
БОРИС ПАТОН — ЛАУРЕАТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

Премия «Глобальная энергия» учреждена в 2002 г. Идея ее создания была выдвинута группой известных российских ученых, поддержана крупнейшими энергетическими компаниями, одобрена Президентом России. Она — одна из наиболее престижных международных премий, присуждаемых за выдающиеся научные достижения в области энергетики ежегодно с 2003 г.

18 июня Президент России Дмитрий Медведев в Санкт-Петербурге вручил престижную международную премию «Глобальная энергия» академикам Борису Патону и Александру Леонтьеву. Торжественная церемония прошла в рамках Петербургского международного экономического форума.



Выступление академика Бориса Патона на церемонии награждения

Борис Патон удостоен почетной награды «За выдающийся вклад в решение научно-технических проблем трубопроводного транспорта энергоносителей и энергомашиностроения», а россиянин Александр Леонтьев — «За фундаментальные исследования в области интенсификации процесса теплообмена в энергетических установках».

Академик Борис Патон признан выдающимся научным лидером учеными украинской, российской и мировой науки. Закончив Киевский политехнический институт в 1941 г. по



Награждение Президентом РФ Дмитрием Медведевым академика Бориса Патона

специальности инженер-электрик, он сразу же начал работать в оборонном производстве, сначала на заводе «Красное Сормово» в г. Горьком (ныне Нижний Новгород), а затем в Институте электросварки, который был эвакуирован в Нижний Тагил на «Уралвагонзавод».

Продолжив дело своего отца, легендарного Евгения Патона, он сумел сделать несколько принципиальных изобретений в области электросварки, принимал активное участие в совершенствовании и распространении скоростной автоматической сварки под флюсом в танкостроении и производстве вооружений, заложил основы нового науч-

ного направления — автоматического регулирования процессами сварки. Борис Патон создал принципиально новый способ сварки — электрошлаковый, с помощью которого решена задача производства уникальных сосудов высокого давления для тепловой, атомной и гидроэнергетики, химической промышленности, крупногабаритных узлов морских судов.

Уже через 10 лет после окончания вуза Борис Патон становится членом-корреспондентом, еще через 7 лет — академиком АН УССР, а еще через 4 года — академиком АН СССР.

Вот уже 48 лет академик Борис Патон возглавляет Национальную академию наук Украины и с 1993 г. — Международную ассоциацию академий наук.

«Академик Патон внес огромный вклад во всех аспектах энергетики», — заявил вице-президент РАН, академик Николай Лавёров. — Его деятельность играет исключительную роль в энергетике СНГ и вообще в обеспечении топливом самых разных стран мира. Благодаря его работам по сварке труб обеспечивается надежное снабжение энергией миллионов людей».

Результаты научной, инженерной и организационной деятельности академика Бориса Патона представляют собой крупнейший вклад в решение глобальных проблем энергетики — трубопроводного транспорта энергоносителей, тепловой, атомной и гидроэнергетики, оборонной техники, использования нетрадиционных видов энергии. Достигнутые им результаты являются уникальными по своему техническому уровню и масштабам применения для обеспечения энергией многих стран, а также служат улучшению здоровья человека и среды его обитания.

Сердечно поздравляем дорогого Бориса Евгеньевича с высокой оценкой его труда и желаем ему крепкого здоровья, новых творческих достижений, успехов и благополучия.



Лауреаты премии «Глобальная энергия» за 2010 г. — академики Борис Патон и Александр Леонтьев

Редколлегия журнала