

АКАДЕМИК СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ КОРОЛЕВ



ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС И СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР С ГЛУБОКИМ ПРИСКОРБИЕМ ИЗВЕЩАЮТ, ЧТО 14 ЯНВАРЯ 1966 ГОДА НА 60-М ГОДУ ЖИЗНИ СКОРОПОСТИЖНО СКОНЧАЛСЯ КРУПНЕЙШИЙ УЧЕНЫЙ И КОНСТРУКТОР В ОБЛАСТИ РАКЕТНОЙ ТЕХНИКИ И КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ЧЛЕН ПРЕЗИДИУМА АКАДЕМИИ НАУК СССР, ЧЛЕН КПСС, ДВАЖДЫ ГЕРОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, ЛАУРЕАТ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ, АКАДЕМИК **КОРОЛЕВ** СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА С. П. КОРОЛЕВА

(РЕЧЬ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ НАУК СССР
АКАДЕМИКА М. В. КЕЛДЫША НА ТРАУРНОМ МИТИНГЕ
НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ 18 ЯНВАРЯ 1966 Г.)

Товарищи!

Неожиданная утрата замечательного сына нашего народа, крупнейшего ученого и конструктора в области ракетной техники и исследований космического пространства, академик Сергей Павлович Королев переполняет наши сердца глубокой скорбью.

Наша страна и вся мировая наука потеряли ученого, с именем которого навсегда будет связано одно из величайших завоеваний науки и техники всех времен — открытие эры освоения человечеством космического пространства.

Будучи молодым ученым, в 30-х годах С. П. Королев, проникнутый горячей верой в идеи Циолковского о межпланетных полетах и освоении человеком космического пространства, начинает работать в области развития ракетно-космической техники и становится одним из руководителей крупнейших научно-технических коллективов по созданию этой техники.

Преданность делу, необычайный талант ученого и конструктора, горячая вера в свои идеи, кипучая энергия и выдающиеся организаторские способности академика Королева сыграли большую роль в решении сложнейших научных и технических задач, стоявших на пути развития ракетной и космической техники. Он обладал громадным даром и смелостью научного и технического предвидения, и это способствовало претворению в жизнь сложнейших научно-технических замыслов.

Сергей Павлович Королев был крупнейшим конструктором ракетно-космических систем, обеспечивших завоевание основных этапов исследования космического пространства. Это первый искусственный спутник Земли — начало космической эры, многие спутники, создавшие новую эпоху в изучении физических свойств космического пространства, первый полет к Луне, облет Луны и фотографирование ее невидимой стороны, космические корабли-спутники и первый в мире полет человека в космос, первый выход человека в свободное космическое пространство.

Многие научные и технические идеи С. П. Королева получили широкое применение и развитие в ракетной и космической технике. Он воспитал много ученых и инженеров, ныне работающих в различных научных и конструкторских организациях.

С. П. Королев отдал всю свою жизнь беззаветному служению своей Родине, развитию передовой науки и техники нашей страны. Его могучий талант, неиссякаемая энергия и горячее сердце вызвали глубокое уважение у всех, кто его знал, кто с ним работал. Академик Сергей Павлович Королев принадлежит к числу тех замечательных ученых нашей страны, которые внесли неизгладимый вклад в развитие мировой науки и культуры. Деятельность Сергея Павловича Королева заслужила глубокую признательность в нашей стране, у всего советского народа и была отмечена высокими правительственными наградами.

Память о Сергее Павловиче Королеве, о его исключительном вкладе в развитие науки и техники навсегда сохранится у нашего народа и в истории мировой науки.