

Eruption History of Mount Fuji

Mount Fuji's current appearance was formed in four stages. The formation of Fuji began hundreds of thousands of years ago with volcanic activity in the area that would become Mount Sakikomitate. After this came the formation of Mount Komitate, then Old Fuji and, following volcanic activity around 18,000 years ago, present day New Mount Fuji. There have been only a few recorded eruptions over Mount Fuji's long history, but the Jogan eruption which occurred between 864 and 866 was accompanied by a significant lava flow which filled up much of Lake Senoumi and turning the remaining sections into two separate lakes: Lake Saiko and Lake Shojiko. The Hoei eruption in 1707 released a tremendous amount of volcanic ash which eventually settled out of the atmosphere over an area extending all the way to the Boso Peninsula.

富士山喷发的 历史

富士山形成今日的山体经过四个阶段。从始于距今数十万年以上之前的先小御岳,接着到小御岳、古富士,然后经过大约距今约一万八千 年前开始的喷发活动,形成了现在 的新富士。在长久的历史中留下记录的喷火不多,但是在公元864至 866年的贞观喷火中,发生了大规模的熔岩流,将“划海”的大部分 填满,形成了精进湖和西湖。公元 1707年的宝永喷火,喷出大量的火 山灰,仿佛下雪似的飞落到遥远的 房总半岛。

富士山噴發的 歷史

富士山過往會歷經四個階段 才形成今日的山體。從距今 數十萬年前的先小禦嶽,接 著到小禦岳、古富士,再經 過距今約一萬八千年前開始 的噴發活動,最後形成目前 所見的新富士。富士山長久 歷史以來留下噴發記錄並不 多,但是在西元 864 至 866 年的貞觀噴發曾發生大規模 的熔岩流,當時將「劃海」 的大部分地區填滿而形成精 進湖與西湖。西元1707年的 寶永噴發曾使大量火山灰如 下雪般的飛落到遙遠的房總 半島。

후지산 분화의 역사

후지산은 네 단계를 거쳐 지금의 모습이 되었다 . 수십 만 년 전의 센코미타케에서 시작해 고미타케 , 고후지 , 그리고 약 1 만 8 천 년 전 부터 의 분 화 활 동 으 로 현 재 의 신후지가 형성되었다 . 오랜 역사 속 에서 기록에 남아 있는 분화는 얼마 되지 않지 만 , 864~866년의 조건 분화 때는 대 규모 용암류가 발생해 ‘ 세노우미 (9세기 중반까 지 후지산 산록에 있었던 호수)’ 대부분을 메웠고 , 쇼지코 호수와 사이코 호수가 형 성되었다 . 1707년의 호에이 분화 때는 대 량의 화산재가 분출하여 멀리 보소 반도 까지 화산재가 내려 쌓였다 .

Lịch sử phun trào của Núi Phú Sĩ

Núi Phú Sĩ đã trải qua bốn giai đoạn để trở thành như ngày nay. Bắt đầu với Núi Komitate hàng trăm nghìn năm trước, Komidake và Komitake được hình thành, và Shin-Fuji hiện tại được hình thành do hoạt động phun trào từ khoảng 18.000 năm trước. Mặc dù chỉ có một vài vụ phun trào đã được ghi nhận trong lịch sử lâu dài của nó, vụ phun trào Jogan năm 864 ~ 866 đã tạo ra một dòng dung nham quy mô lớn, chôn vùi phần lớn Senoumi và tạo thành hồ Shoji và hồ Sai. Vụ phun trào Hoei năm 1707 đã đẩy ra một lượng lớn tro núi lửa, rơi xuống tận bán đảo Boso.

Kasaysayan sa pagsabog ng Mount Fuji

Bago umabot sa kinatatayuan nito sa kasalukuyan, may apat na antas na dinaanan ang Mount Fuji. Ilang daang libong taon ang nakakalipas, umpisa sa Senkomitake, Komitake, Kofuji (Old Fuji), at sa nakaraang 18,000 taong kasaysayan ng pagsabog nito, ang nagbigay-daan sa kasalukuyang Shin-Fuji (bagong Mount Fuji). Bagama't kaunti lamang ang naitalang pagsabog sa mahabang kasaysayan nito, sa naganap na Jogan Daifunka (Jogan Eruption) sa taong 864 ~866, nagkaroon ng malawakang pagdaloy ng lava, kung saan natabunan ang malaking bahagi ng "Seno-umi", na nagbigay-daan sa paglikha ng dalawang lawa na kung tawagin ay Shojiko (Lake Shoji) at Saiko (Lake Sai). Sa naganap na Hoei Eruption noong taong 1707, nagkaroon ng malawakang pagkalat ng abo na umabot hanggang sa kalayuan ng Boso Peninsula, mula sa pagsabog ng bulkan.

Histórico de erupções do Monte Fuji

O Monte Fuji passou por 4 estágios até assumir a aparência atual. Algumas centenas de milhares de anos atrás começou como o Saki-komitake, passando por Komitake, Ko-fuji, até, cerca de 18.000 anos através, sua atividade vulcânica ter dado a forma atual de Shin-fuji. Nessa longa história, são poucos os registros de erupções que restaram. Entre 864 e 866 na Erupção de Jogan, formaram-se grandes rios de lava cobrindo quase todo o lago "Senoumi", formando o lagos Shoji e Saiko. Na Erupção de Hoei em 1707, grande quantidade de cinza foi expelida, com precipitações até a longínqua Península Boso.