

Основные свойства гидроксидов монотонно усиливаются в ряду:

- 1)  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Be}(\text{OH})_2$       2)  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ,  $\text{KOH}$       3)  $\text{KOH}$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{Mg}(\text{OH})_2$   
4)  $\text{Al}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Mg}(\text{OH})_2$ ,  $\text{Be}(\text{OH})_2$