

30.10.2019

Пам'ятник рукотворний академіка Веркіна

На сторінках тижневика «Газета 2000» (№ 41 (925), 11-17 жовтня 2019 р.) вийшла стаття наукового співробітника відділу фізики реальних кристалів Фізико-технічного інституту низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України Олександра Смірнова, присвячена життєвому і творчому шляху блискучого фізика-експериментатора, педагога, просвітителя, видатного організатора науки академіка Бориса Ієремійовича Веркіна, якому 8 серпня 2019 року виповнилося б 100 років від дня народження ([Національна академія наук України](#)).

На початку своєї публікації автор зазначає, що академік Б. Веркін володів рідкісним даром поєднання глибокого розуміння фізики, наукової інтуїції і передбачення, широти наукового і загальнокультурного кругозору, цілеспрямованості в досягненні поставлених цілей, вміло поєднував фундаментальні наукові дослідження та їх практичне застосування. Вищим досягненням його науково-організаційної діяльності стало створення в Харкові унікальної всесвітньо відомої структури – науково-технічного комплексу «Фізико-технічний інститут низьких температур» у системі української Академії наук.

НТК ФТІНТ об'єднав фізико-математичний сектор, що складався з експериментальних, теоретичних відділів та математичного відділення, спеціальне конструкторсько-технологічне бюро, де ідеї вчених доводилися до стадії інженерних розробок, дослідне виробництво, де креслення конструкторів втілювалися в зразки продукції, і завод, де здійснювалося серійне виробництво нової техніки. На вершині свого розвитку в кінці 1980-х у НТК ФТІНТ працювало близько 3-х тисяч чоловік.

Б. Веркін також був засновником і першим головним редактором міжнародного наукового журналу «Фізика низьких температур / Low Temperature Physics», який з 1975 року щомісяця видається одночасно російською та англійською мовами в Харкові й США. Він має найвищий в Україні і один із самих високих на всьому пострадянському просторі індекс цитування серед наукових журналів.

Як зазначає Олександр Смірнов, Б. Веркін встиг зробити вражаюче багато як в основній справі свого життя – фізиці, так і далеко за її межами.

[ПОВНА ВЕРСІЯ СТАТТІ](#)