 Четверть века отделяет нас от события, открывшего космическую эру в истории человечества. Легендарный гагаринский «Восток» приблизил горизонты в познании Вселенной, положив начало планомерному исследованию и освоению космического пространства.

 Космос все больше обживается, становится ареной сотрудничества различных стран, способствует их сближению и взаимопониманию, помогает решать проблемы, одинаково близкие и актуальные для всех народов Земли.

 Отличительной особенностью советской космонавтики всегда была и остается ее мирная направленность.

 «Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

 Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы и использования их на благо человека, для этого прежде всего надо обеспечить мир». Эти слова из обращения Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР к народам и правительствам всех стран 12 апреля 1961 года стали программными во всей нашей дальнейшей деятельности по исследованию и использованию космического пространства.

 Советский Союз всегда исходил из того, что успехи космонавтики являются достоянием всего человечества, вкладом в дело укрепления мира на нашей планете. Именно Советский Союз постоянно расширяет международное сотрудничество в изучении и освоении космоса.

 Мы понимаем всю опасность милитаризации космоса, «звездных войн», к которым она может привести и которые грозят гибелью всему живому на земле. Вот почему наша страна призывает народы всей земли осваивать космос в мирных целях.

 Шестьдесят советских космонавтов прошли звездной дорогой Гагарина. Вместе с ними в последние годы совершили полеты на советских космических кораблях и орбитальных станциях представители стран социалистического содружества — Чехословакии, Польши, ГДР, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Кубы, Монголии, Румынии, а также космонавты Франции и Индии. В 1975 году состоялся совместный советско-американский полет кораблей «Союз» и «Аполлон». Эти полеты стали ярким примером эффективности мирного международного сотрудничества в космосе.

 Космонавтика верно и надежно служит науке и народному хозяйству. Множество автоматических аппаратов работают на околоземных орбитах, в межпланетном пространстве.

 От ста восьми гагаринских минут до многомесячной работы космонавтов на орбитальных станциях — вот тот исторически небольшой, но славный путь, который прошла советская космонавтика.

 Полет первого в истории космического корабля «Восток» продемонстрировал мощь советской индустрии, высокий уровень научно-инженерного творчества в СССР.

 Десятки научных и производственных коллективов готовили к старту легендарный «Восток», была проделана огромная по масштабам работа.

 Руководил этим грандиозным экспериментом выдающийся ученый и инженер, академик Сергей Павлович Королев.

 В истории науки и техники нет более высокой оценки творчества ученого, чем признание его основоположником новой области человеческих знаний. К числу таких ученых с полным правом можно отнести С. П. Королева. С его именем связана целая эпоха в освоении космоса: первые искусственные спутники Земли; первые рейсы автоматических станций к Луне и планетам; беспримерный космический полет Юрия Гагарина на корабле «Восток»; первый выход человека в открытый космос.

 Сергей Павлович Королев говорил: жить просто — нельзя, жить надо с увлечением. И это крылатое выражение подтверждается всеми его делами, всей жизнью, до конца отданной осуществлению мечты человечества — полету к звездам.

 С. П. Королев обладал громадным даром научного и технического предвидения, был блестящим организатором. Его авторитет общепризнан.

 Велика заслуга Сергея Павловича Королева и в том, что он создал свою школу, воспитал многих талантливых инженеров и ученых. Его товарищи по работе и ученики продолжают и сегодня дело, начатое им, запуская в космос пилотируемые космические корабли, долговременные орбитальные комплексы, автоматические спутники Земли и межпланетные станции.

 Для новых поколений советских людей 12 апреля 1961 года — далекая история, но мы постоянно обращаемся к этим событиям, ставшим золотыми страницами истории человечества, к именам людей, с которыми связан величайший подвиг — прорыв в космос. Первыми в этом списке стоят Сергей Павлович Королев и Юрий Алексеевич Гагарин — Главный конструктор и Первый космонавт.

 Юрий Гагарин... Пожалуй, не было на нашей планете человека, который пользовался бы такой известностью и любовью народов всего мира. «Он всех нас позвал в космос»,— сказал о нем американский астронавт Нейл Армстронг.

 Жизнь и подвиг Юрия Гагарина — воплощение всего лучшего, что рождено Великим Октябрем, олицетворение вечной молодости нашего народа, трудолюбия, честности, преданности своему делу и идеалам социализма.

 С. П. Королев говорил, что в Юрии Алексеевиче «сочетаются природное мужество, аналитический ум, исключительное трудолюбие».

 Гагарин отвечал всем требованиям, которые предъявлялись к командиру первого пилотируемого космического корабля: он был смел, решителен, хорошо понимал и степень риска, и огромную моральную ответственность перед людьми, перед человечеством за успех первого шага в неведомое.

 Слава, которая обрушилась на Юрия после полета, не вскружила ему голову. Когда его за рубежом спросили: «Не смущает ли вас, мистер Гагарин, слава, которой окружено ваше имя?» — первый космонавт планеты ответил: «Это не моя личная слава. Разве я мог бы проникнуть в космос, будучи одиночкой? Тысячи советских людей трудились над постройкой ракеты и космического корабля, на котором мне поручили полет. И этот полет — триумф коллективной мысли, коллективного труда тысяч советских рабочих, инженеров, ученых. Это слава нашего народа». В этом ответе — весь Гагарин.

 Гагарин был прост и одновременно глубок в своих чувствах и мыслях, природная мягкость и доброта души уживались с завидной твердостью характера.

 Несмотря на разницу в годах, Сергея Павловича и Юрия связывала большая дружба, они с теплотой и уважением относились друг к другу. Они были коммунистами, патриотами Советской Родины. И были убеждены в том, что обязанность коммуниста — быть всегда впереди.

 Они были первыми — и те, кто создавал космические корабли, и те, кто отправился на этих кораблях навстречу неизвестности. Труд создателей и подвиг первопроходцев космоса требовали от тех и других полной отдачи сил, безграничной веры в то великое дело, которое они делали. Книга «Звездный путь» выходит в год 25-летия со дня первого в истории полета человека в космос. В ней рассказывается о жизни и деятельности академика Королева, о жизни и подвиге первого космонавта планеты Юрия Гагарина, о том, как готовился этот исторический полет, и о том славном мирном пути, которым идет советская космонавтика.

 И сегодня, спустя четверть века, мне вспоминаются слова Сергея Павловича Королева: «Космонавтика имеет безграничное будущее, и ее перспективы беспредельны, как сама Вселенная».