



# III-A GURUH ELEMENTLARI

## ( B, AL, Ga, In, Tl)



**NDKTU akademik litsey  
kimyo fani o'qituvchisi  
Norqulov Mehriddin**

## III-A CURUH ELEMENTLARI

1    2

13    14    15    16    17    18

H				(H)	He				
Li	Be			B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg			Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca			Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	<i>d</i> -block		In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba			Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra								

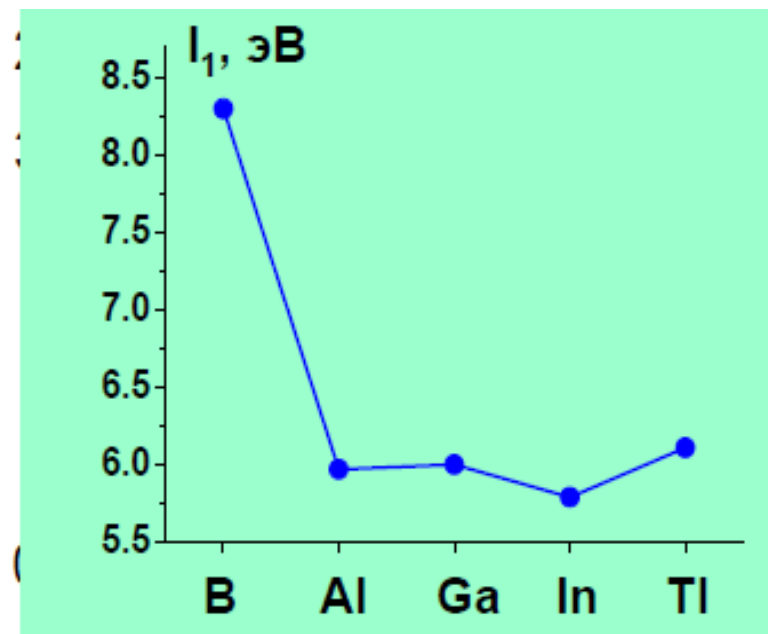
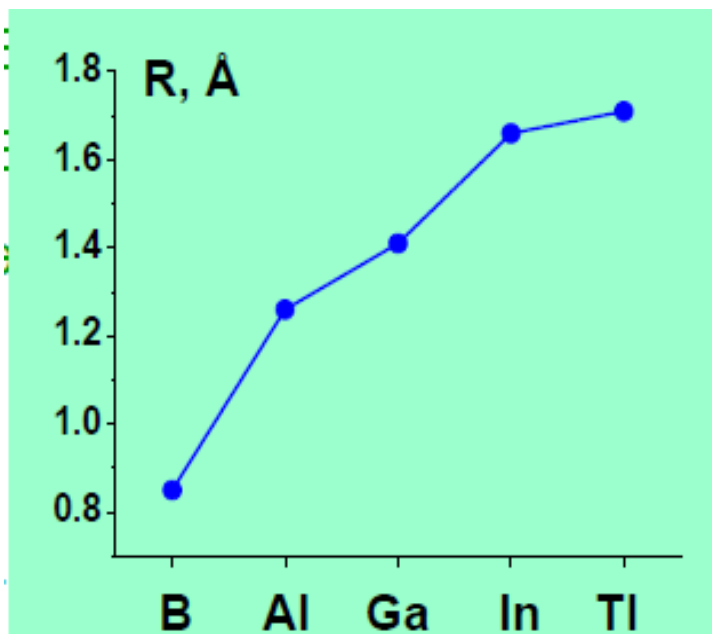
B – бор, Al – алюминий, Ga – галлий, In – индий, Tl – таллий

# ELEMENTLARNING XOSSALARI

	B	Al	Ga	In	Tl
Ат. Номер	5	13	31	49	81
Эл. Конф.	2s <sup>2</sup> 2p <sup>1</sup>	3s <sup>2</sup> 3p <sup>1</sup>	3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>1</sup>	4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>1</sup>	4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>1</sup>
Радиус (пм)	85	126	141	166	171
I <sub>1</sub> (эВ)	8.30	5.97	6.00	5.79	6.11
I <sub>2</sub> (эВ)	25.15	18.83	20.51	18.87	20.43
I <sub>3</sub> (эВ)	37.93	28.45	30.71	28.03	29.83
A <sub>e</sub> (эВ)	0.28	0.44	0.30	0.30	–
χ <sup>P</sup>	2.04	1.61	1.81	1.78	2.04
χ <sup>AR</sup>	2.01	1.47	1.82	1.49	1.44
C.O.	0,3	0,3	0,(1),3	0,1,3	0,1,(3)

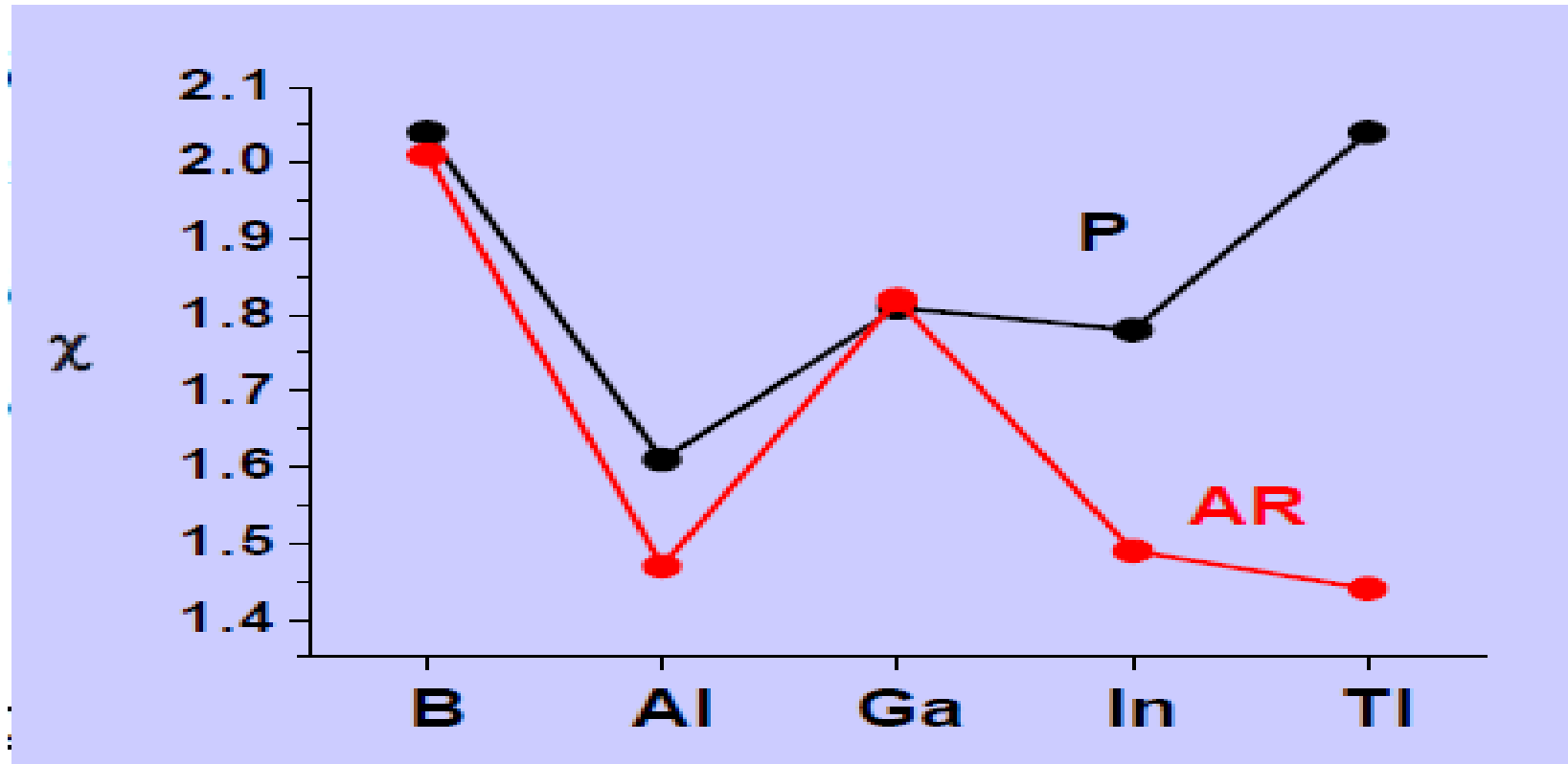
# ELEMENTLARNING XOSSALARI

	B	Al	Ga	In	Tl
Радиус (пм)	85	126	141	166	171
$I_1$ (эВ)	8.30	5.97	6.00	5.79	6.11



# ELEMENTLARNING XOSSALARI

	B	Al	Ga	In	Tl
$\chi^P$	2.04	1.61	1.81	1.78	2.04
$\chi^{AR}$	2.01	1.47	1.82	1.49	1.44



# Oddiy moddalarning xo'ssalari

	B	Al	Ga	In	Tl
Т.пл. (°C)	2092	660	30	157	303
Т.кип. (°C)	3660	2519	2204	2073	1473
$\Delta_{\text{ат}}H^0_{298}$ кДж/моль	560	330	286	243	182
E(M <sup>3+</sup> /M), В	-0.89	-1.68	-0.55	-0.34	+0.72
E(M <sup>1+</sup> /M), В			-0.8	-0.18	-0.34
d, г/см <sup>3</sup>	2.35	2.70	5.90	7.31	11.85

Al – Zich mis tipidagi kubsimon panjara, k.s. = 14

Ga – murakkab struktura  $d(\text{Ga-Ga}) = 247$  пм [ $+270+274+279$  ( $\times 2$ )]

In – tetragonal panjara, temir strukrurasining buzilishi, k.s.=12

Tl – magniy tiridagi geksogonal panjara, k.s.=12

# Oddiy moddalarning xossalari

B

Al

Ga

In

Tl

$E(M^{3+}/M)$ , B

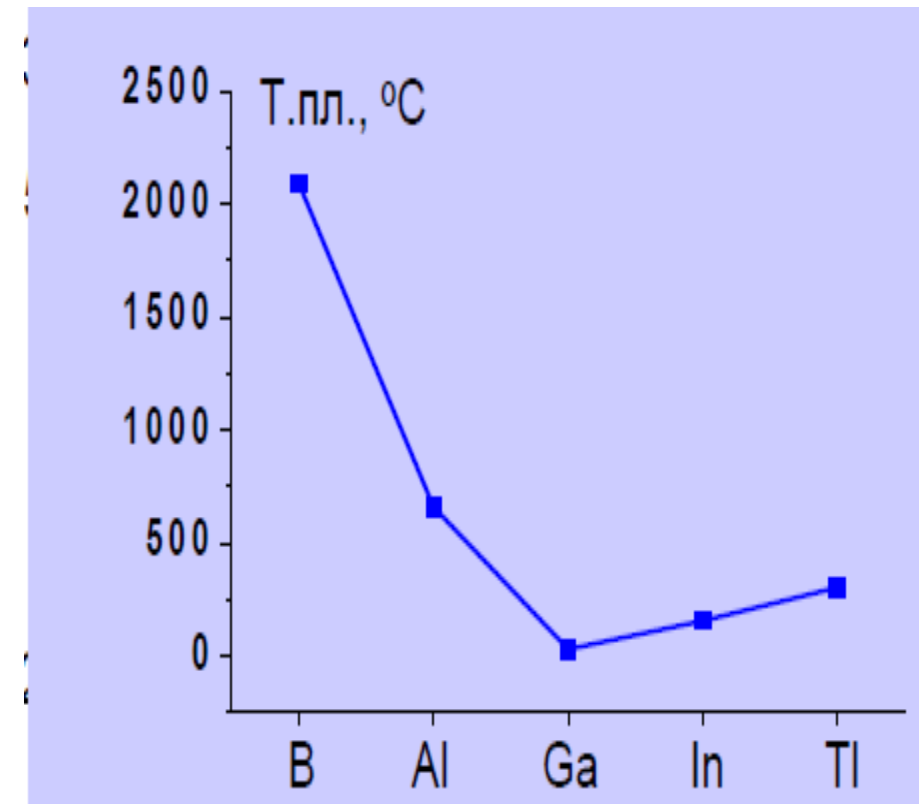
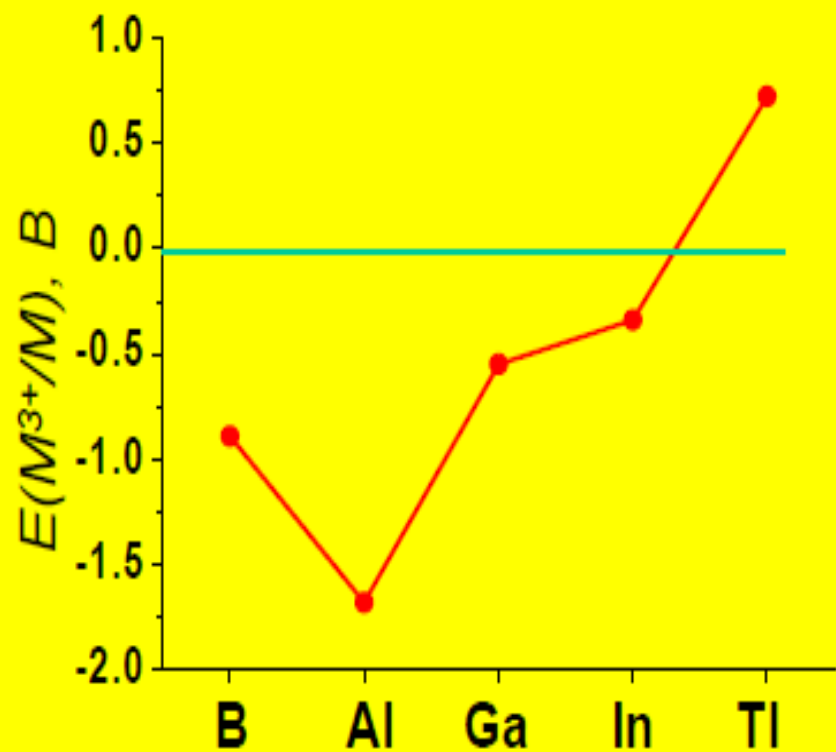
-0.89

