



# АРАРАТ

---

АРАРАТ, самый высокий вулканич. массив Армянского нагорья на востоке Турции, близ границы с Арменией и Ираном. Состоит из двух слившихся основаниями вулканич. конусов: Большого Арарата (арм. назв. – Масис, тур. – Бююк-Агрыдаг) выс. 5122 м (диаметр основания 20 км) и Малого Арарата выс. 3896 м (диаметр основания 10 км), разделённых Сардар-Булакской седловиной. Общее основание имеет ок. 130 км в окружности. Сложен кайнозойскими базальтами, андезитобазальтами и андезитами. На склонах и у подножия – неск. побочных вулканич. конусов. На Большом Арарате, преим. на сев. склоне, – ок. 30 ледников общей пл. ок. 20 км<sup>2</sup> (в т. ч. ледник Св. Якова длиной 2 км). На склонах широко распространены каменные моря и щебнисто-песчаные шлейфы выветрелых пород лавовых потоков.

Первое восхождение на вершину совершили 27.9.1829 участники рос. экспедиции.