

znde kade apa, se nъmesk stalarmite. Kъnd stalarmitele sînt zonate de galben шi de рошъ, formъ алабастръ л orientал, kape поате adesea лха зп лъчищъ фъмос.

4° Inkръстацiониле калкарii sînt prodъse iаръш prin carbonatul de calce: kъnd se esъzn deosebite събстанде, прекъзм фъкте, къбърi de пъърi, etc., ла акция зпор апе минерале че цin в disолъцие bicarbonatъ de calce, атъчи ачесте събстанде се акопере де inkръстацiонi калкарii че се нъmesk adesea petrificacii. Isoarele inkръстанте челе маi vestite sînt Sprudel ла Carlsbad, kape prodък зп deposit калкарiщ, zonat, de o mare fineцъ, шi kape слъжеше а се face обиекте де ornamente; маi sînt asemenеа шi апеле де San-Filippo в Toscana, де Saint-Allyre в Auvergne.

5° Тъфи калкарii kape sînt преа къ имвiлшъгаре в оаре-каре църi, шi kape се вntревъндееазъ ка petrî de zidit, ащ tot ачееаш ориципъ. Маi мълте ораше дин Italia с'ащ констръкт къ тъфи калкарii, авiнд о мълциме де кавитъдi мiчi шi провенiнд негрешит дин depositеле челе калкарii formate prin desкомпозиция bicarbonatului de calce.

Акъзм vom esamina вариетъциле принципале де carbonatъ calcariu.

SPATHU DE ISLANDA.

Spathul de Islanda este карактерисат принтр'ън кливацiщ вntреит, че кондъче ла зп ромбоедръ аскъцит ал кървiа англъ este де 105° 5'.

Spathul de Islanda кърат este алъ, transparent, електрик prin фрекаре, шi ia атъчи електричiтатеа resinоасъ; presentъ феноменъ л рефракция вndoite; densitatea sa este де 2,7.

ARRAGONITЪ.

Ачест корп, kape аре акърат ачееаш композиция ка spathul de Islanda; кристалiщ вntр'ън sistem диферит; кристалеле де arragonitъ sînt нище прiзме ректангъларii де 116°, 10'. Науу крещъ кiт-ва тiмп къ esista о диференцъ химикъ вntре arragonitъ шi spathul de Islanda. Vanquelin