



# ЭКСПОНАТЫ

«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 М<sup>3</sup>

**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 (велотрек 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.

ДМИТРИЙ ГОРЯЧКИН