



Российская Академия Наук

Ленинский просп., д. 14, Москва, ГСП-1, 119991

Телетайп/Телекс 411095

Факс (495) 954-33-20

Телефон (495) 938-03-09

<http://www.ras.ru>

**Уважаемые коллеги, члены Отделения энергетики, машиностроения,
механики и процессов управления РАН,
сотрудники Объединенного института высоких температур РАН,
родные и близкие Владимира Евгеньевича Фортова!**

Приношу свои глубокие, искренние соболезнования в связи с кончиной выдающегося ученого в области физики плазмы и экстремальных состояний вещества академика РАН Владимира Евгеньевича Фортова.

Академик РАН Владимир Евгеньевич Фортов являлся известным во всем мире ученым и государственным деятелем. Он был Президентом Российской академии наук, Министром науки и технологий Российской Федерации и одновременно Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, Председателем Государственного комитета Российской Федерации по науке и технологиям, директором и научным руководителем Объединенного института высоких температур РАН, первым председателем РФФИ.

В.Е Фортов обогатил современную науку блестящими фундаментальными работами в различных областях, таких как физика экстремально высоких температур и давлений, физика сильно неидеальной пылевой плазмы, физика и механика ударных и детонационных волн, космическая физика, управляемый термоядерный синтез и многих других. Он разработал новые методы изучения физических свойств вещества при экстремальных воздействиях с использованием лазерных, релятивистских электронных и ионных пучков, исследовал состояние вещества от идеального газа до кварк-глюонной плазмы. Под его руководством были выполнены работы по противометеоритной и противоударной защите космических аппаратов, произведен анализ гидродинамических явлений при столкновении кометы Шумейкера-Леви с Юпитером, разработаны методы испытаний устойчивости объектов энергетики к электромагнитным воздействиям, выполнен ряд важнейших работ по специальной тематике для обеспечения обороны и безопасности нашей страны.

Деятельность академика РАН В.Е. Фортова на посту Президента Российской академии наук, его гражданская позиция истинного патриота и

мудрого руководителя были крайне важны для российской науки. Благодаря усилиям Владимира Евгеньевича в самые трудные времена удалось сохранить Российскую академию наук.

Являясь ученым глобального масштаба, Владимир Евгеньевич был избран действительным членом ряда престижных академий и научных обществ, в том числе Национальной академии наук США, Европейской академии наук, Германского научного общества им. Макса Планка, Королевских академий наук Великобритании и Швеции, Академии наук и искусств Франции и многих других.

Академик РАН В.Е. Фортов воспитал многих ученых, среди которых более 30 кандидатов и 11 докторов наук. Он являлся автором более 30 монографий и более 900 оригинальных и обзорных научных статей, которые интенсивно цитируются.

Его деятельность была высоко оценена Правительством нашей страны и международным сообществом. Он – полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством», лауреат государственных премий СССР и России, четырех премий Правительства Российской Федерации. Среди его наград множество престижных международных премий и медалей.

Владимир Евгеньевич гармонично сочетал научную деятельность с экстремальными научно-исследовательскими экспедициями, покорил Северный и Южный полюса, погружался на дно Байкала, увлекался парусным спортом, горными лыжами, авиаспортом и теннисом. Он был обаятельным, полным оптимизма человеком, общение с которым поднимало настроение и вдохновляло.

Уход из жизни Владимира Евгеньевича Фортова – огромная и невосполнимая утрата для всех нас. Память об этом выдающемся ученом, гражданине и замечательном человеке навсегда останется в наших сердцах.

Вице-президент РАН
академик РАН

В.Г. Бонdur