-1.68

-0.55

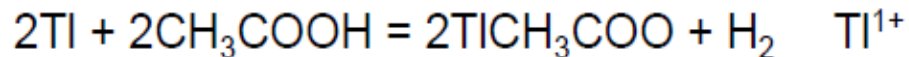
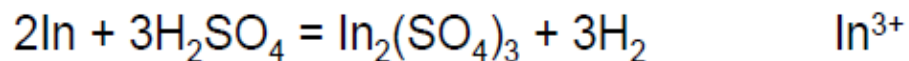
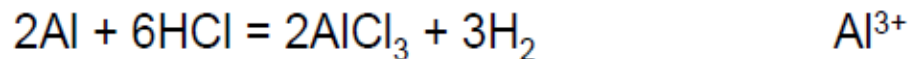
-0.34

+0.72



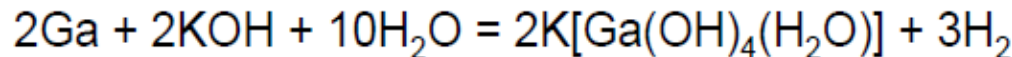
# Al, Ga, In, Tl ning kimyoviy xossalari

1. Все металлы растворимы в кислотах-неокислителях

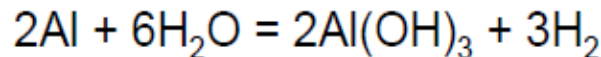


2. Только Al пассивируется концентрированной  $\text{HNO}_3$

3. Al, Ga, In растворимы в щелочах



4. Только Al реагирует с водой

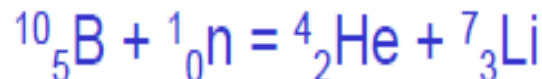


5. Реагируют с неметаллами



# BORNING XOSSALARI

1. 13 guruhdagi yagona metallmas
2. Juda yuqori suyuqlanish  $(2573\text{ }^{\circ}\text{C})$  qaynash  $(3660\text{ }^{\circ}\text{C})$  haroratlariga ega
3.  $d = 2.35 \text{ g/sm}^3$ —qora, kristall bor  
 $d = 1.73 \text{ g/sm}^3$ —jigar rang, amorf bor
4. Kristall bor juda qattiq (9.5 Moos shkalasi bo‘yicha)
5. Kristall bor –yarim o‘tkazgich,  $E_g = 1.55 \text{ eV}$
6. Borning ikkita turg‘un izotopi mavjud  $^{10}\text{B}$ ,  $^{11}\text{B}$

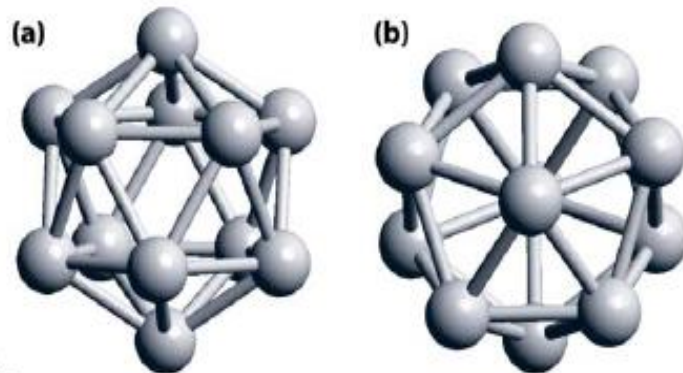
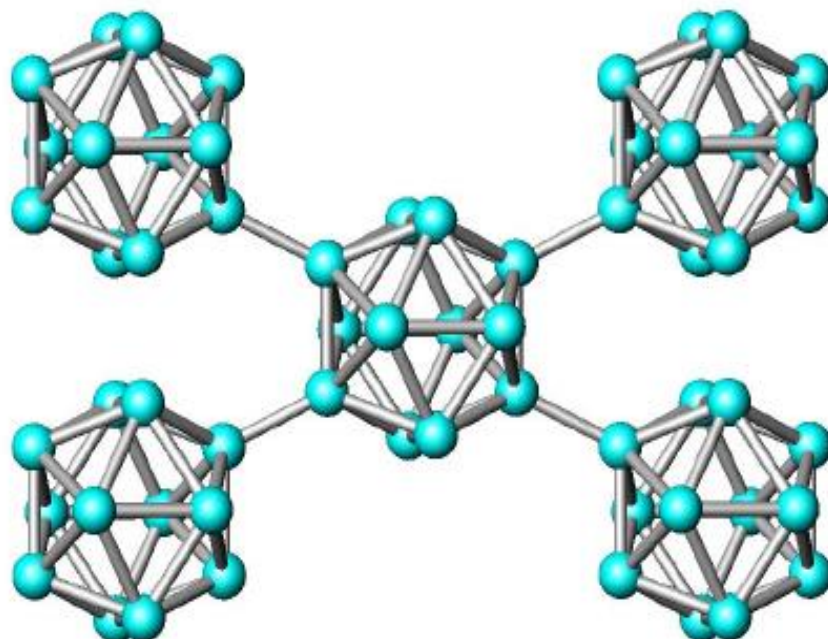


Neytronlarni sekinlashishi

7. Bor –qaytaruvchi,  $E(\text{H}_3\text{BO}_3/\text{B}) = -0.87 \text{ B}$

# Borning strukturasi

Borning kristall tuzilishi  
asosida  $B_{12}$  ikosaedr



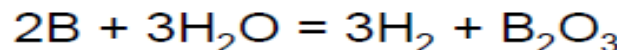
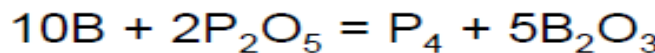
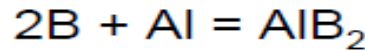
$d(B-B) = 173 \text{ pm}$   
 $B_{12}$  ikosaedrda  
 $d(B-B) = 202 \text{ pm}$   
 $B_{12}$  ikosaedrlararo

# Borning kimyoviy xossalari

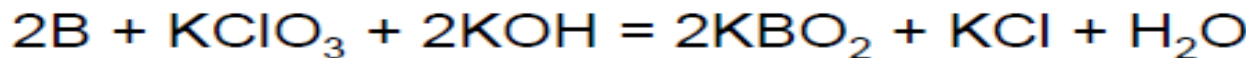
1. Bor kimyoviy inert. Suv, kislota va ishqorlar bilan normal sharoitda ta'sirlashmaydi.
2. Qizdirilganda metallmaslar bilan ta'sirlashadi:



3.  $T > 1000$  oC haroratda ko'pgina metallar va oksidlar bilan ta'sirlashadi



4. Oksidlovchi – kislotalarda va ishqoriy suyuqlanmalarda oksidlanadi:



# Borning olinishi

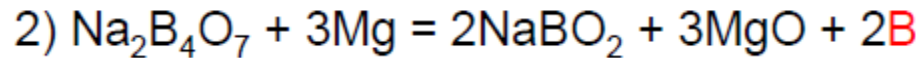
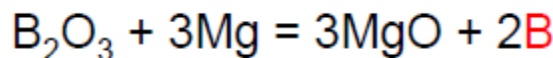
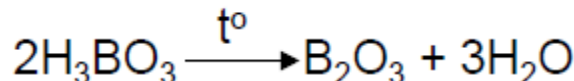
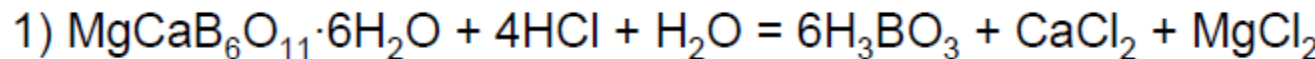
Bor oksid minerallar ko‘rinishida uchraydi : bura, kernit,

gidrobortsit  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

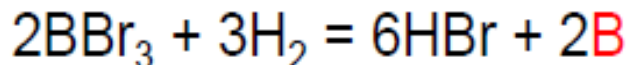
$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

$\text{MgCaB}_6\text{O}_{11} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

## 1. Amorf borning olinishi

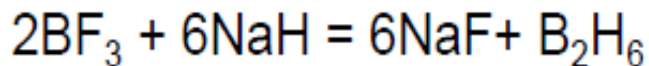
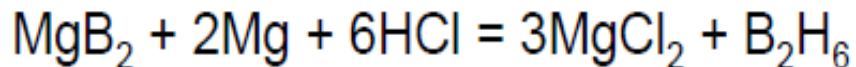


