



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук**

Политехническая ул., 26, С.-Петербург, 194021
Телефон: (812) 297-2245 Факс: (812) 297-1017
post@mail.ioffe.ru http://www.ioffe.ru

_____ № _____

Директору ОИВТ РАН
Академику
Петрову О.Ф.

Уважаемый Олег Федорович!

Дирекция и коллектив сотрудников ФТИ им. А.Ф. Иоффе с глубоким прискорбием восприняли известие о скоропостижной кончине научного руководителя Объединенного института высоких температур РАН, академика – секретаря Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, в недавнем прошлом – Президента РАН, доктора физико-математических наук, профессора, академика Владимира Евгеньевича Фортова. Тяжело и горестно осознавать, что ушел из жизни наш добрый коллега, посвятивший свою жизнь служению науке, выдающийся ученый с мировым именем.

Владимир Евгеньевич внес огромный вклад в развитие физики высоких плотностей энергии, неидеальной плазмы, физики и механики ударных и детонационных волн. Им были разработаны генераторы мощных ударных волн и экспериментальные методы изучения физических свойств вещества в экстремальных условиях. Предложен ряд применений электронных и ионных пучков и мягкого рентгеновского излучения для решения специальных задач. Владимиром Евгеньевичем были проведены пионерские экспериментальные исследования структурных и динамических свойств плазменно-пылевых кристаллов. Под его руководством на борту российской космической станции "Мир" впервые были выполнены эксперименты по кристаллической плазме в условиях микрогравитации, которые продолжены на Международной космической станции.

Владимир Евгеньевич принимал участие в международном проекте "Вега" по изучению космическими аппаратами кометы Галлея – при его участии были разработаны противометеоритная защита аппаратов и комплекс пылеударных научных приборов. Возглавляемая им группа также предсказала наблюдательные последствия столкновения кометы Шумейкеров-Леви с Юпитером.

Помимо весомых научных достижений, бесценна организационная, общественная и государственная деятельность, которую вел Владимир Евгеньевич, будучи видным и инициативным руководителем: заведующий отделом, директор и научный руководитель Объединенного института высоких температур РАН, председатель Российского фонда фундаментальных исследований, заместитель Председателя Правительства РФ, председатель Государственного комитета РФ по науке, научно-технической политике и технологиям, министр науки и технологий РФ, вице-президент, а позже – президент РАН, иностранный член нескольких академий наук, лауреат целого ряда государственных и научных премий и наград, кавалер отечественных и международных орденов и медалей, почетный член нашего Института.

С уходом Владимира Евгеньевича, мы потеряли особенного человека, трудившегося на благо науки, Академии и нашей страны. Это поистине невосполнимая утрата!

От имени сотрудников и дирекции Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе выражаю глубочайшие соболезнования родным, близким и коллегам Владимира Евгеньевича.

Директор ФТИ им. А.Ф. Иоффе
доктор физ.-мат. наук



С.В. Иванов