

پرتاب اولین موشک ساخت انسان به فضا (1942م)

وژیر فون براون، یکی از کارشناسان موشک‌های فضایی آلمان بود...



ورنر فون براون، یکی از کارشناسان موشک‌های فضایی آلمان بود که در ابتدا درباره ساختن وسیله‌ای برای دستیابی به فضا و به ویژه ماه تحقیق می‌کرد. با آغاز جنگ جهانی دوم، ارتش آلمان او را به خدمت گرفت و امکانات لازم برای ساخت موشک را در اختیار او قرار داد. پس از آن تصمیم گرفته شد اراضی مناسب برای آزمایش موشک ارتش آلمان نخستین موشک را در اختیار او قرار داد. که یک جزیره دور افتاده در دریای بالتیک انتخاب شد. این جزیره مدتی بعد، در سال 1935م، به صورت نخستین پایگاه موشکی آلمان درآمد و هفت سال بعد تبدیل به مکانی شد که 15 هزار دانشمند آلمانی، روز و شب در آنجا ساخت و تکمیل موشک را دنبال می‌کردند. در نهایت در تاریخ سوم اکتبر 1942م، موشکی به طول 14 متر، مرکب از 50 هزار قطعه دقیق و محاسبه شده به وزن تقریبی سیزده تن، با سرعت فوق صوت دو هزار متر در ثانیه، در میان شعله‌های جهنمی آتش و با صدایی مهیب، آسمان را شکافت. نقطه اوج این موشک، 90 کیلومتر بود و فاصله 180 کیلومتر را تا فراز دریای بالتیک با موفقیت پیمود و سپس به زمین سقوط کرد. این موشک که از همان تاریخ تحت عنوان A-04 معرف شد، محصول کار ورنر فون براون بود. هر چند این اختراع، در نظر اول مخترع آن برای مقاصد علمی ایجاد شده بود ولی آزمایش موفق آن، سرآغاز استفاده ضد بشری از این موشک و موشک‌های بی‌شماری را به خاک و خون کشید.