

ALEXANDER - VON HUMBOLDT



bilgi



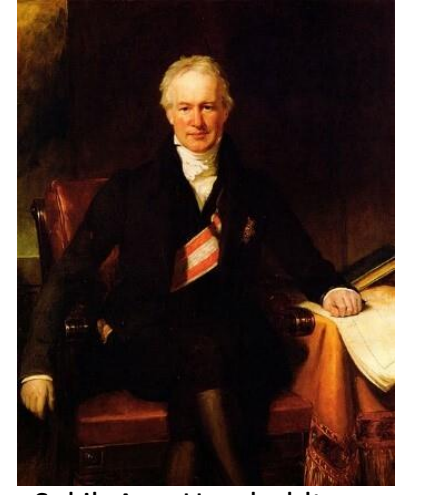
Diller

Alexander von Humboldt - biyografi

Alexander von Humboldt olarak bilinen Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander von Humboldt, 14 Eylül 1769'da Berlin'de doğdu ve 6 Eylül'de orada öldü. Mayıs 1859. Wilhelm von Humboldt'un küçük kardeşiydi..

Aile

Alexander von Humboldt emekli Prusyalı binbaşının ikinci oğluydu. D. ve Chamberlain Alexander Georg von Humboldt ve eşi Marie-Elisabeth von Hollwede, kızlık soyadı Colomb, Berlin'de doğdu. Varlıklı ailesi onun ve kardeşi Wilhelm von Humboldt'un kapsamlı bir eğitim almasını sağladı.. Berlin-Tegel'deki aile şatosunda iki çocuk için mükemmel öğretmenler mevcuttu..



Şekil: A. v. Humboldt

Eğitim ve kariyer

Humboldt küçük yaşlardan itibaren doğa tarihi ve bitki bilimine ilgi gösterdi. Hamburg'daki Ticaret Akademisi'nde okudu ve 1791'de ünlü jeolog Abraham Gottlob Werner'in gözetiminde Freiberg Madencilik Akademisi'ne kaydoldu.. Profesyonel kariyeri Şubat 1792'de Prusya madencilik departmanında değerlendirici cum voto olarak başladı..

Humboldt birkaç yıl boyunca Latin Amerika, ABD ve Orta Asya'ya araştırma gezileri gerçekleştirdi.. Bu süre zarfında binlerce bitki topladı, kuruttu ve daha ileri araştırmalar için Avrupa'ya gönderdi..

Bilimsel çalışma

Humboldt fizik, jeoloji, mineraloji, botanik, bitki örtüsü coğrafyası, zooloji, klimatoloji, oşinografi ve astronomi alanlarında bilimsel saha çalışmaları yürütmüştür.. Daha ileri araştırmalar ekonomik coğrafya, etnoloji, demografi, fizyoloji ve kimya ile ilgiliydi. Farklı disiplinlerden çok sayıda uzmanla fikir alışverişinde bulunarak bilimsel bir ağ oluşturdu..

Alexander von Humboldt "zamanının en büyük doğabilimcisi" olarak kabul ediliyordu.. Prusya Bilimler Akademisi onu, dünya çapındaki şöhreti Gottfried Wilhelm Leibniz'inkini bile geride bırakan "çağının ilk büyük bilim adamı" olarak onurlandırdı.. Paris Bilimler Akademisi ona "Yeni Aristoteles" lakabını verdi..

Hayatı boyunca birçok keşif ve icat yaptı. Burada çok biçimlendirici olan şey, Humboldt'un tüm icatlarını (örneğin elektrik deneyleri) ilk önce kendi üzerinde test etmesi ve çoğu zaman ölümden kıl payı kurtulmasıdır.

miras



Şekil: Humboldt Büstü

Humboldt'un çalışmalarının ve yaşamının karmaşıklığı, ölümünden sonra birçok sosyal ve politik hareketin kendi amaçları için ona atıfta bulunması anlamına geliyordu.. Bugün birçok hayvan, 900'e yakın bitki, dağlar ve nehirler Humboldt'un adını taşıyor. Örneğin, Humboldt Akıntısı (Güney Amerika'nın batı kıyısı boyunca akan soğuk okyanus akıntısı) veya Antarktika'daki Humboldt Dağları.