

АКАДЕМІК Б.Є. ПАТОН — ЛАУРЕАТ ПРЕМІЇ «ТРИУМФ»

16 грудня минулого року у Москві відбулося урочисте вручення Російської незалежної премії заохочення найвищих досягнень у галузі науки «Тріумф». Шість лауреатів отримали цю престижну нагороду. З-поміж нагороджених — видатний учений-матеріалознавець і організатор науки, директор Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона, президент НАН України, президент Міжнародної асоціації академій наук, дійсний член АН СРСР, НАН України, Російської академії наук Борис Євгенович Патон.

Премію «Тріумф» у галузі науки засновано у 2000 році Опікувальною радою незалежного благодійного Фонду «Тріумф — нове століття». За рішенням журі, до якого входять провідні вчені Російської академії наук, Російської академії медичних наук і Російської академії сільськогосподарських наук, цією премією нагороджуються вчені, які зробили найвагоміший внесок у розвиток вітчизняної та світової науки.

Характеризуючи досягнення академіка Б.Є. Патона, член журі віце-президент РАН М.А. Плате підкреслив, що фундаментальні дослідження Бориса Євгеновича та його учнів заклали основи для створення в СРСР базових зварювальних технологій, включаючи розробку спеціальних матеріалів, обладнання, систем автоматичного керування. Праці лауреата стали основою класичних підручників з матеріалознавства. Він — засновник нової галузі металургії — спеціальної електрометалургії, створив технології одержання унікальних конструкційних матеріалів і матеріалів зі спеціальними покриттями. Під його керівництвом розроблено і впроваджено у практику індустріальні методи спорудження магістральних трубопроводів, резервуарів для зберігання нафти, кожухів доменних печей, висотних конструкцій. Б.Є. Патон зробив фундаментальний внесок у створення космічних технологій і космічного матеріалознавства, є загально-визнаним світовим лідером у цій галузі.

Подякувавши за високу відзнаку його багаторічної праці і діяльності керованого ним колективу, Б.Є. Патон повідомив про останнє визначне досягнення українських учених-зварників і медиків: застосування електрозварювання у медицині. За новими технологіями вже успішно виконано понад дві тисячі операцій, вони відкривають великі перспективи у хірургічному лікуванні багатьох тяжких недуг. Лауреат наголосив, що й надалі працюватиме над розширенням і поглибленням творчого співробітництва вчених різних країн в ім'я прогресу науки, зміцнення миру і забезпечення гідного життя для всіх народів.