

зnde каде апа, se пъмеск stalagmite. Кнд stalagmitele снт зонате de галвен ши de рошъ, формъ алавастръл оріентал, каре поате adesea лва вп лѣчів фрѣтос.

4° Inkristațіопile калкарій снт продбсе іаръш пріп carbonatul de calce: кнд se еспн deosebite състанце, прекът фрѣт, квіврі de пъсърі, etc., ла акція впор але минерале че ціn în disoluție bicarbonatу de calce, atunci ачесте състанце se акошре de inkristațіопї калкарій че se пъмеск adesea petrificațіопї. Извареле inkristante челе маі bestite снт Sprudel ла Carlsbad, каре продбк вn denosit калкаріш, zonat, de o mape fineцъ, ши каре слъжеше а se face обекте de opnamente; маі снт асеменеа ши апеле de San-Filippo în Toscana, de Saint-Allyre în Auvergne.

5° Тѣ калкарій каре снт преа къ імвилшгара în оаре-каре църі, ши каре se інтревхідеазъ ка петрі de zidit, аă tot ачееаш оріціпъ. Маі тѣлте ораше din Italia с'аă konstrukt къ тѣ калкарій, авінд о тѣлдіме de каві-тьці тічі ши провенінд неррешит din denositеле челе кал-карій formate пріп deskomposițiea bicarbonatului de calce.

Акъм вом esamina варіетъціile пріпчіпале de carbonatъ calcariu.

SPATHU DE ISLANDA.

Spathul de Islanda este карактерізат пріп'юн кли-
ваціш інтреіт, че кондаке ла вп ромбоедръ аскдит ал къ-
рвіа апгвл este de $105^{\circ} 5'$.

Spathul de Islanda кърат este алв, transparent, е-
лектрік пріп фрекаре, ши ia atunci електрічitatea pesinoastъ;
пресентъ феноменъл рефракціеї indoite; densitatea sa e-
сте de 2,7.

ARRAGONITЪ.

Ачест корп, каре аре акърат ачееаш композиціе ка spathul de Islanda; кристалізъ інтр'юн sistem disepit; кристалеле de arragonitъ снт піще прisme ректангуларій de $116^{\circ}, 10'$. Наüу крезз кіт-ва тимп къ esista o disperенъ хімікъ інтре arragonitъ ши spathul de Islanda. Vanquelin