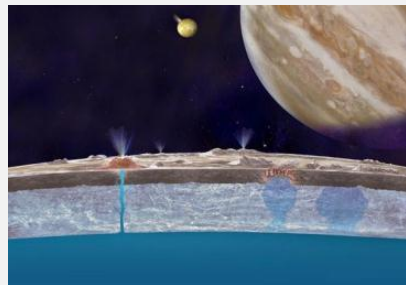


## فوران آیفشان‌ها در سطح قمر «اروپا»

پیش‌تر تصور می‌شد قمر «اروپا»\_ یکی از 69 ماه سیاره مشتری که در سال 1610 برای اولین بار توسط گالیله کشف شد\_ میزبان یک اقیانوس مایع در زیر پوسته یخی‌اش باشد که این موضوع آن را به یکی از اهداف مهم در جستجوی جهان‌های قابل‌زیست دور از زمین تبدیل کرد.



به گزارش گروه علمی و دانشگاهی خبرگزاری فارس، پیش‌تر تصور می‌شد قمر «اروپا»\_ یکی از 69 ماه سیاره مشتری که در سال 1610 برای اولین بار توسط گالیله کشف شد\_ میزبان یک اقیانوس مایع در زیر پوسته یخی‌اش باشد که این موضوع آن را به یکی از اهداف مهم در جستجوی جهان‌های قابل‌زیست دور از زمین تبدیل کرد.

براساس گزارش «نیواپلس»، دانشمندان با توجه به یافته‌های جدید، معتقدند نخستین مدرک فوران آیفشان از سطح یخی این قمر مشاهده شده است.

در سال 2012 نخستین شواهد به شکل بخار آب در نیمکره جنوبی اروپا (قمر) توسط هابل کشف شد.