

Самые большие самолеты

Ан-225 «Мрия»

Спроектированный и построенный на Киевском механическом заводе самолет Ан-225 (Мрия), является самым большим самолетом в мире. Размах крыльев 88,4 метра, длина 84 метра, высота 18 метров,(выше пятиэтажного дома), максимальный взлетный вес 640 тон. АН-225 был построен специально для проекта многоразового космического корабля«Буран», однако, фактически перевозки компонентов проекта многоразового космического корабля осуществлялись самолётом ВМ-Т «Атлант».



Hughes H-4 Hercules

«Геркулес» — летающая лодка американского производства, первый и единственный полет Hughes H-4 был совершен в 1947 году. Тогда самолет поднялся в воздух на высоту 21 метра и пролетел около 2 километров. В дальнейшем проект был заморожен за ненадобностью. В настоящее время самолет Hughes является экспонатом международного музея авиации Эвергрин. Hughes H-4 Hercules является рекордсменом по размаху крыла самолета - 98 метров



Aero Spacelines Super Guppy

Aero Spacelines Super Guppy — транспортный самолет. Первый полет необычного самолета состоялся в 1965 году, один из «Супер Гуппи» до сих пор служит для NASA. Также Super Guppy эксплуатировался авиагигантом Airbus для доставки крупногабаритных частей самолетов на место окончательной сборки. Грузоподъемность самолета составляет почти 25 тонн, размах крыльев 47,6 метров.



Airbus Beluga

Широкофюзеляжный турбореактивный грузовой самолёт для транспортировки крупногабаритных грузов. Первый полет состоялся 13 сентября 1994 года.
Грузоподъемность Белуги составляет примерно 47 тонн.



Boeing-747 Dreamlifter

Широкофюзеляжный грузовой самолёт, используется исключительно для транспортировки частей самолёта Boeing 787, производимых сторонними поставщиками. Эксплуатироваться «перевозчик 787 Dreamliner» начал с 2007 года. Максимальная грузоподъемность составляет порядка 180 тонн.



Airbus A380

A380 - самый большой пассажирский самолет в истории авиации. Вместимость - 525 пассажиров в салоне трёх классов, 853 пассажира в одноклассовой конфигурации. Размах крыльев - 79 метров. Может совершать беспосадочные перелёты на расстояние до 15 400 км. Максимальная взлётная масса - 560 тонн. Airbus A380 - самый экономичный из лайнеров подобного класса. Он расходует 3 литра топлива на одного пассажира на 100 километров пути. На разработку этой модели ушло 10 лет и 12 миллиардов евро.



Airbus A380