## 2. Kristall borning olinishi

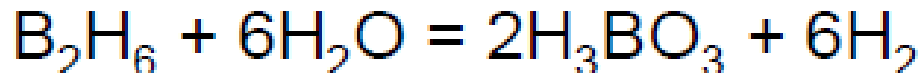


# Diboran

1.  $\text{BH}_3$ lda beqaror. Oddiy borgidrid -  $\text{B}_2\text{H}_6$

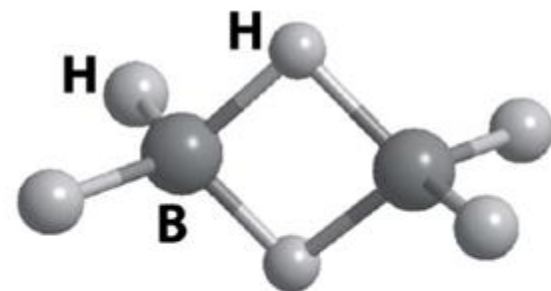


2. Gidroliz,  $\text{B}_2\text{O}_3$  oksidlanishi



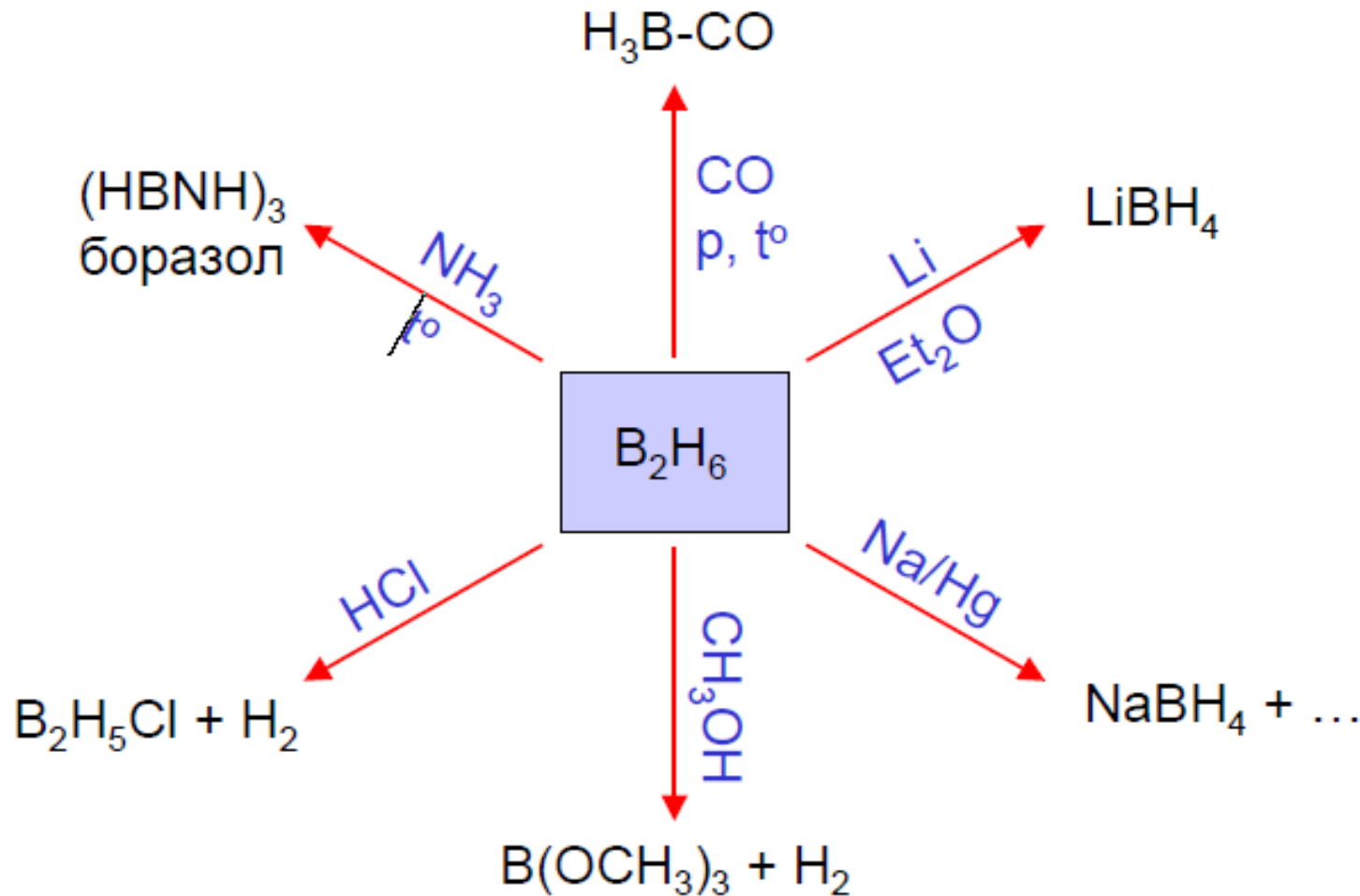
3.  $\text{B}_2\text{O}_3$  tuzilishi

$\text{B}-\text{H}$	$\text{B}-\text{H}-\text{B}$
<u>4 bog'</u>	<u>2 bog'</u>
$2\text{c}-2\text{e}$	$3\text{c}-2\text{e}$



B:  $\text{sp}^3$  - gibrild orbitallar  
Ja'mi  $12\text{e}^-$ : elektron - defetsit  
birikmalar

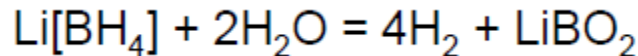
# Diboranni xossalari



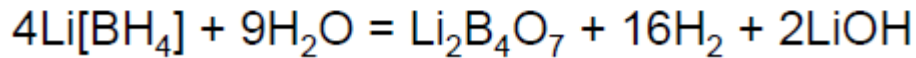
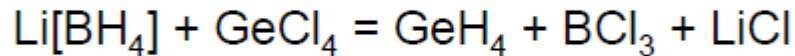
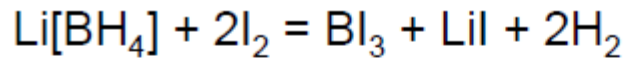
# Tetragidroboratlar

1. Olinishi :  $B_2H_6 + 2LiH = 2Li[BH_4]$

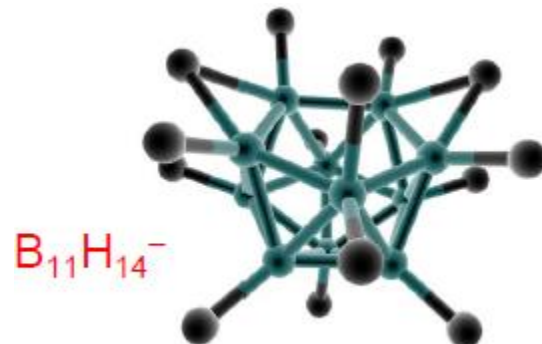
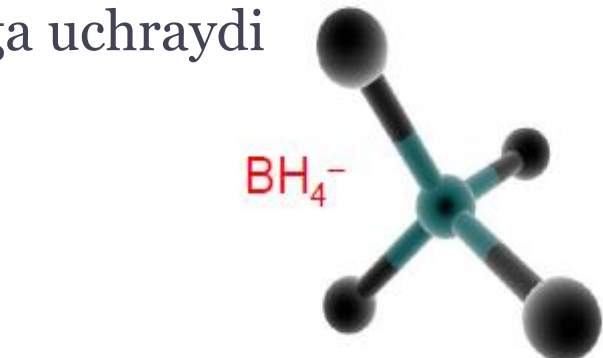
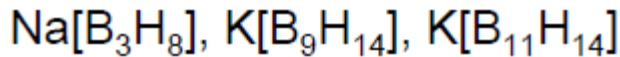
2.  $Na[BH_4]$  suvda eriydi,  $Li[BH_4]^-$ - gidrolizga uchraydi



3. Qaytaruvchilik xossasi



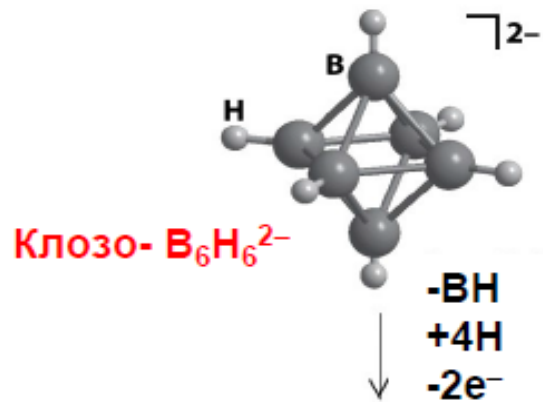
4. Boshqa gidroboratlar



# Borgidrid qatorlari

$B_nH_n^{2-}$  анионный ряд

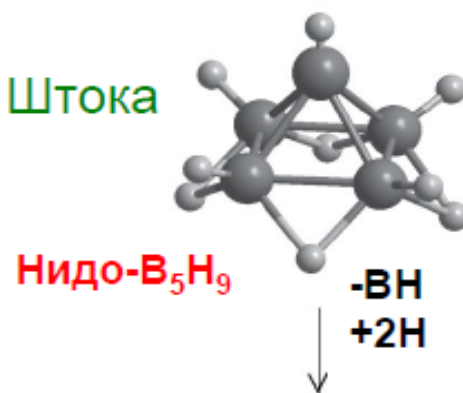
$B_6H_6^{2-}, B_{12}H_{12}^{2-}, \dots$



Клозо-кластер  
 $26e^- - 6 \times (B-H)$   
 7 СЭП  $n+1$

$B_nH_{n+4}$  непредельный ряд Штока

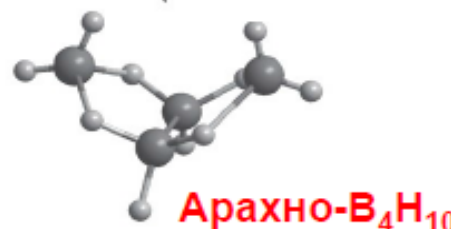
$B_2H_6, B_5H_9, \dots$



Нидо-кластер  
 $24e^- - 5 \times (B-H)$   
 7 СЭП  $n+2$

$B_nH_{n+6}$  предельный ряд Штока

$B_4H_{10}, B_5H_{11}, \dots$



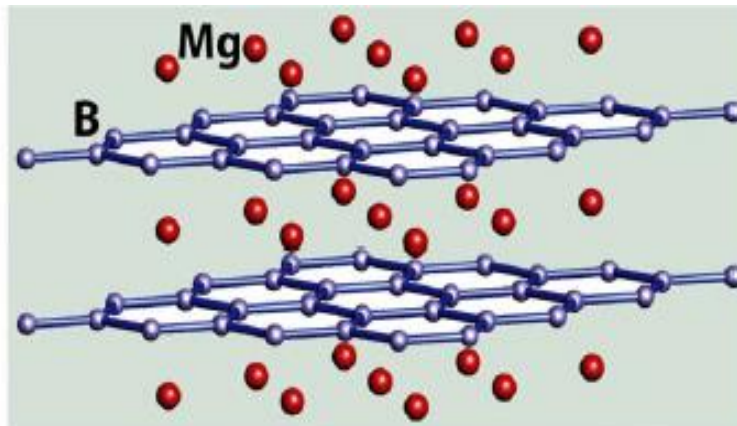
Арахно-кластер  
 $22e^- - 4 \times (B-H)$   
 7 СЭП  $n+3$

Figure 12-11  
*Shriver & Atkins Inorganic Chemistry, Fourth Edition*

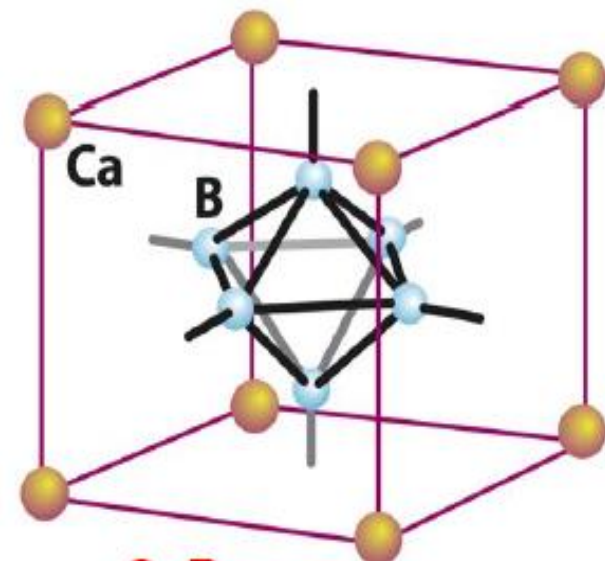
© 2006 by D.F. Shriver, P.W. Atkins, T.L. Overton, J.P. Rourke, M.T. Weller, and F.A. Armstrong

# Boridlar

1. Ko‘pchilik metallardan xosil bo‘ladi
2. **d-metallarning boridlari** qiyin eriydigan, ko‘pincha stexiometrik bo‘limgan, qaynash harorati : т.пл. ( $ZrB$ ) = 2996 °C
3. Yuqori haroratda to‘g‘ridan - to‘g‘ri olish mumkin
4. Kristall tuzilishiga ko‘ra 2 xil bo‘ladi:
  - **B** atomlarini metall strukturasiga kirishi bilan xosil bo‘ladigan;
  - Tarkibida **B** klasterlarini saqlagan.



