

А.Е. Ферсман по дороге на гранитные пегматиты Борщовочного кряжа, Восточное Забайкалье



Э.М. Спиридонов

ЕРЕМЕЕВИТ

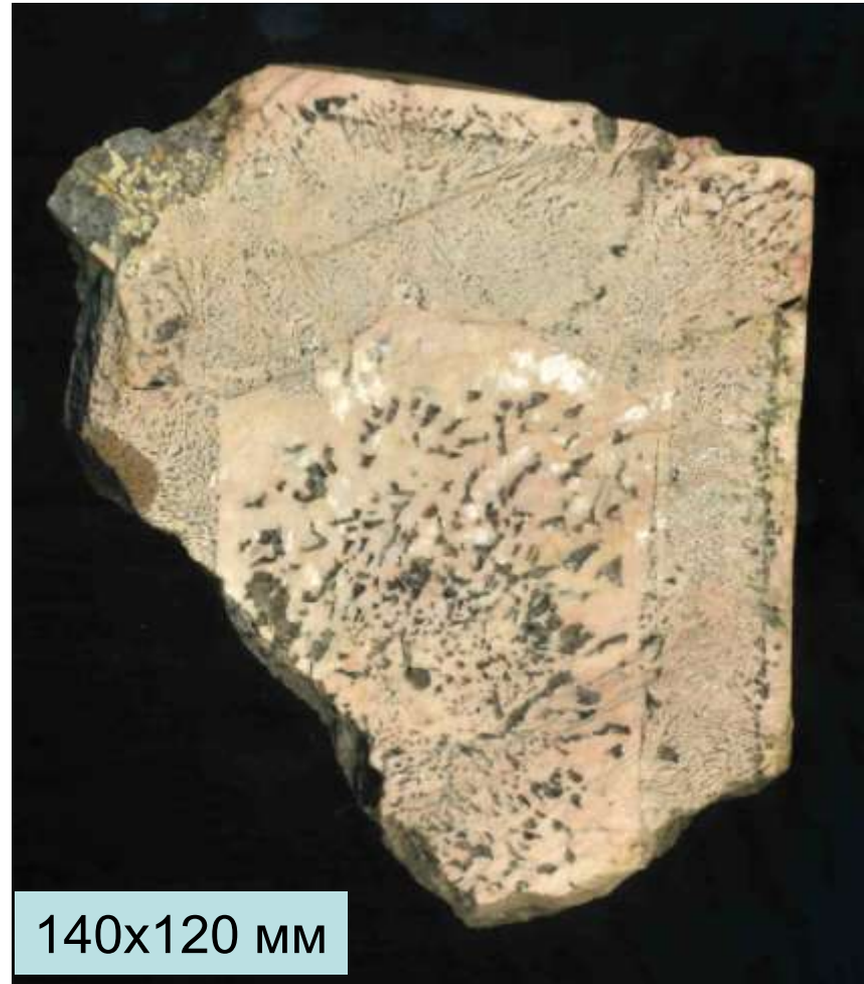
гранитных пегматитов

КРИСТАЛЛОНОСНЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПЕГМАТИТЫ



70x50 мм. Золотая Гора, Забайкалье

Относительно богатые кварцем
графические срастания

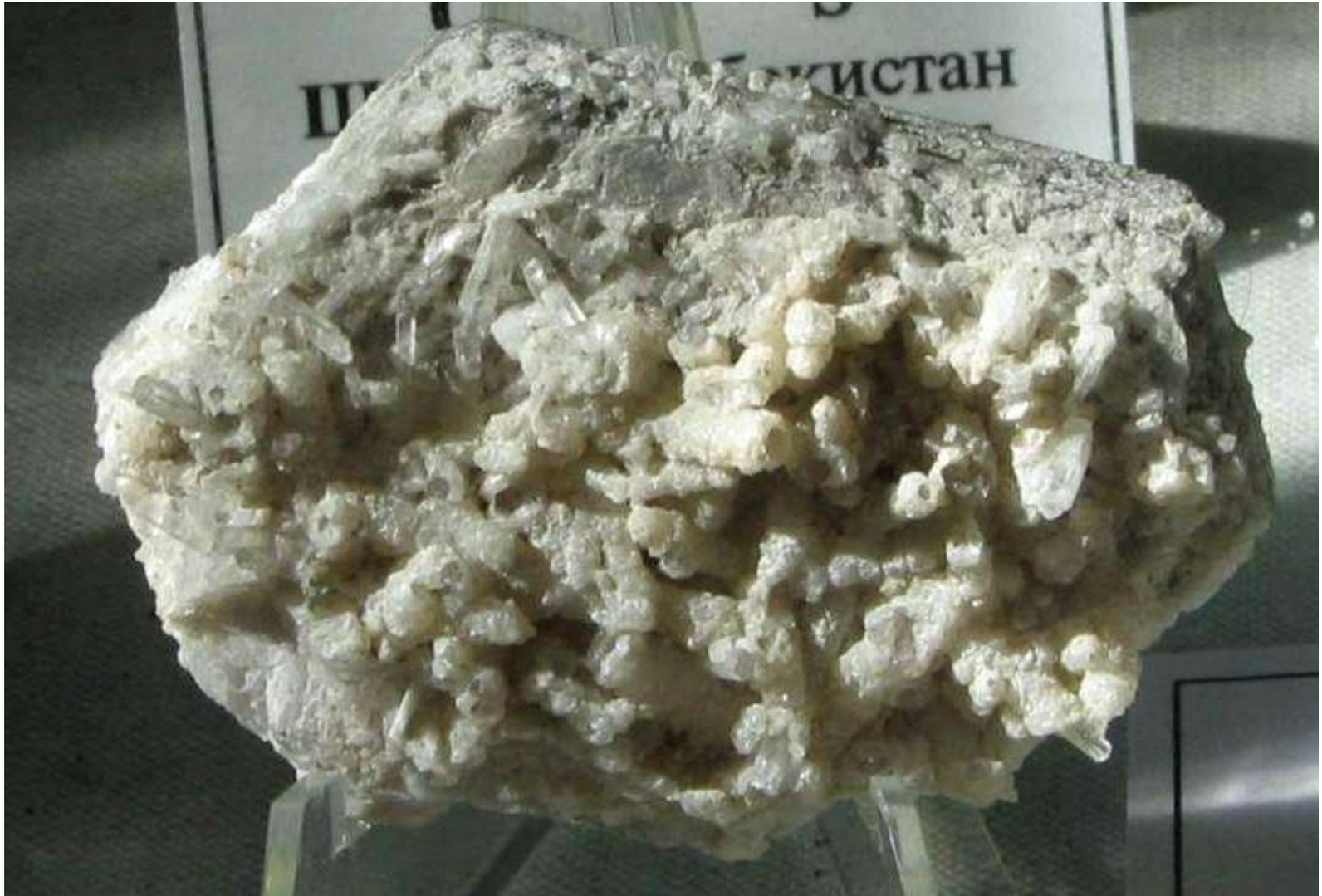


140x120 мм

Смена условий при
росте одного кристалла
К-Na полевого шпата

КРИСТАЛЛОНОСНЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПЕГМАТИТЫ

Еремеевит $\text{Al}_6 [(\text{F}, \text{OH})_3 / (\text{BO}_3)_5]$



Вез-Дара, ЮЗ Памир, Таджикистан

КРИСТАЛЛОНОСНЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПЕГМАТИТЫ

Инверсионный еремеевит $\text{Al}_6[(\text{F}, \text{OH})_3/(\text{VO}_3)_5]$

55 мм



На агрегате фойтита. Эронго, Намибия

КРИСТАЛЛОНОСНЫЕ ГРАНИТНЫЕ ПЕГМАТИТЫ

Инверсионный еремеевит $\text{Al}_6[(\text{F},\text{OH})_3/(\text{BO}_3)_5]$

55 мм



25
мм



10 мм



1.7 мм



Cape Cross, Erongo Mountain, Swakopmund, Намибия

