

# ЛЕГЕНДАРНОЙ МИССИИ — 50 ЛЕТ



тором ребята работали по программе Space Shuttle. В нём — классная доска. На ней мелом был нарисован «Шаттл», из которого сыпались бомбы на также мелом нарисованную карту Советского Союза. Ну вот как нам было к этому относиться? Так-то, вроде, встречали гостеприимно, все улыбались. На самом деле, мы довольно быстро поняли, что в наших комнатах вещи все перетрясли, что-то искали. Из комнаты Алексея Елисеева унесли телевизор, сказали, что кто-то ворует, хотя было понятно, зачем это сделали. Рядом стоял домик с записывающей аппаратурой — магнитофонов через открытую дверь видно огромное количество, в магазинах столько не было. Я вышел утром на пробежку, а из этого домика выскакивает специалист, пытается за мной угнаться. Но он привык с магнитофонами сидеть, поэтому быстро потерялся в высокой траве. Когда я вернулся, он сделал вид, что волнуется — не забыл ли я ключ от своего но-

мера... Всё было непросто, но у нас получилось. Следующий шаг — программа «Интеркосмос». МКС — уже гораздо более развёрнутая международная кооперация. Поэтому я так скажу: из космоса границ не видно, но видно, сколько мы натворили с нашим домом. А другого-то не будет: ни Марс, ни другие миры нам не помогут в ближайшем обозримом будущем. Земля — вот наш дом. И вместе нам надо учиться жить, работать, решать совместно проблемы. Тогда всё будет для наших детей, для будущего. Другого пути я не вижу».

«Ледокол холодной войны» — так в средствах массовой информации прозвали программу «Союз — Аполлон». Она продемонстрировала, что две сверхдержавы, не одно десятилетие находящиеся в геополитическом противостоянии, готовы к сотрудничеству, и тем самым буквально открыла новую страницу в истории человечества. СССР и США не только наладили диалог, но и



воплотили оригинальные технические решения в области освоения космоса. В том числе, специалисты НПО «Энергия» (ныне — РКК «Энергия» им. С.П. Королёва) разработали андрогинно-периферийный агрегат стыковки, аналогов которому в мире нет до сих пор. Макет механизма, к слову, также представлен в новой экспозиции.

Всего в рамках только этой выставки посетителям музея предприятия доступны более 30 уникальных экспонатов.

Помимо новой экспозиции, посетители музея РКК «Энергия» смогут осмотреть и постоянные выставки, которые расположены на базе двух огромных залов — им. С.П. Королёва и им. В.Д. Вачнадзе. Здесь представлены экспонаты, рассказывающие об истории развития отечественной космической техники, созданной на головном предприятии отрасли, мемориальная комната Сергея

Павловича, где воссоздан интерьер рабочего кабинета Главного конструктора, уникальная побывавшая в космосе техника — от спускаемого аппарата Ю.А. Гагарина и корабля «Восток-2», из которого Алексей Леонов вышел в открытый космос, до элементов космических станций, внутрь этих модулей даже можно зайти. Также посетители увидят редчайшие экспонаты периода производства артиллерийского вооружения, создания первых баллистических ракет, космических кораблей, спутников различного назначения и орбитальных станций.

Более подробную информацию о записи и посещении музея РКК «Энергия» им. С.П. Королёва можно найти на официальном сайте корпорации (<https://www.energia.ru/ru/corporation/museum.html>).