$MgB_2$



$CaB_6$

# Bor galogenidlari

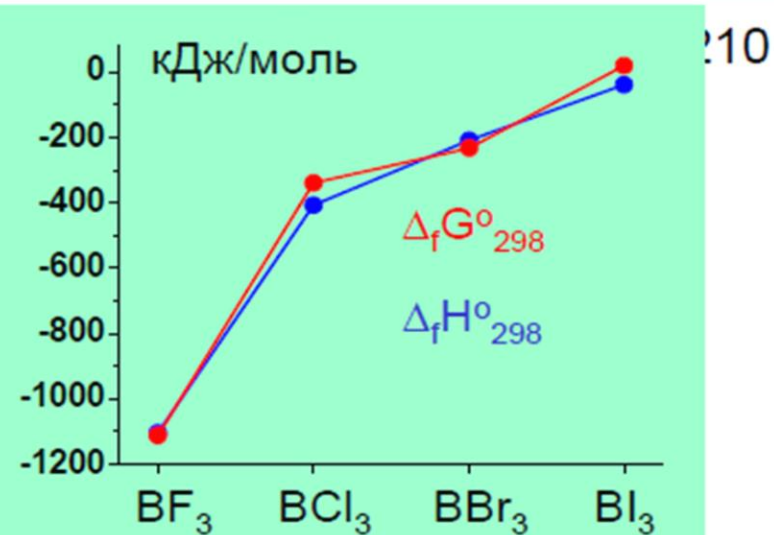
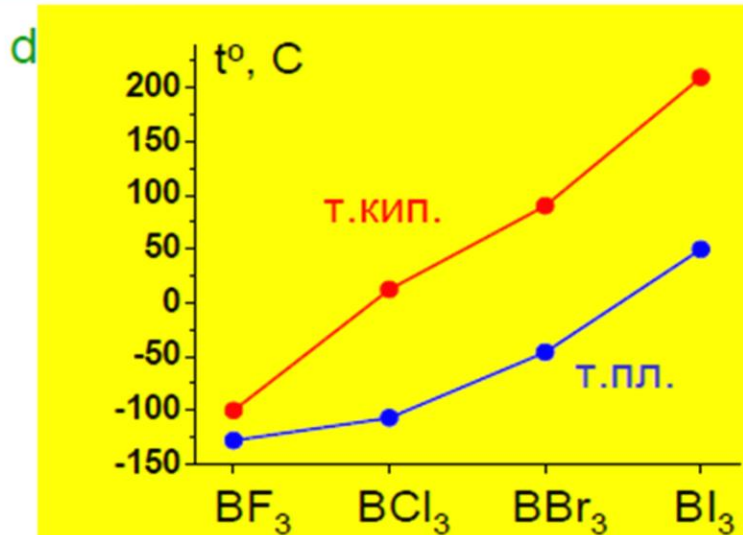
	$\text{BF}_3$	$\text{BCl}_3$	$\text{BBr}_3$	$\text{BI}_3$
Т.пл., °C	-128	-107	-46	50
Т.кип., °C	-100	13	90	210
$\Delta_f\text{H}^\circ_{298}$ (г) кДж/моль	-1104	-407	-208	-38
$\Delta_f\text{G}^\circ_{298}$ (г) кДж/моль	-1112	-339	-232	+21
d(B-X), пм	130	174	188	210



Плоская молекула  
 $\angle \text{H-B-H} = 120^\circ$

# Bor galogenidlari

	$\text{BF}_3$	$\text{BCl}_3$	$\text{BBr}_3$	$\text{BI}_3$
Т.пл., °C	-128	-107	-46	50
Т.кип., °C	-100	13	90	210
$\Delta_f H^\circ_{298}$ (г) кДж/моль	-1104	-407	-208	-38
$\Delta_f G^\circ_{298}$ (г) кДж/моль	-1112	-339	-232	+21



# Bor galogenidlari

$\text{BF}_3$

$\text{BCl}_3$

$\text{BBr}_3$

$\text{BI}_3$

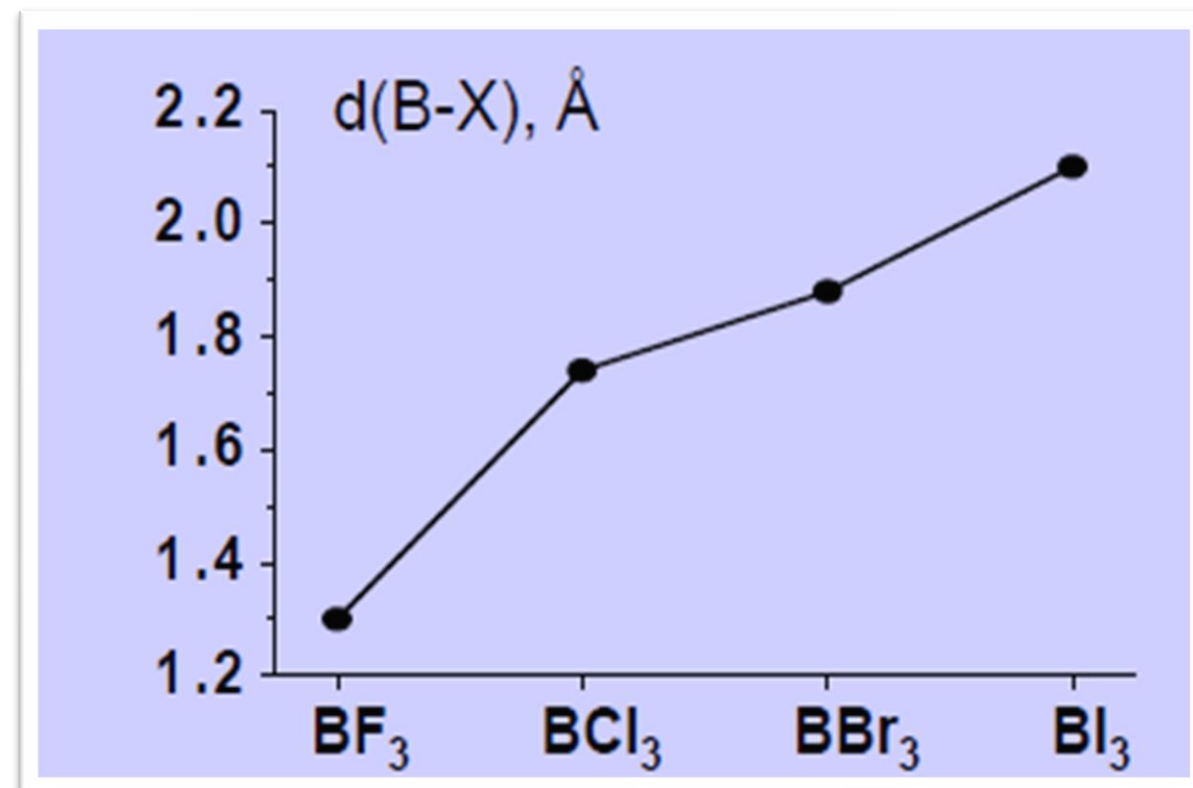
$d(\text{B-X})$ , нм

130

174

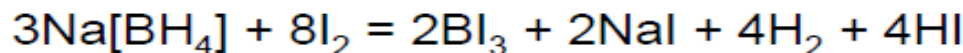
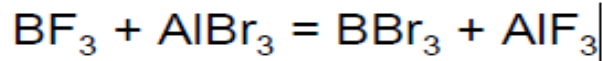
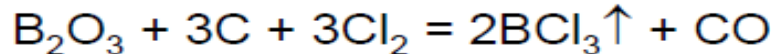
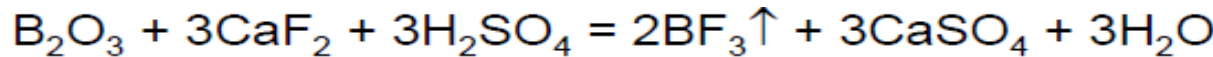
188

210

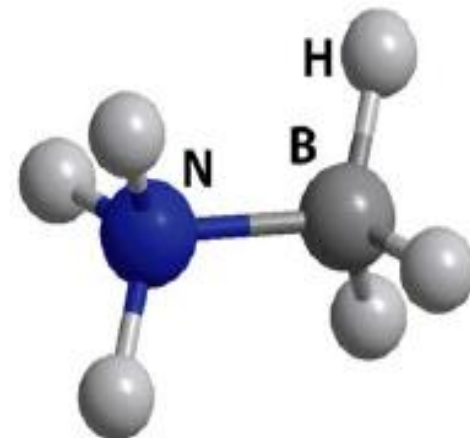
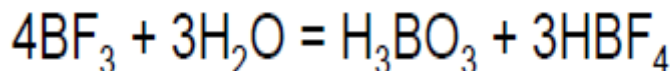
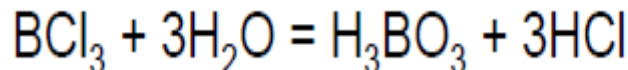


# Bor galogenidlari

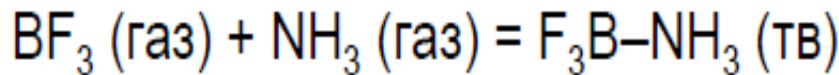
## 1. Olinishi



## 2. Gidrolizi



## 3. Lyuis asoslari bilan reaktsiyasi

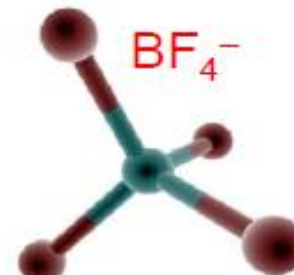


трифторборазан

# Bor galogenidlari

## 4. Тетрафтороборная кислота $\text{HBF}_4^-$

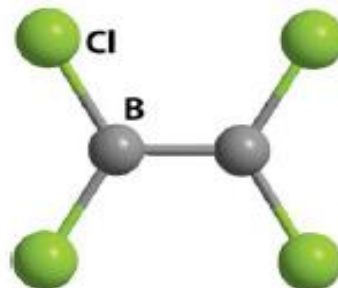
Существует только в растворе  
сильная кислота  $\text{pK}_\text{a} = -0.2$



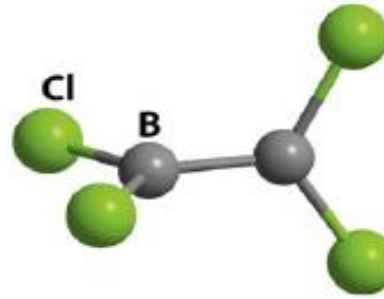
Соли – тетрафторобораты.  
Устойчивы, хорошо растворимы, не гидролизуются

## 5. Другие галогениды бора

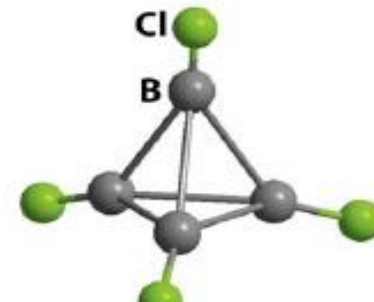
$\text{B}_2\text{F}_4$ ,  $\text{B}_2\text{Cl}_4$ ,  $\text{B}_2\text{Br}_4$ ,  $\text{B}_2\text{I}_4$ ,  $\text{B}_4\text{Cl}_4$  – все легко диспропорционируют



7  $\text{B}_2\text{Cl}_4, D_{2h}$



8  $\text{B}_2\text{Cl}_4, D_{2d}$



9  $\text{B}_4\text{Cl}_4, T_d$

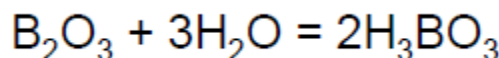
# Borning kislородли бирікмалары

1. Bor oksidi  $\text{B}_2\text{O}_3$

т.пл. 577 °C, т.кип. 1860 °C

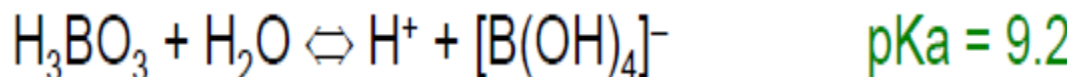
$\Delta_f G^{\circ}_{298} = -1193.7 \text{ кДж/моль}$

Borat kislota angidridi, amorf xолатга осон о‘тади (shisha)



2. Ortaborat kislota  $\text{H}_3\text{BO}_3$

Qattiq оq модда, suvda eriydi (~15% normal sharoitda)

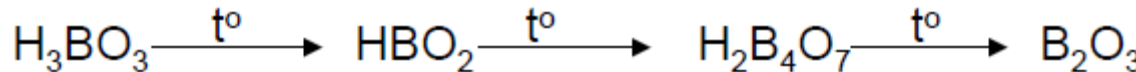


3. Tetraborat kislota  $\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7$

Qattiq оq модда suvda yaxshi eriydigan 2 negizli kislota

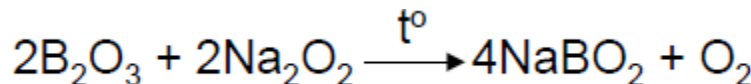
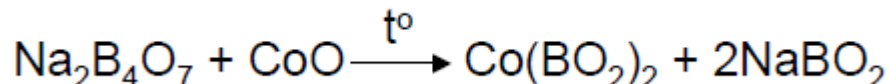
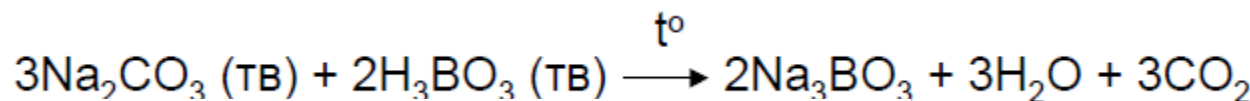
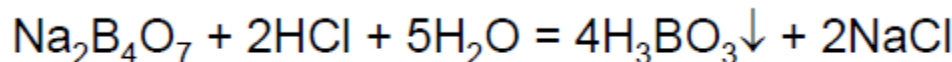
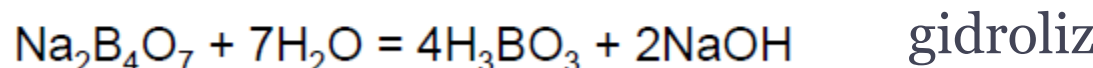
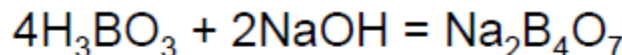
$pK_{a_1} = 4.1; pK_{a_2} = 5.1$

