

декіт дака се ва лъса ліпіштѣ тұръ а о бате; кәз тоате ачестеа о лікбоаре вѣтѣтѣ дѣ tot-d'азна кристале мің: аша siropul de zaxap, евапорат кәм se kade, дѣ saxap ін кристале мің kінд se бате, mi saxap kandel, adikъ saxap ін кристале волгеміноase, kінд se ва лъса siropul a se евапора інчет.

Kind mai tbelu' korp' se astă disolvații în același lichen, atunci acela ce se deosebe mai întâi este că atâtă mai cărat, și cristalinisă că atâtă mai rezistat, că kît cristalinizarea să fie tot întotdeauna mediu mai puțin dens. Așa, cristalele dinăuntru de chlorură de sodiu ce se formează în timpul evaporației sunt de mărime și sunt mai rezistente decât cele care se formează mai tîrziu.

Se întâmplă adesea că o disoluție să stea câteva zile fără să apate șurme de cristalizație, și numai de către se prinde în masă cristalină când se kleat înăuntrul.

Ші корпі solidі пот fabopisa кристалізація, щі debin
еаре-кэм окіш de кристале че se формъ ла sъпрапада лор;
аша dap se пыне adesea, intp'ын лікжід че пы воєще а
кристаліса, піще кристале тічі de ачесаії патэръ ка челе
че требезек a se дешвне, щі каре detepinінъ пріл пресен-
дія лор кристалізація a тоатъ маса.

Natъра базелор имаещи кристализация в още-каре каскъръ. За бъгат де сеятъ към о ликоаре кристализъ машина преди въз основа аспре, как челе де пъмпът, даден въз основа на стъклъ.

Вібраціїле аж о ast-фел de inflexionъ asxпra кристалізації корпілор, інкіт пз пштаі se'plesneweже depositul кристалелор іntp'o лікзоаре, дар ачесте вібрації пот детерміна шї transformaціеа впві корп solid amorf іntp'ю корп кристалін. Ast-фел зп ferу нервос de квалітате впвъ in каре пз se bede пічі зп semn de кристалізаціе, кристалізъ песте пз-дін timп шї debine преа fърътъетор kind se esпne ла вібрації repetate des.

Форма кристалелор нѣ еste интимпътоаре към s'ар пътеа креде. On esamen къ бъгаре de seamъ a инквоп- щинцат къ m цеперал шi асаръ de ките-ва есчедий, ачелаш