всеобщим уважением и непререкаемым авторитетом, был большим другом Объединенного института. На 10-м заседании Совета МААН, которое проходило 21–22 июня 2000 г. в Дубне, Б. Е. Патон отметил важную роль Института: «МААН не должна ограничиваться только рамками стран СНГ, а должна стремиться активно вза-имодействовать с другими научными центрами, странами. Примеры — плодотворное сотрудничество с ОИЯИ, отдельные контакты с ЮНЕСКО. В МААН с большим удовлетворением узнали о ратификации Соглашения между Правительством РФ и ОИЯИ. Необходимо изучить это соглашение с целью использования его опыта для оформления пребывания МААН в Украине».

Machines, Chairman of the Committee on Space Research, Chairman of the Committee on System Analysis of NAS of Ukraine.

B. Paton was called Everest of science. He published his first scientific work in 1948. In almost 80 years of work he had about 1000 publications and 400 patents in 30 countries. He was twice Hero of Socialist Labour, laureate of the Lenin and State Prizes, he was awarded many state prizes of the USSR and the Russian Federation, the Big Lomonosov Gold Medal of RAS, the Korolev Gold Medal.

"His passing was great loss for the world science", said RAS President A. Sergeev in his speech. "Paton was an outstanding scientist who proposed many ideas in modern metallurgy. For many decades he headed the National Academy of Sciences of Ukraine and was obviously very upset because of the loss of connections among scientists of different countries after the collapse of the Soviet Union".

A living legend, Academician B. Paton enjoyed respect and authority beyond exception, he was a big friend of the Joint Institute. B. Paton stressed the important role of the Institute at the 10th meeting of IAAS which was held on 21–22 June 2000 in Dubna: "IAAS should not be limited only to CIS countries, but should actively interact with other scientific centres and countries. Examples of that are fruitful cooperation with JINR and contacts with UNESCO. IAAS was deeply satisfied by the news about ratification of the Agreement between the RF government and JINR. We should study this Agreement in order to use it in forming the presence of IAAS in Ukraine".



Дубна, 21-22 июня 2000 г. 10-е заседание Совета МААН

Dubna, 21–22 June 2000. The 10th meeting of the Council of IAAS