



Государственная корпорация
по космической деятельности «Роскосмос»

Акционерное общество
«Центральный научно-исследовательский институт
машиностроения» (АО «ЦНИИмаш»)



ул. Пионерская, д. 4, корп. 22
г.о. Королёв,
Московская область, 141070

Тел.: +7 (495) 513 5951
Факс: +7 (495) 512 2100

e-mail: corp@tsniimash.ru
http://www.tsniimash.ru

ОГРН 1195081054310
ИНН / КПП 5018200994 / 501801001

01.12.2020 исх. № ВХ-18589

исх. № _____ от _____

ОИВТ РАН

Уважаемые коллеги, дорогие друзья,
родные и близкие Владимира Евгеньевича!

С искренним сожалением узнал о громадной потере, которую понесла российская наука и вся страна. Это большая потеря и для меня лично.

Владимир Евгеньевич с самого начала своей научной деятельности проявлял интерес к экстремальным условиям существования вещества, в том числе – к космосу и космическим исследованиям. Учёный с мировым именем, он по праву считается одним из главных авторов открытия нового состояния вещества – упорядоченных плазменных структур.

Владимир Евгеньевич всегда уделял большое внимание космическим исследованиям: он занимался исследованиями кометы Галлея в рамках программы "Вега", противометеоритной защитой космических аппаратов и астероидной опасностью для Земли, моделировал ударное воздействие на астероиды, осуществлял научное руководство космическим экспериментом "Плазменный кристалл", уже более 20 лет успешно реализуемым на Международной космической станции. Одними из последних были эксперименты по моделированию воздействий молниевых разрядов на ракетаносители.

Владимир Евгеньевич неоднократно посещал АО «ЦНИИмаш», часто бывал в Центре управления полетами, выходил на связь с экипажами станции «Мир» и Международной космической станции. Все, кто работали вместе с Владимиром Евгеньевичем, отмечают его исключительные человеческие качества, дружелюбие, стремление поддержать как в работе, так и в трудных жизненных ситуациях. Только одного его участия в научной работе часто было достаточно для мотивации специалистов и целых научных коллективов на решение поставленных, порой весьма сложных задач.

Уход из жизни этого человека – невосполнимая утрата для российской науки и космонавтики...

Светлая память о Владимире Евгеньевиче навсегда останется в моем сердце

Генеральный конструктор
по автоматическим космическим
системам и комплексам

Виктор Хартов.