

### Относительные электроотрицательности (ОЭО) атомов

H 2,1						
Li 0,98	Be 1,5	B 2,0	C 2,5	N 3,07	O 3,5	F 4,0
Na 0,93	Mg 1,2	Al 1,6	Si 1,9	P 2,2	S 2,6	Cl 3,0
K 0,91	Ca 1,04	Ga 1,8	Ge 2,0	As 2,1	Se 2,5	Br 2,8
Rb 0,89	Sr 0,99	In 1,5	Sn 1,7	Sb 1,8	Te 2,1	I 2,6

### Зависимость степени ионности связи от разности относительной электроотрицательности ( $\Delta$ ОЭО) атомов

$\Delta$ ОЭО	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,3
Степень ионности, %	6	18	34	54	64	82	89