

ALEXANDER - VON HUMBOLDT



информация



Языки

Александр фон Гумбольдт - биография

Фридрих Вильгельм Генрих Александр фон Гумбольдт, известный как Александр фон Гумбольдт, родился в Берлине 14 сентября 1769 года и умер там 6 сентября. Май 1859 г.. Он был младшим братом Вильгельма фон Гумбольдта..

Семья

Александр фон Гумбольдт был вторым сыном прусского майора в отставке. Д. и камергер Александр Георг фон Гумбольдт и его жена Мария-Элизабет фон Холлведе, урожденная Колумб родилась в Берлине.. Его богатая семья позволила ему и его брату Вильгельму фон Гумбольдту получить всестороннее образование.. Двоим детям в семейном замке в Берлине-Тегеле были предоставлены отличные воспитатели..



Рис.: А. в. Гумбольдт

Образование и карьера

Гумбольдт с раннего возраста проявлял интерес к естествознанию и науке о растениях.. Он учился в Коммерческой академии в Гамбурге, а в 1791 году поступил во Фрайбергскую горную академию у известного геолога Абрахама Готтлоба Вернера.. Его профессиональная карьера началась в феврале 1792 года в прусском горном ведомстве в должности ассессора с правом голоса..

Гумбольдт предпринял несколько лет исследовательских поездок в Латинскую Америку, США и Среднюю Азию.. За это время он собрал тысячи растений, высушил их и отправил в Европу для дальнейшего изучения..

Научная работа

Гумбольдт проводил научные полевые исследования в области физики, геологии, минералогии, ботаники, географии растительности, зоологии, климатологии, океанографии и астрономии.. Дальнейшие исследования касались экономической географии, этнологии, демографии, физиологии и химии.. Он обменивался идеями с многочисленными экспертами из различных дисциплин и таким образом создал научную сеть..

Александр фон Гумбольдт считался «величайшим натуралистом [своего] времени».. Прусская академия наук удостоила его чести как «первого великого ученого своего времени», чья мировая слава превзошла даже славу Готфрида Вильгельма Лейбница.. Парижская академия наук дала ему прозвище «Новый Аристотель»..

За свою жизнь он сделал множество открытий и изобретений. Очень показательно здесь то, что Гумбольдт сначала проверил все свои изобретения на себе (например, эксперименты с электричеством) и часто едва избежал смерти.

наследие



Рис.: Бюст Гумбольдта

Сложность работы и жизни Гумбольдта означала, что после его смерти многочисленные общественные и политические движения обращались к нему для достижения своих целей.. Сегодня имя Гумбольдта носят многие животные, около 900 растений, горы и реки. Например, течение Гумбольдта (холодное океанское течение, протекающее вдоль западного побережья Южной Америки) или горы Гумбольдта в Антарктиде.