

# ALEXANDER - VON HUMBOLDT



інформації



Мови

## Олександр фон Гумбольдт - біографія

Фрідріх Вільгельм Генріх Александр фон Гумбольдт, відомий як Олександр фон Гумбольдт, народився в Берліні 14 вересня 1769 року і помер там 6 вересня. Травень 1859 року. Він був молодшим братом Вільгельма фон Гумбольдта.

### Сім'я

Олександр фон Гумбольдт був другим сином прусського майора у відставці. D. і камергер Олександр Георг фон Гумбольдт і його дружина Марі-Елізабет фон Голлведе, уроджена Колумб народився в Берліні. Його заможна родина дозволила йому та його братові Вільгельму фон Гумбольдту отримати всебічну освіту. У сімейному замку Берлін-Тегель для двох дітей були доступні чудові вихователі.

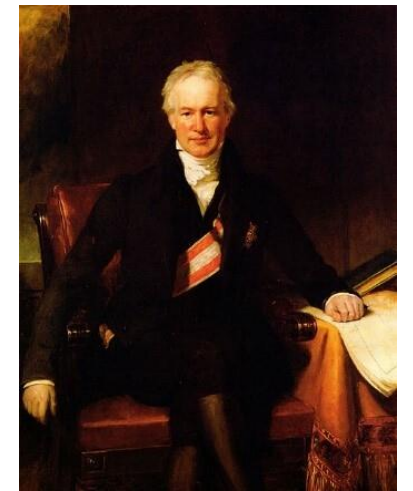


Рис.: А. в. Гумбольдта

### Освіта і кар'єра

Гумбольдт змалку виявляв інтерес до природознавства та рослинництва. Він навчався в Комерційній академії в Гамбурзі, а в 1791 році вступив до Фрайберзької гірничої академії під керівництвом відомого геолога Авраама Готлоба Вернера. Його професійна кар'єра почалася в лютому 1792 року в Прусському гірничому департаменті як асесор cum voto.

Гумбольдт здійснив кількарічні дослідницькі поїздки до Латинської Америки, США та Центральної Азії. За цей час він зібрав тисячі рослин, висушив їх і відправив до Європи для подальшого вивчення.

### Наукова робота

Гумбольдт проводив наукові польові дослідження в галузі фізики, геології, мінералогії, ботаніки, географії рослинності, зоології, кліматології, океанографії та астрономії. Подальші дослідження стосувалися економічної географії, етнології, демографії, фізіології та хімії. Він обмінювався ідеями з численними експертами з різних дисциплін і таким чином створив наукову мережу.

Олександр фон Гумбольдт вважався «найвидатнішим натуралістом [свого] часу». Прусска академія наук вшанувала його як «першого великого науковця свого часу», світова слава якого перевершила навіть Готфріда Вільгельма Лейбніца. Паризька академія наук дала йому прізвисько «Новий Аристотель».

За своє життя він зробив багато відкриттів і винаходів. Важливим тут є те, що Гумбольдт спочатку випробував усі свої винаходи на собі (наприклад, експерименти з електрикою) і тому часто ледь уникав смерті.

### спадок



Мал.: Бюст Гумбольдта

Складність творчості та життя Гумбольдта призвела до того, що після його смерті численні соціальні та політичні рухи зверталися до нього для досягнення відповідних цілей. Сьогодні багато тварин, близько 900 рослин, гори та річки носять ім'я Гумбольдта. Наприклад, течія Гумбольдта (холодна океанічна течія, що протікає вздовж західного узбережжя Південної Америки) або гори Гумбольдта в Антарктиді.