To‘liq almashingan tuzlar xosil qiladi



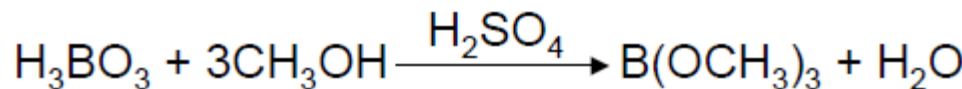
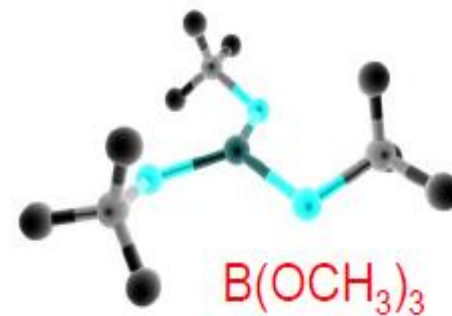
# Borning kislorodli birikmaları

## 4. Boratlar (eritmada faqat tetraboratlar)

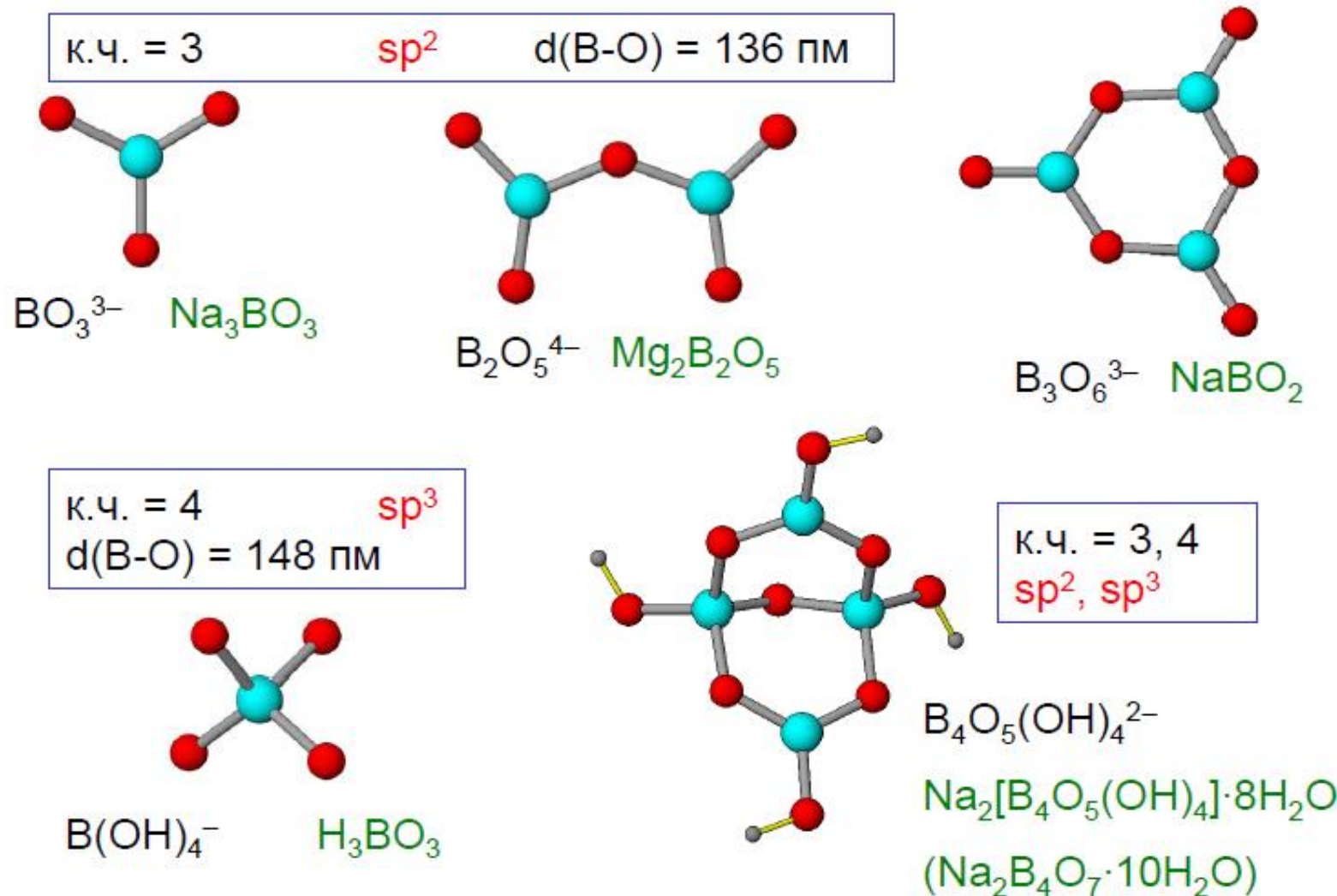


## 5. Borat kislota efirlari

Alangani yashil rangga bo'yaydi

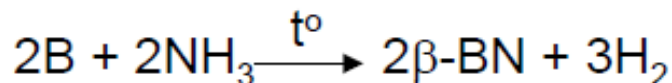
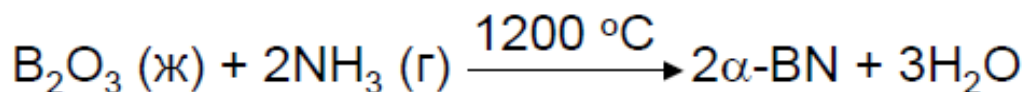
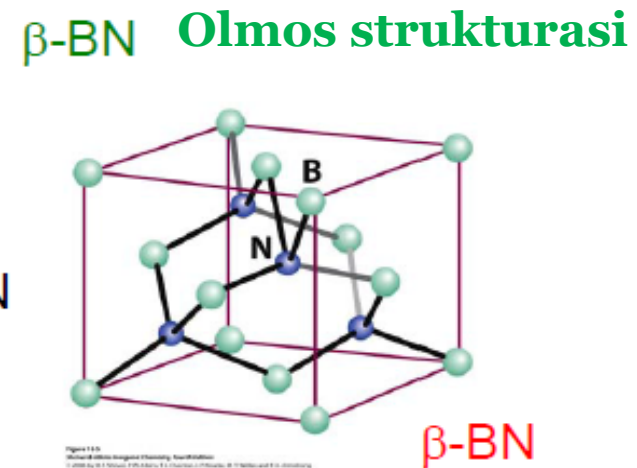
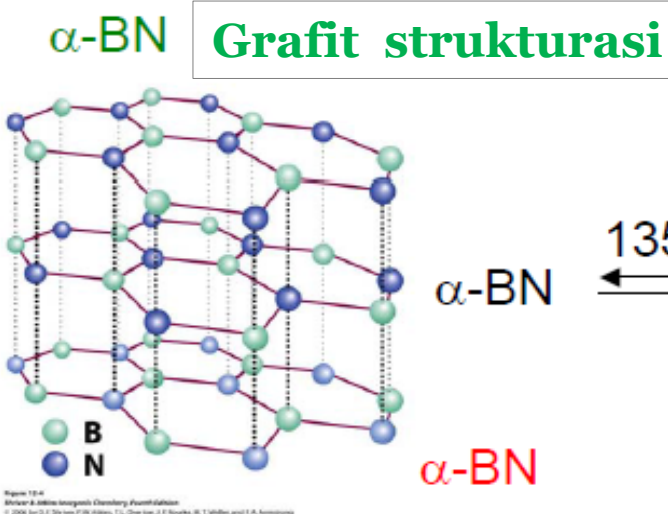


# Borat - anionlar

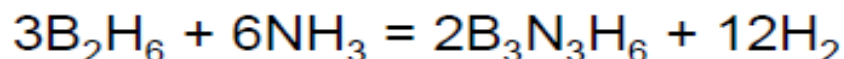


# Borning azot bilan birikmaları

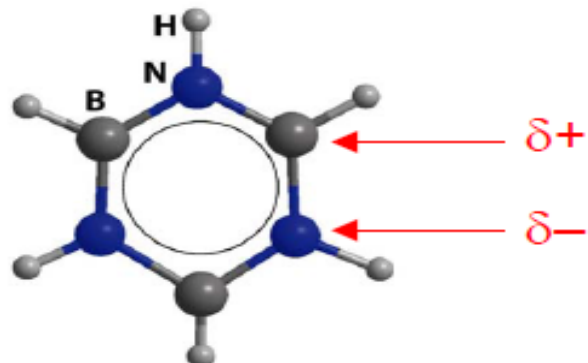
## Bor nitridi



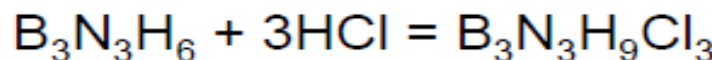
# Borning azot bilan birikmaları



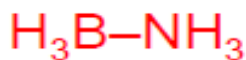
боразол



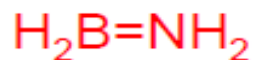
Ароматичность !



Аналог  
трихлорциклогексана



боразан  
 $\text{sp}^3$



боразен  
 $\text{sp}^2$



боразин  
 $\text{sp}$

Увеличение энергии связи B–N

# Oddiy moddalarning xoşsalari

	B	Al	Ga	In	Tl
Т.пл. (°C)	2092	660	30	157	303
Т.кип. (°C)	3660	2519	2204	2073	1473
$\Delta_{\text{ат}}H_{298}^0$ кДж/моль	560	330	286	243	182
E(M <sup>3+</sup> /M), В	-0.89	-1.68	-0.55	-0.34	+0.72
E(M <sup>1+</sup> /M), В			-0.8	-0.18	-0.34
d, г/см <sup>3</sup>	2.35	2.70	5.90	7.31	11.85

