

Памяти Александра Григорьевича Кирьяко

26 января 2019 года скончался Александр Григорьевич Кирьяко, замечательный человек и ученый, автор многих статей в нашем совместном Листке "Мысли". Трудно говорить об этом, поскольку на протяжении многих лет он был моим товарищем, близким по духу.

Такие потери невозможны для людей, знавших его, и тем более для его жены и детей. Чувство потери до сих пор острое, хотя прошло много времени, и умом понимаешь, что человек смертен.

Есть люди, универсально развитые во всех аспектах благодаря особому устройству их ума, который одинаково успешно может заниматься изготовлением высококачественной домашней мебели, написанием оригинальных статей на общие темы, и получать важнейшие результаты в сложных физических теориях. Таких людей мало, вернее даже очень мало, и Александр Григорьевич был именно такой человек. Он был без всяких натяжек выдающимся ученым, хотя его труды пока не признаны в должной мере научным сообществом, но это проблема с научным сообществом физиков-теоретиков, которые и сами давно признают кризис в их дисциплине и в их среде.

Александр Григорьевич базировал свои физические исследования на Стандартной модели - физической теории, на основе которой и сделаны все значимые открытия в физике элементарных частиц. Его интуиция ученого в этой области, думаю, была очень высокой пробы. Даже я, не специалист, читая его книги, мог прочувствовать проникающую способность его оригинального научного мышления, его развитое чувство, в каком направлении надо двигаться в поисках научной истины. Исходя из общего свойства материи - нелинейности происходящей с ней процессов, он сумел вывести из усовершенствованной таким образом Стандартной модели фундаментальные физические свойства, такие как массу - преобразованием поля безмассовой частицы фотона, гравитационное поле, а также получил ряд других результатов фундаментального характера. Основные его труды в этой области, помимо большого количества статей, это книги "The nonlinear quantum field theory as generalization of Standard Model (geometrical approach)" и "Lorentz-invariant Gravitation Theory", которые, думаю, со временем получат достойную оценку и займут полагающееся им место в ряду выдающихся научных достижений.

Александр Григорьевич также занимался изучением работы мозга. Это направление нашло отражение в статьях и книгах, из которых последняя книга была "Algorithm of the program for modeling the associative memory of the human brain".

Мир праху твоему, мой дорогой товарищ. Пусть дети и внуки твои, и все кто был рядом или знал тебя, несут в себе свет твоей высокой и чистой души, пусть чтят твою память, и пусть все последующие поколения гордятся, что в их роду был такой замечательный человек и выдающийся ученый, и пусть это помогает им идти по жизни.

Юрий Константинович Шестопалов