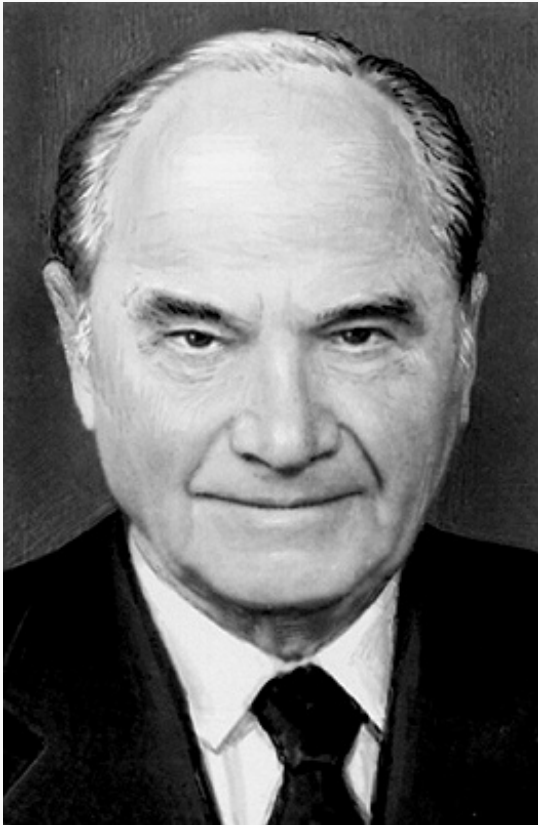


## МАКДОННЕЛЛ



МАКДОННЕЛЛ (McDonnell) Джеймс Смит (9.4.1899, Денвер, штат Колорадо – 22.8.1980, Сент-Луис, штат Миссури), амер. авиаконструктор и предприниматель. Окончил Принстонский ун-т (1921), Массачусетский технологич. ин-т (1923), школу лётчиков транспортной авиации (1924). Работал во многих фирмах, в т. ч. с 1927 в «Stout Metal Airplane», где принимал участие в создании пассажирского самолёта «Эр Пулман», переделанного впоследствии в популярный в США пассажирский самолёт Форд «Тримотор». В 1928 основал фирму «McDonnell and Associates» (где разработал и построил лёгкий двухместный самолёт «Дудлбаг»), в 1939 – фирму «McDonnell

Aircraft Corporation» в Сент-Луисе, специализировавшуюся в области истребителей (в 1939–62 президент, в 1962–67 пред. и гл. исполнит. директор). В 1967 совм. с фирмой «Douglas Aircraft Company» создал корпорацию «McDonnell Douglas Corporation»; в 1967–72 пред. и гл. исполнит. директор, с 1972 пред. Совета директоров.

Под рук. М. созданы: первый амер. палубный реактивный истребитель FН-1 «Фантом» (1945); эксперим. реактивный самолёт-перехватчик XF-85 «Гоблин» (1948), сбрасываемый с самолёта-носителя и возвращаемый на его борт в полёте; первый эксперим. двухмоторный вертолёт XV-1 (1954); сверхзвуковой истребитель F-4 «Фантом» II (Phantom II, 1958), ставший в 1960–70-е гг. осн. истребителем ВВС и ВМС США; пилотируемые космич. корабли «Меркурий» (Mercury) и «Джемини» (Gemini), разработку которых он начал в 1950-х гг.; пассажирский самолёт DC-10 (1970);

истребитель F-15 (1972) и его модификации, палубный истребитель-бомбардировщик F/A-18 «Хорнет» (1978), а также 3-я ступень ракеты-носителя «Сатурн»-V (Saturn-V). Космич. павильону музейного Центра Стивена Ф. Удвар-Хази (Steven F. Udvar-Házy) присвоено его имя (2002). Награждён медалью Д. Гуггенхайма (1963).