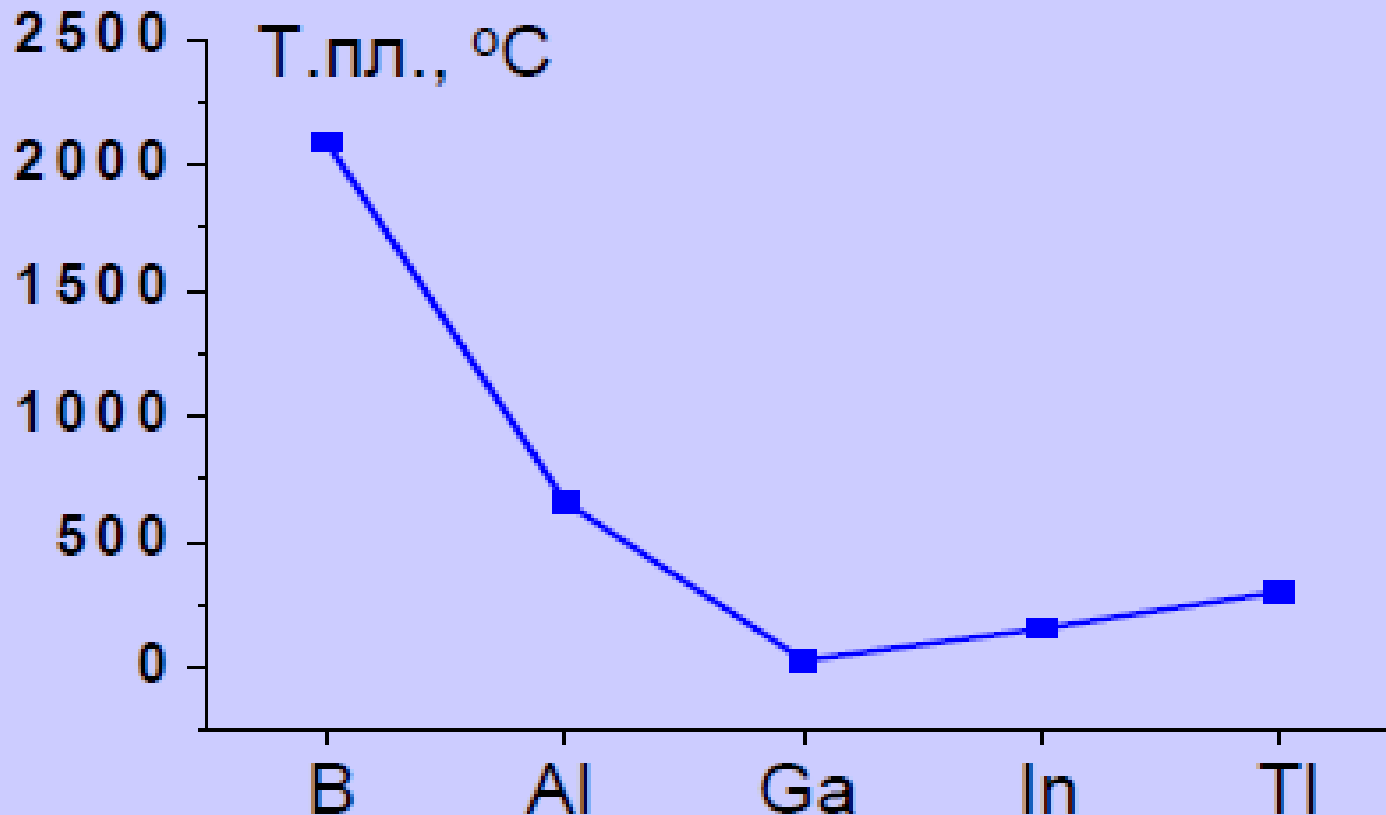
Al – плотнейшая кубическая решетка типа меди, к.ч.=14

Ga – сложная структура, d(Ga–Ga) = 247 пм [+270+274+279 (×2)]

In – тетрагональная решетка, искажение структуры железа, к.ч.=12

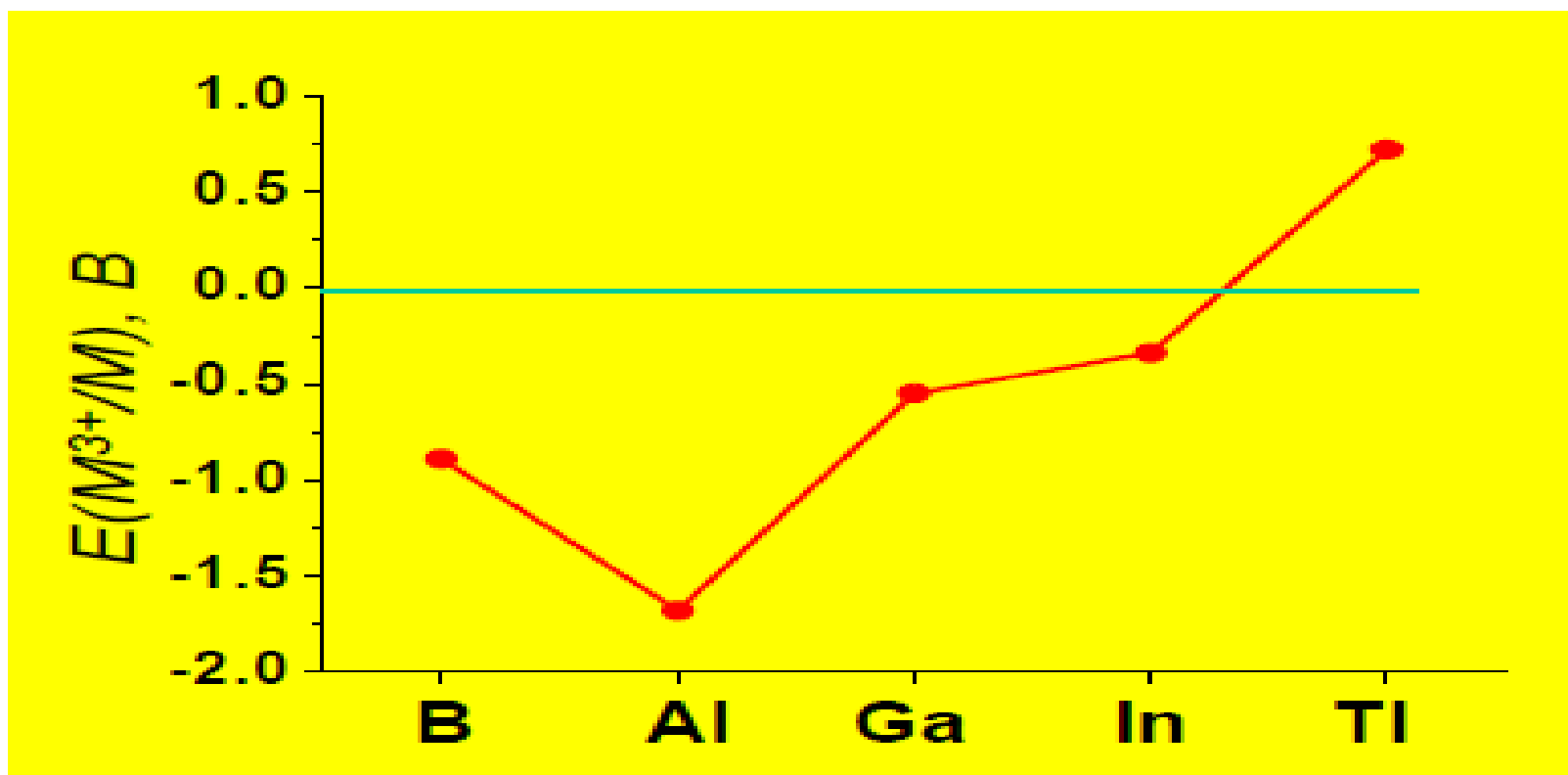
Tl – гексагональная структура типа магния, к.ч.=12

# Oddiy moddalarning xossalari



# Oddiy moddalarning xossalari

	B	Al	Ga	In	Tl
$E(M^{3+}/M), B$	-0.89	-1.68	-0.55	-0.34	+0.72





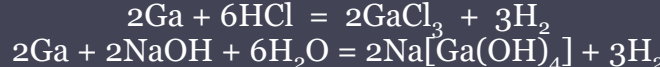
## Камёб тарқоқ металлар минерал ва рудалари

- ✖ Камёб таркоқ элементларга индий, галлий, таллий, германий, селен, теллур, рений элементлари киради
- ✖ Галлий ер пўстлоғининг  $2 \cdot 10^{-3}$ , индий  $2,5 \cdot 10^{-5}$ , таллий  $1 \cdot 10^{-4}$  фоизини ташкил этади. Лекин уларнинг бирор бир минерали мавжуд эмас, жуда тарқоқ элемент.
- ✖ Бу элементлар табиатда галлит, лорандит ва авиценит минераллари ҳолида алюминий, рух, кўрғошин рудалари таркибида жуда оз микдорда бўлади. Галлийнинг ягона минерали **галит**  $\text{CuGaS}_2$ , жуда кам учрайди. **Лорандит**  $\text{TlAsS}_2$ , **круказит**  $(\text{Cu}, \text{Ag}, \text{Tl})_2\text{Se}$ , шунингдек, 1956 йилда Ўзбекистонда топилган **авиценнит**  $3\text{Tl}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{Fe}_2\text{O}_3$  ( $79,52\%$   $\text{Ta}_2\text{O}_3$ ) таллийнинг минераллари ҳисобланади.
- ✖ Галлийнинг мавжудлигини **1871 йилда Д.И.Менделеев** башорат этган эди. Уни **1875 йилда** француз олимни **Лекок де-Буабодрон** соф ҳолда ажратиб олган.
- ✖ **Индий** биринчи марта **1863 йилда** немис олимлари **Райх ва Рихтер** рух рудалари таркибидан ажратиб олган; унинг спектрида индиго (нил) рангига ухшаш кўк чизик бўлгани учун индий деб аталган. Индий бирикмалари металл сульфидларда қушимча ҳолда учрайди ва шу металларни ажратиб олишда қолган чиқиндиларидан ийғилади.
- ✖ **Таллий** элементини биринчи бўлиб **1861 йилда Крукс** сульфат кислота ишлаб чиқарадиган заводлардаги кўрғошин камераларидага тўпланган қуйқани спектр анализ қилиш жараёнида топган.
- ✖ **Алангани** қуйидаги рангларга бўяйди: галлий – бинафша, индий - ҳаворанг, таллий яшил ранг

- ✓  ${}_{+31}^{+31}\text{Ga}$   $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^1$
- ✓  ${}_{+49}^{+49}\text{In}$   $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^1$
- ✓  ${}_{+81}^{+81}\text{Ta}$   $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 4f^{14} 5s^2 5p^6$   
 $5d^{10} 6s^2 6p^1$
- ✓  ${}_{+32}^{+32}\text{Ge}$   $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^2$
- ✓  ${}_{+34}^{+34}\text{Se}$   $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^4$
- ✓  ${}_{+52}^{+52}\text{Te}$   $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^4$
- ✓  ${}_{+75}^{+75}\text{Re}$   $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^6$        $5d^5 6s^2$
- ✓ Галлий, индий ва таллийларнинг оксидланиш даражаси **+3** га teng, фақат таллий **+1** оксидланиш даражасини хам намоён қиласи. Атом масса ортган сари гидроксидларининг асослик хоссаси хам ортади.
- ✓ Табиатда галлийнинг  ${}^{69}\text{Ga}$ ,  ${}^{71}\text{Ga}$ , индийнинг  ${}^{113}\text{In}$ ,  ${}^{115}\text{In}$ , таллийнинг  ${}^{203}\text{Ta}$ ,  ${}^{205}\text{Ta}$  каби изотоплари бор.

# Галлий

- Галлий - кумушранг оқиши, ялтироқ, юмшоқ металл. Симобдан ташқари бошқа барча металларга нисбатан паст эриш ҳароратига ( $30,10^{\circ}\text{C}$ ) эга, қайнаш ҳарорати эса  $2300^{\circ}\text{C}$ .
- Кимёвий хоссалари алюминийга жуда ўхшаш.
- Галлий алюминийга ўхшаб амфотер хоссага эга бўлганлиги учун кислота ва ишқорларда эрийди:



- Қиздирилганда кислород, олтингутурт, йод билан, одатдаги шароитда хлор ва бром билан реакцияга киришади. Водород билан таъсирилашмайди. Сувни парчаламайди. Галлийнинг  $\text{Ga}^{+3}$  ионлари барқарор бўлиб, рангсиз.
- Оксидлари:** Галлийнинг 2 та оксиди  $\text{Ga}_2\text{O}$  ва  $\text{Ga}_2\text{O}_3$  мавжуд.  $\text{Ga}_2\text{O}$  қўрғир рангли бўлиб, сульфат кислота билан реакцияга киришади. У қўйидаги ўсулда олинади:

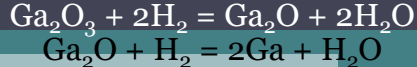


- $\text{Ga}_2\text{O}_3$  оқ рангли сувда эримайдиган модда. Галлий қиздирилганда кислород билан реакцияга киришиб  $\text{Ga}_2\text{O}_3$  ни ҳосил қиласди:

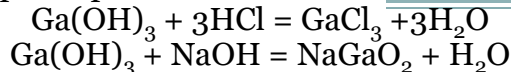


- $\text{Ga}_2\text{O}_3$  қиздирилганда кислота ва ишқорларда эриш хоссасини йўқотади.

