



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики
им. Б. П. Константинова Национального
исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

мкр. Орлова роща, д. 1, г. Гатчина,
Ленинградская область, 188300
тел.: (81371) 4-60-25, факс: (81371) 3-60-25
E-mail: dir@pnpi.nrcki.ru
ОКПО 02698654, ОГРН 1034701242443
ИНН 4705001850, КПП 470501001

30.11.2020 № 500/11-10/4855

На № _____

Директору Объединенного
института высоких температур
Российской академии наук,
академику РАН
Петрову О.Ф.

Ижорская ул., д. 13, стр. 2,
г. Москва, 125412
ofpetrov@ihed.ras.ru

Уважаемый Олег Федорович!
Уважаемые коллеги!

НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ выражают глубокие соболезнования родным, близким и коллегам по поводу безвременной кончины выдающегося учёного, доктора физико-математических наук, академика РАН, академика-секретаря Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, научного руководителя Объединенного института высоких температур РАН Владимира Евгеньевича Фортова.

Мы потеряли выдающегося ученого нашей эпохи, талантливого физика, посвятившего всю свою жизнь служению науке, неустанно работающего и обогащающего своими достижениями интеллектуальный капитал России.

Владимир Евгеньевич был не просто выдающимся учёным, педагогом, о чём красноречиво свидетельствуют его высочайшего уровня научные достижения, отмеченные высокими наградами и многочисленными почётными званиями. Это был также человек редкой души - отзывчивый, чуткий, добрый. Самоотверженная верность науке сочеталась в его характере с исключительной внимательностью к людям. Его дальновидность и чуткость к актуальным проблемам современного общества и подлинный талант организатора служили благому делу – были проведены теоретические и экспериментальные работы в области физики высоких плотностей энергии, физики неидеальной плазмы и химической физики, космической физики, теории горения и взрыва, теплофизических свойств веществ и их поведения в экстремальных условиях. Им были разработаны генераторы мощных ударных волн и экспериментальные методы изучения физических свойств вещества в экстремальных условиях. Фортовым В.Е. предложен ряд применений электронных и ионных пучков и мягкого рентгеновского излучения для решения специальных задач, проведены

пионерские экспериментальные исследования структурных и динамических свойств плазменно-пылевых кристаллов. При этом ценность науки он понимал в контексте ценностей общечеловеческих, полагая, что научные достижения должны быть непременно направлены на развитие общества.

Он останется в нашей памяти как человек, верный своим принципам, свободный в своих суждениях, снискавший уважение среди коллег. Широта взглядов и интересов, активная жизненная позиция, патриотизм Владимира Евгеньевича стали достойным примером для общественных деятелей и молодого поколения россиян.

Уход из жизни Владимира Евгеньевича – это невосполнимая утрата не только для его близких, друзей и коллег, но и для всего мирового научного сообщества, для всей России.

Мы скорбим вместе с родными, близкими и коллегами Владимира Евгеньевича, вместе со всей страной. Примите наши самые искренние соболезнования и передайте выражение глубочайшего сочувствия близким и друзьям Владимира Евгеньевича.

С уважением,
Директор

С.Е. Горчаков