

МУЗЕЙ КОСМОНАВТИКИ

МУЗЕЙ КОСМОНАВТИКИ В МОСКВЕ —
МУЗЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕМАТИКИ,
РАСПОЛОЖЕННЫЙ В ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ
МОНУМЕНТА «ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА»
НА АЛЛЕЕ КОСМОНАВТОВ.

МУЗЕЙ БЫЛ ОТКРЫТ **10** АПРЕЛЯ **1981**
ГОДА К **20**-ЛЕТИЮ ПОЛЕТА В КОСМОС Ю.
А. ГАГАРИНА. ЭКСПОНАТАМИ МУЗЕЯ
ЯВЛЯЮТСЯ ОБРАЗЦЫ РАКЕТНО-
КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, ЛИЧНЫЕ ВЕЩИ
КОСМОНАВТОВ И КОНСТРУКТОРОВ,
АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ПРЕДМЕТЫ
НУМИЗМАТИКИ И ФИЛАТЕЛИИ.



В **2006** ГОДУ НАЧАЛАСЬ МАСШТАБНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ МУЗЕЯ КОСМОНАВТИКИ, МОНУМЕНТА «ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА» И АЛЛЕИ КОСМОНАВТОВ.

В **2006** Г. ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР МОСКВЫ АЛЕКСАНДР КУЗЬМИН СООБЩИЛ, ЧТО ВБЛИЗИ МОНУМЕНТА «ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА» БУДЕТ СООРУЖЕНА КРУГЛАЯ ПЛОЩАДЬ С АРХИТЕКТУРНЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ ПЛАНЕТ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И ПАМЯТНИКОМ КОНСТРУКТОРУ СЕРГЕЮ КОРОЛЁВУ. В КОНЦЕ **2008** Г. УКАЗАННАЯ ПЛОЩАДЬ И ПАМЯТНИК С. П. КОРОЛЕВУ (АРХ. А. В. КУЗЬМИН, И. Н. ВОСКРЕСЕНСКИЙ, СКУЛЬПТОРЫ С. А. ЩЕРБАКОВ, С. С. ЩЕРБАКОВ) УЖЕ СУЩЕСТВОВАЛИ И ВОШЛИ В СОСТАВ ОБНОВЛЁННОЙ АЛЛЕИ КОСМОНАВТОВ. РУКОВОДИТЕЛЯМИ ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ ММК СТАЛИ АРХИТЕКТОР А. В. КУЗЬМИН И СКУЛЬПТОР С. А. ЩЕРБАКОВ. ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ РЕКОНСТРУКЦИИ МУЗЕЯ ВЫСТУПИЛ «МОСПРОЕКТ-4». ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕРРИТОРИИ ВЫПОЛНЕН ГУП МОСПРОЕКТ-3. ПРОЕКТ ИНТЕРЬЕРОВ И ЭКСПОЗИЦИИ ВЫПОЛНЕН КОЛЛЕКТИВОМ АРХИТЕКТОРОВ И ХУДОЖНИКОВ ПОД РУКОВОДСТВОМ НАРОДНОГО ХУДОЖНИКА РОССИИ САЛАВАТА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЩЕРБАКОВА И АРХИТЕКТОРА ИГОРЯ НИКОЛАЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО.

НАШЕ ВРЕМЯ

11 апреля 2009 года состоялось торжественное открытие Музея космонавтики после реконструкции. В ходе реконструкции выставочные площади музея были увеличены до 4350 м². В музее появился конференц-зал, клуб ветеранов космоса, общедоступная библиотека космической направленности, кафе на 50 посадочных мест. Был обновлен кинозал. В экспозиции появился полноразмерный макет фрагмента станции «Мир», в который можно зайти внутрь. Открылся зал "Космотрек", в котором все желающие могут принять участие в космической викторине. В новой части появился филиал Центра управления полётами, на экране которого можно в прямом эфире наблюдать перемещение МКС и прямые включения связи с космонавтами.