

«ПОПУЛЯРНАЯ МЕХАНИКА» ВЫБИРАЕТ САМЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ЭКСПОНАТЫ И ПОДСКАЗЫВАЕТ, ГДЕ ИХ МОЖНО УВИДЕТЬ



ГОД СОЗДАНИЯ:
1986

СТРАНА: СССР

ДЛИНА: 13,13 М

ДИАМЕТР: 4,15 М

ЖИЛОЙ ОБЪЕМ:
90 М³

МАССА: 20 900 КГ

ГДЕ ПОСМОТРЕТЬ

Мемориальный музей космонавтики располагается в основании монумента «Покорителям космоса». Район метро «ВДНХ» по праву называют космическим: об этом говорит не только величественный 100-метровый обелиск, но даже названия улиц: Кибальчича, Цандера, Кондратюка, академика Королева.

АДРЕС

129515, Москва, проспект Мира, дом 111 (Проезд: ст. м. «ВДНХ»)

МАКЕТ БАЗОВОГО БЛОКА СТАНЦИИ «МИР»

Каково это – жить на орбитальной станции? В каких условиях космонавты проводят дни, часы, недели, месяцы? Тесно там или свободно, интересно или скучно, уютно или страшно? Почувствовать себя космонавтом можно, посетив полноразмерный макет станции «Мир» в Мемориальном музее космонавтики. Создатели макета бережно воссоздали всю обстановку базового блока станции. Желающие могут посетить кают-компанию, две

индивидуальные каюты космонавтов, герметичный рабочий отсек с центральным блоком управления. Разрабатывая базовый блок будущей станции на основе проекта «Салют», инженеры стремились сделать жизнь космонавтов более комфортной. В просторных по меркам космических кораблей помещениях можно увидеть тренажеры (велоэргометр и беговую дорожку), космическую кухню и, разумеется, удобства.

ПМ



МНОГОЦЕЛЕВОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС «МИР», ПЕРВАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ МОДУЛЬНОГО ТИПА, БЫЛ ВЫВЕДЕН НА ОРБИТУ В ФЕВРАЛЕ 1986 ГОДА И ЗАТОПЛЕН В ТИХОМ ОКЕАНЕ В МАРТЕ 2001-ГО.