

Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны!

Поздравляю каждого, кто работал и работает в ракетно-космической отрасли России, всех, кто посвятил свою жизнь космосу, с днём запуска первого искусственного спутника Земли!

4 октября 1957 года Советский Союз совершил, казалось бы, невозможное. Запуск ракеты-носителя "Спутник 8К71ПС", которая вывела на Орбиту первый в мире искусственный спутник Земли можно считать одним из самых знаковых в современной истории - мечта стала реальностью. Началась новая эра.

Запуск первого спутника был настоящим технологическим прорывом в одной из самых важных сфер, военно-космической. Фантастический успех советских инженеров и конструкторов, осуществлённый под руководством легендарного Сергея Павловича Королёва, во многом определялся противостоянием двух мировых систем. И Советскому Союзу было особенно важно доказать превосходство своей научно-технической мысли. И у нас все получилось - СССР стал безусловным лидером в космической гонке. Вдумайтесь, это произошло всего через 12 лет после окончания самой кровопролитной, самой страшной войны XX-го века...

И это доказывает: человек может многое! СССР осуществил самые важные, принципиальные прорывы в космосе - запуск первого спутника, полет Юрия Гагарина, выход в открытый космос Алексея Леонова, первая женщина-космонавт Валентина Терешкова... То, что сделали гениальные конструкторы и самоотверженные военные и гражданские специалисты Советского Союза, налагает огромную ответственность. Мы должны соответствовать тем, кто работал до нас. Нам надо сделать свои важные открытия, провести те эксперименты, результаты которых сделают лучше жизнь здесь, на Земле.

Работа многих тысяч людей, их профессионализм, самоотдача, техническая культура, общий труд ученых, исследователей, изобретателей, конструкторов, инженеров, рабочих, специалистов действительно даёт удивительный результат.

Одна цель, одна команда, общее видение и согласованная работа - это и есть реформа ракетно-космической отрасли России. Это наша с вами задача, решение которой - в системном подходе, в новых технологиях и материалах, в обеспечении успешных запусков и в эффективной работе наших предприятий, институтов и организаций.

Мир меняется, ужесточается конкуренция и уплотняется время. Возникают новые вызовы. И мы должны быть к ним готовы. Надо их предвидеть и уметь адекватно отвечать.

Человеческая цивилизация переходит на новый уровень. И те неизведанные миры, к познанию которых стремятся люди, обязывают нас к безупречной работе. От того, что и как мы делаем для изучения космоса, зависит не только жизнь тех, кто сейчас находится на МКС. От нас с вами зависит, каким будет завтрашний день человечества, ведь космос - это и есть наше общее будущее.

И сегодняшний праздник, и только что стартовавшая космическая неделя - отличный повод вспомнить, как начиналась новая, космическая, эра за пределами Земли и попробовать представить себе, что же будет завтра. И что мы с вами можем и должны сделать для этого.

Уважаемые коллеги, дорогие друзья! Поздравляю вас с праздником и желаю новых свершений и успешной работы на благо Отечества. Благополучия и здоровья вам и вашим близким!

Генеральный директор

Госкорпорации "РОСКОСМОС"  
И.Комаров

Пресс-служба Роскосмоса [<http://www.federspace.ru/21754/>]