

К 80-летию ИЗМИРАН - этапы большого пути



В Выставочном зале Архива РАН 11 марта 2020 года в 15.00 открывается совместная экспозиция ИЗМИРАН и Архива РАН «К 80-летию ИЗМИРАН – этапы большого пути».

На выставке представлена 80-летняя история комплексных исследований сложных и разнообразных явлений и процессов в системе «Солнце – Земля», проводимых Институтом земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова (ИЗМИРАН). Среди достижений института: первый в мире научный космический эксперимент (1957) с использованием радиомаяка Первого ИСЗ, мировая магнитная съемка со спутника «Космос-49» (1964), первый в мире внеатмосферный эксперимент по наблюдению искусственного солнечного затмения, реализованный во время полета космических кораблей «Союз» - «Аполлон» (1975), комплексные исследования солнечной активности (проект КОРОНАС-Ф, 2001-2005), создание Центра космической погоды.

В экспозиции представлены оригинальные полетные образцы и модели различных типов электронных пушек для космических исследований, макеты различных устройств и приборов, которые использовались в научной деятельности ИЗМИРАН.

Документальной основой выставки являются уникальные, ранее не публиковавшиеся материалы из фондов Архива РАН, в том числе посвященные проблематике радиосвязи в Арктике в 1930-40 гг. и спасению зимовщиков первой в мире дрейфующей советской полярной станции СП-1.

Выставка открыта с 11 марта по 10 апреля 2020 года.

Адрес Архива РАН: м. Профсоюзная, ул. Новочеремушкинская, 34.тел.: 8(499) 129-19-10; факс: 8(499) 129-19-66