

XXXVIII Королевские Академические Чтения

За более чем полувековую историю Российская Космонавтика объединила большое количество людей, которые не испугались чернеющего над нами по ночам неба и манящего блеска далеких звезд, а наоборот, решились покорить космическое пространство. Им не нужны ни награды, ни высокие должности, они мечтают открыть как можно больше неизведанных миров. Для этого инженеры трудились днями и ночами, разрабатывая всевозможные ракеты-носители, спутники, космические комплексы, межпланетные аппараты. Шло время, сменялись эпохи и поколения, но Россия оставалась по праву Космической Державой, гордящейся своими специалистами! Непрерывный обмен знаниями, достижениями и опытными образцами всех ведущих предприятий страны, создавал огромный промышленный комплекс, который позволял совершать всё новые и новые прорывы и открытия, способствовавшие техническому прогрессу. Но нельзя также забывать, что одним из важных пунктов на пути к дальнейшему развитию, остается преемственность поколений. С этой целью с 1977 года Российская Академия Наук совместно с МГТУ им. Н.Э. Баумана ежегодно проводит Академические Чтения по Космонавтике, посвященные памяти академика Сергея Павловича Королёва и других выдающихся отечественных учёных-пионеров освоения космического пространства.

XXXVIII Академические Чтения, проходившие с 28 января по 1 февраля 2014 года в стенах МГТУ им. Н.Э. Баумана, собрали вместе генеральных конструкторов и директоров ведущих космических корпораций, специалистов научно-производственных объединений и центров, представителей ассоциации музеев космонавтики и ветеранов ракетно-космической промышленности, а также студентов и аспирантов университета. Открыл Чтения Ректор МГТУ им. Н. Э. Баумана – Анатолий Александрович Александров, поблагодарив всех пришедших, в который раз подтвердил важность развития Космонавтики в наше время. По его словам, Россия должна прочно удерживать космические позиции, тогда и само государство сможет вернуть былое величие. В пленарной дискуссии также приняли участие глава Федерального космического агентства Олег Остапенко, Академик В.П. Легостаев, Генеральный конструктор РКК «Энергия» В.А.Лопота, Генеральный директор ОАО «Военно-промышленная корпорация «НПО машиностроения» А.Г. Леонов.