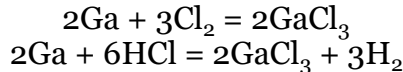
$\text{Ga}_2\text{O}_3$  электр токида водород таъсирида галлий металигача қайтарилади. Бу жараён 2 боқичда боради:



- Галлий гидроксид  $\text{Ga}(\text{OH})_3$  оч-кулранг тусли амфотер хоссага эга бўлган аморф модда. Уч валентли галлий тузларига ишқор таъсириб олинади:



- Электр токи таъсирида галлийга хлор таъсириб эттириб ёки металлни хлорид кислотада эритиб олиш мумкин:



- Галлий хлорид сувда яхши эриши натижасида катта иссиқлик энергияси ажралиб чиқади:

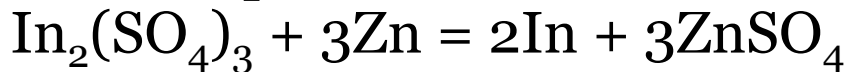


- Галлий фторид, бромид ва йодидлар сувда ва суюлтирилган кислоталарда қийин эрийдиган рангсиз кристалл моддалардир. Хоссалари билан  $\text{GaCl}_3$  га ўхшайди.
- Галлий сульфат  $\text{Ga}_2(\text{SO}_4)_3$  сувли эритмаларни қуритиш натижасида 18 молекула сувни сақлаган ҳолда оқ рангли юмшоқ пластинкасимоён кристалланади, сувда яхши эрийди, қиздирилганда  $\text{SO}_3$  ҳосил қилиб парчаланади. Булардан ташқари  $\text{Ga}(\text{NO}_3)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{NH}_4\text{Ga}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$  таркибли кристаллогидрат бирикмалари мавжуд.

# Индий

- Индий оқиш кумушранг, ялтироқ, юмшоқ, паст ҳароратда суюхланадиган металл. Оддий шароитда индий кислород таъсирида ялтироқлигини ўзгартирмайди, қиздирилганда юпқа парда ҳосил қилиб оксидланади. Индий суюқланиш ҳароратидан юқорида жуда тез оксидланади. Индий хлорид кислотада яхши, сульфат кислотада секин эрийди. Ишқорлар билан реакцияга киришмайди.

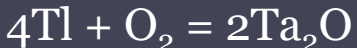
- Ишлаб чиқариш чиқиндилари, балчиқлари, фильтрлардан чыккан каттиқ қолдиқлар индий олишда хомашё сифатида ишлатилади:



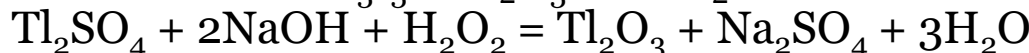
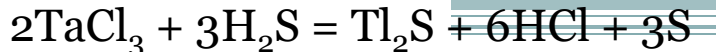
- Кимёвий хоссалари билан галлийга ўхшайди. Суюқланиш ҳароратидан юқори ҳароратга қадар қиздирилганда  $\text{In}_2\text{O}_3$  ни ҳосил қиласи. Хлор ва бром билан одатдаги шароитда, йод билан қиздирилганда реакцияга киришиб,  $\text{InCl}_3$ ,  $\text{InBr}_3$  ва  $\text{InI}_3$  ларни ҳосил қиласи. Индий нам ҳавода коррозияга учрайди.

# Таллий

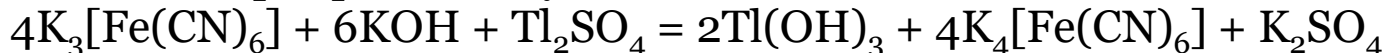
- Таллий тоза ҳолда оқ, ялтироқ, юмшоқ, 302,5оС да суюқланадиган металл. Ҳавода жуда тез оксидланади, чунки бир валентли таллий бирикмалари ишқорий металларнинг бирикмаларига ўхшаш асос хоссасига эга. Таллий хлорид ва сульфат кислоталарда ёмон, суюлтирилган нитрат кислотада яхши эрийди. Оддий шароитда галогенлар билан тўғридан тўғри бирикади. TlF сувда эрийди, TlCl, TlBr, TlI сувда ёмон эрийди. Қиздирилганда олтингугурт гуруҳи элементлари билан реакцияга киришади. Суюлтирилганда мишъяқ ва суръма билан бирикади. Таллий бор, кремний, азот, фосфор ва водород билан реакцияга киришмайди.

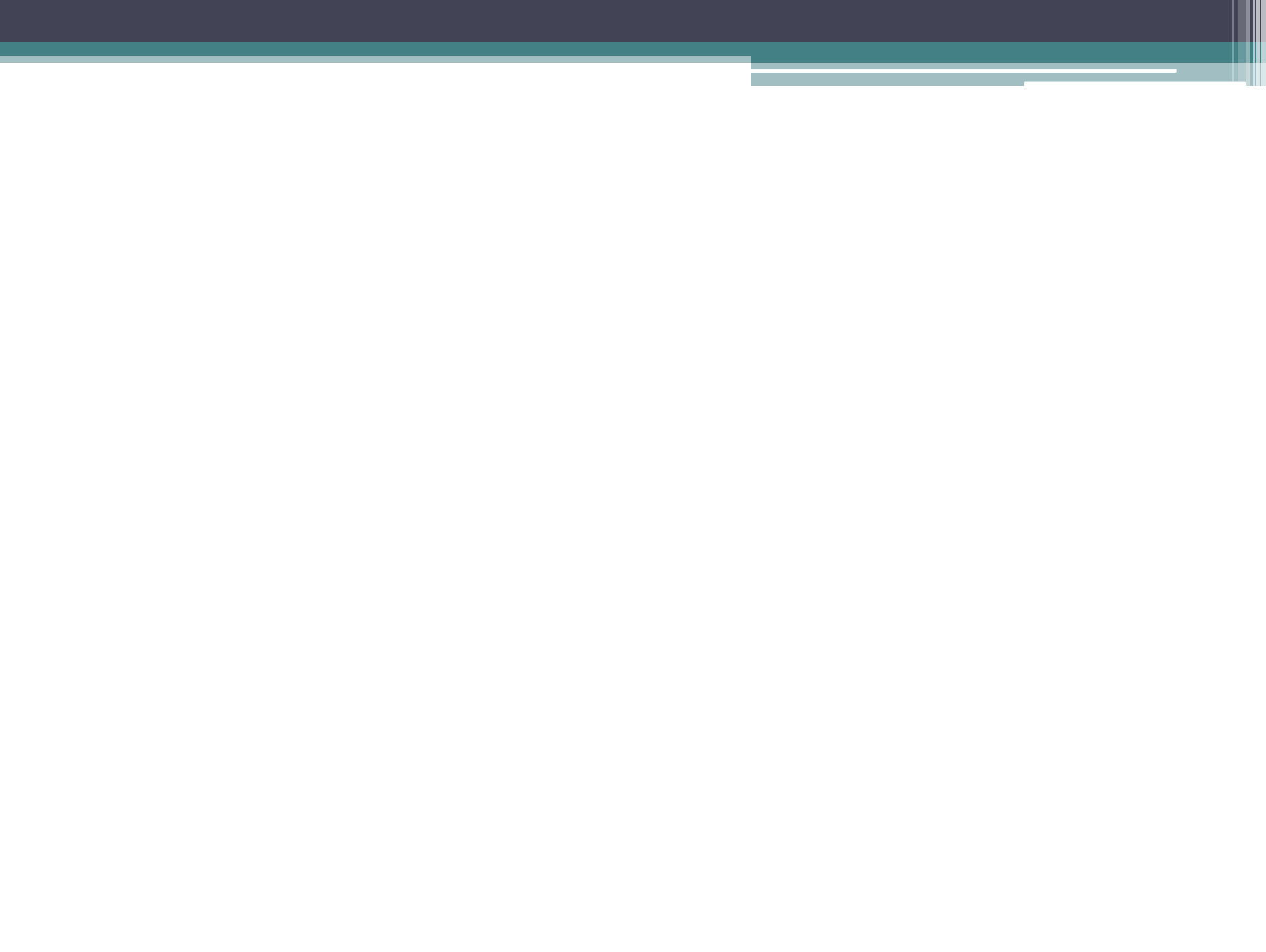


Tl O + H O → TlOH

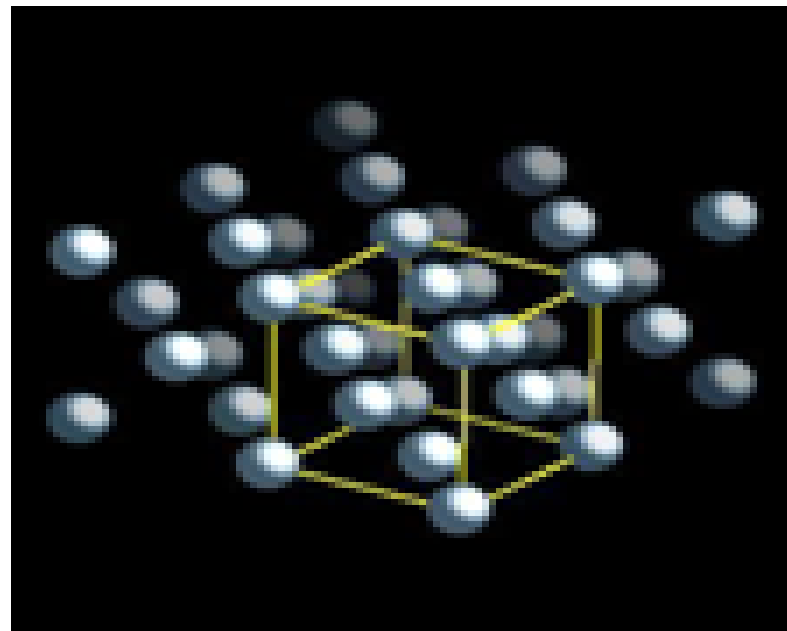


- Таллийга сифат реакция қуйидагича:





# Alyuminiy

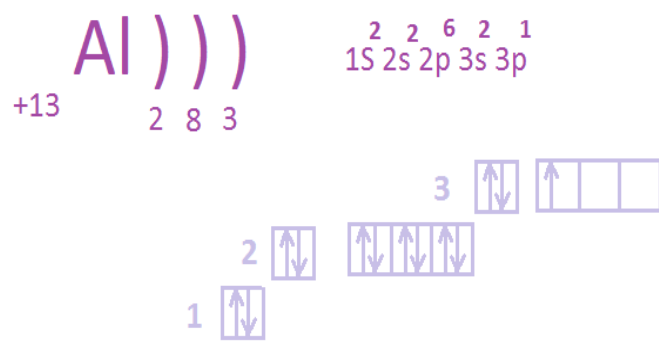


# Davriy sistemadagi o'rni. Oksidlanish darajasi. Elektron konfiguratsiyasi

**Alyuminiy** – Davriy sistemedagi III-guruh asosiy guruhcha elementi.

**Alyuminiy** - uchinci davr elementi, atom raqami 13 , atom massasi 26,98154

номер элемента	
Al	13
26,98154	$3s^23p^1$
Алюминий	



Tashqi elektron qavati konfiguratsiyasi  **$3s^23p^1$**   
Oksidlanish darajasi **+ 3**,  
deyarli uchramaydi **+ 1** va  
**+ 2** (gazzsimon muhitda  
faqat 800 °C dan yuqori)

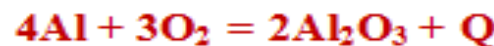
**Alyuminiy** - kumushrang oq yaltiroq engil, plastik, elektrni va issiqlikni yaxshi o'tkazadigan, kuchsiz paramagnit xossasiga ega bo'lgan amfoter metall. Suvda, kontsentrlangan nitrat kislotada va kaliy dixromat eritmasida barqaror oksid parda xosil bo'lishi sababli passivlanadi; amalgamasi suv bilan reaksiyaga kirishadi. reaksiyon qobiliyatli, kuchli qaytaruvchi. Amfoterlik xossasini namoyon qiladi, suyultirilgan kislotalar va ishqorlar bilan reaksiyaga kirishadi.

$$\text{Mr(Al)} = 26,982; \quad d = 2,702; \quad t_{\text{suyuq.}} = 660,37 \text{ } ^\circ\text{C}; \quad t_{\text{qaynash.}} = 2500 \text{ } ^\circ\text{C};$$

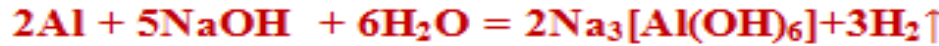
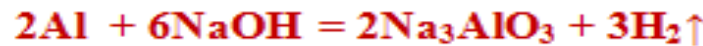
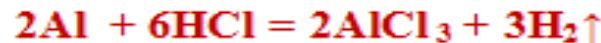


	-	Al
<b>Atom nomeri</b>	13	
<b>El.konfiguratsiya</b>	$2^3p^1$	
<b>Radius, pm</b>	126	
$I_1$ (эВ)	5.97	
$I_2$ (эВ)	18.83	
$I_3$ (эВ)	28.45	
$A_e$ (эВ)	0.44	
$\chi^P$	1.61	
$\chi^{AR}$	1.47	
<b>o.d</b>	0,3	

Kukun holidagi alyuminiy havodaqizdirilganda oksidlanadi va  $\text{Al}_2\text{O}_3$  hosil bo'ladi:



U amfoter xossaga ega bo'lgani uchun kislotalar ishqorlar bilan reaksiyaga kirishadi.

