Э.М. Спиридонов

Эволюция

минералов

олова

в зоне гипергенеза

# Эволюция минералов олова в зоне гипергенеза

При окислении оловосодержащих сульфидов (станнин, кёстерит, колуситы, станноидит, моусонит...) образуются

гидрооксиды Sn<sup>4+</sup> и Fe<sup>2+</sup>, Cu<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>, Zn, Mg:

кубические - викманит  $Mn^{2+}Sn^{4+}(OH)_{6}$ , шёнфлисит  $Mg Sn^{4+}(OH)_{6}$ , мушистонит  $Cu^{2+}Sn^{4+}(OH)_{6}$ ...

#### тетрагональные -

тетравикманит  $Mn^{2+} Sn^{4+} (OH)_{6}$ ...

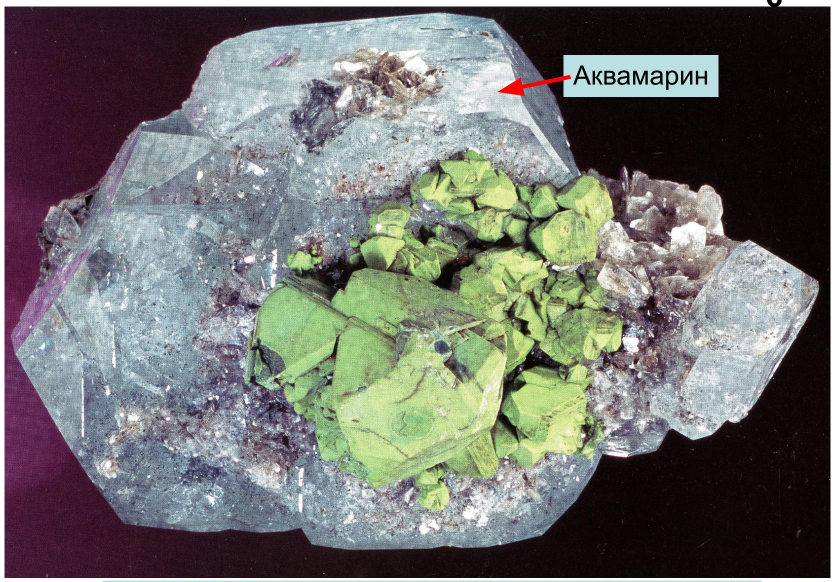
оксид-гидрооксид Sn<sup>4+</sup> и Fe<sup>3+</sup> – варламовит

# Мушистонит $Cu^{2+}Sn^{4+}(OH)_{6}$



Корка выветривания мушистонита на кёстерите. Кёстер, Якутия

Мушистонит  $Cu^{2+}Sn^{4+}(OH)_{6}$ 



Корка выветривания мушистонита на кёстерите. 68 мм. Xuebaoding, пров. Сихуань, Китай

# Мушистонит $Cu^{2+}Sn^{4+}(OH)_{6}$



Мушистонит на кёстерите. 48х38 мм. Ниуа, Китай

## Шёнфлисит Mg Sn<sup>4+</sup>(OH)<sub>6</sub>



Люпикко, Питкяранта, Карелия

Варламовит  $(Sn^{4+},Fe^{3+})(O,OH)_2$ 



По станнину. Примагаданье



Псевдоморфозы по кристаллам кёстерита. Кёстер, Вост. Якутия

Gunheat Pit, Сент-Остелл, Корнуолл, Англия

### Варламовит (Sn<sup>4+</sup>,Fe<sup>3+</sup>)(O,OH)<sub>2</sub>



Gunheat Pit, Сент-Остелл, Корнуолл, Англия

# Абхурит $Sn^{2+}_{21}O_6(OH)_{14}CI_{16}$