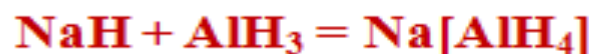


**Alyuminiy to'g'ridan-to'g'ri vodorod bilan birikmaydi. Uning vodorodni birikmalari bilvosita usul bilanhosil qilinadi:**

**LiH** ko'proq miqdorda olinsa, u **AlCl<sub>3</sub>** bilan reaksiyaga kirishib litiy alyumogidrid hosil qiladi.



**AlH<sub>3</sub>** - alyuminiy gidrid termik beqaror birikma, ishqoriy metall gidridlari bilan kompleks birikmalar hosil qiladi.



## TABIATDA TARQALISHI

Alyuminiyni eng muhim minerali – боксит,  
Umumiyl formulasi  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  va  $\text{Al}(\text{OH})_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$   
bo'lgan birikmalar

Quyidagi birikmalar ham alyuminiyga boy:

Korund , glinozyom  $\text{Al}_2\text{O}_3$

Kaolin  $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

alunit  $(\text{Na},\text{K})_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 4\text{Al}(\text{OH})_3$

nefelin  $(\text{Na},\text{K})_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$



## Химические свойства

Легко реагирует с простыми веществами:  
с кислородом



с галогенами



со фтором



с серой



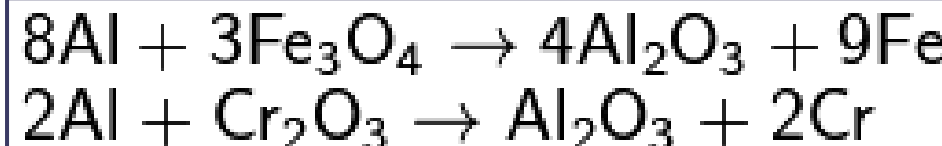
с водой (после удаления защитной оксидной пленки)



со щелочами



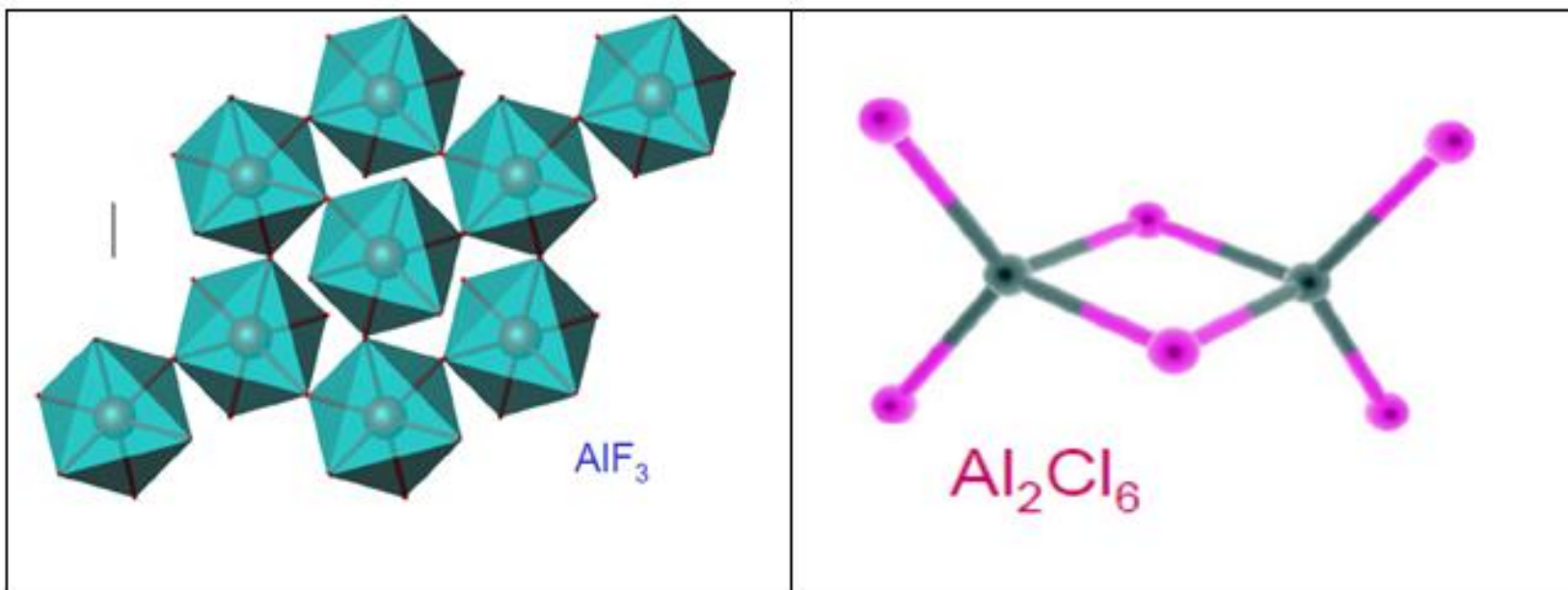
восстанавливает металлы из их оксидов



## Alyuminiy (III) galogenidlарining suyuqlanish harорати va birikmadagi koordinatsiya soni

$\text{AlF}_3$	$\text{AlCl}_3$	$\text{AlBr}_3$	$\text{AlI}_3$
1290°C	193°C	98°C	190°C
6	6	4	4

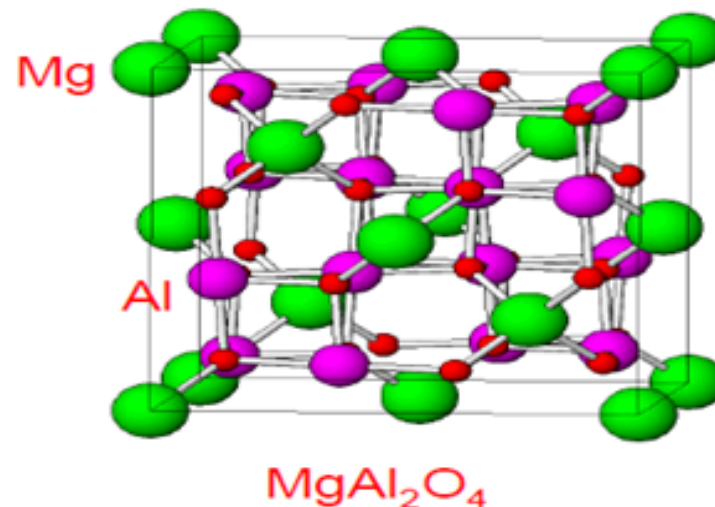
Masalan:



Alyuminiy oksid  $\text{Al}_2\text{O}_3$ . Korund, giltuproq. Oq, qiyin suyuqlanuvchan, termik barqaror. Cho'g'lantirilgan holatda kimyoviy passiv; suv, suyultirilgan kislotalar va ishqorlar bilan reaktsiyaga kirishmaydi. Amfoterlik xossasini namoyon etadi; qizdirilganda kontsentrlangan kislotalar, kontsentrlangan ishqorlar bilan raktsiyaga kirishadi.

$$M_r(\text{Al}_2\text{O}_3) = 101,96; \quad d = 3,97; \quad t_{\text{suyuq}} = 2053 \text{ } ^\circ\text{C}; \quad t_{\text{qaynash}} > 3000 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

$\text{Al}_2\text{O}_3$  murakkab oksidlar xosil qiladi:  $\text{BeAl}_2\text{O}_4$  – xrizoberill,  $\text{MgAl}_2\text{O}_4$  – shpinel.



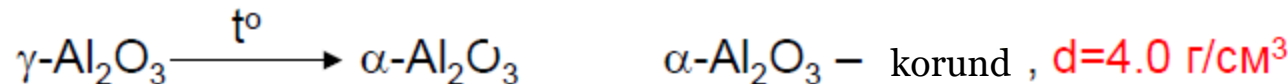
Alyuminiy qizdirilganda azot bilan birikib  $\text{AlN}$  alyuminiy nitrid, oltingugurt bilan birikib  $\text{Al}_2\text{S}_3$  alyuminiy sulfid, uglerod bilan birikib  $\text{Al}_4\text{C}_3$  alyuminiy karbid hosil qiladi. Alyuminiyning deyarli barcha tuzlari kristallogidratlardir. Shuning uchun tarkibiga bir nechta suv molekulalarini biriktirib oladi.



Alyuminiyning bu birikmalari ko'pgina tuzlar bilan qo'shaloq tuz achchiq tosh hosil qiladi. Alyuminiyning snoatda eng ko'p ishlataladigan birikmalari  $\text{Al}_2\text{O}_3$  va  $\text{Al}(\text{OH})_3$  dir.

# A

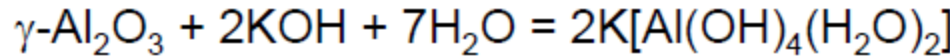
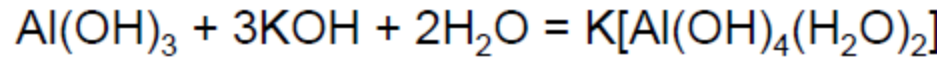
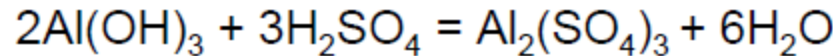
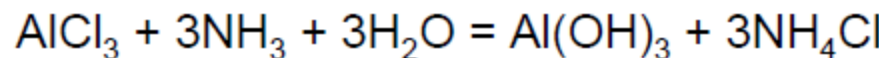
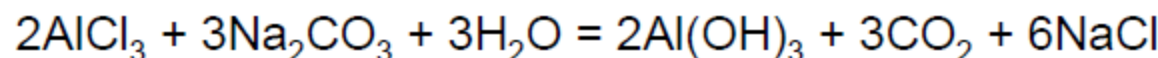
## 1. Alyuminiy oksidi va gidroksidi



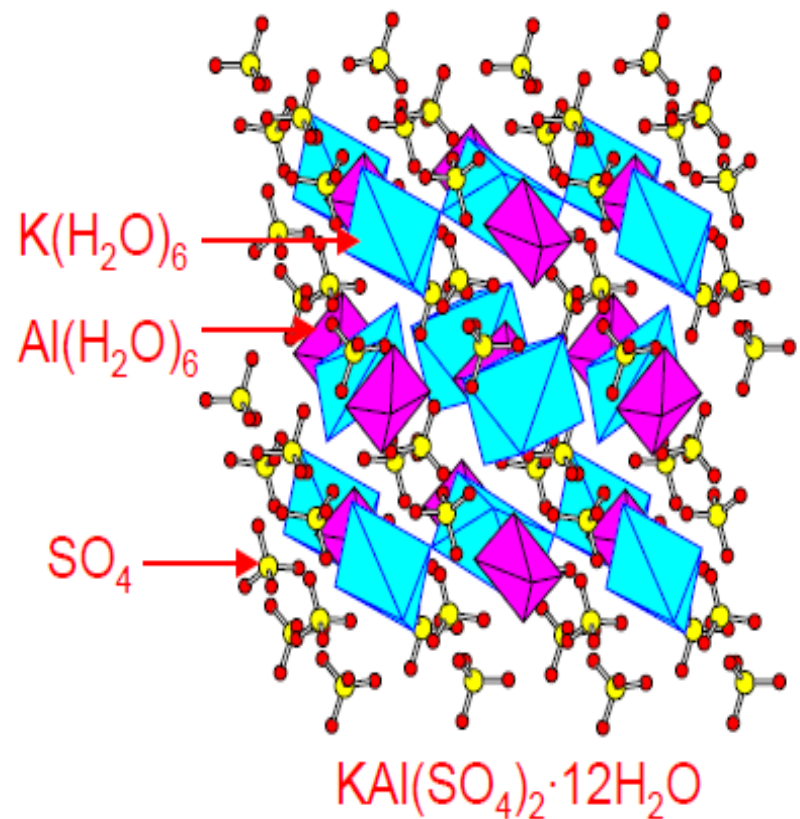
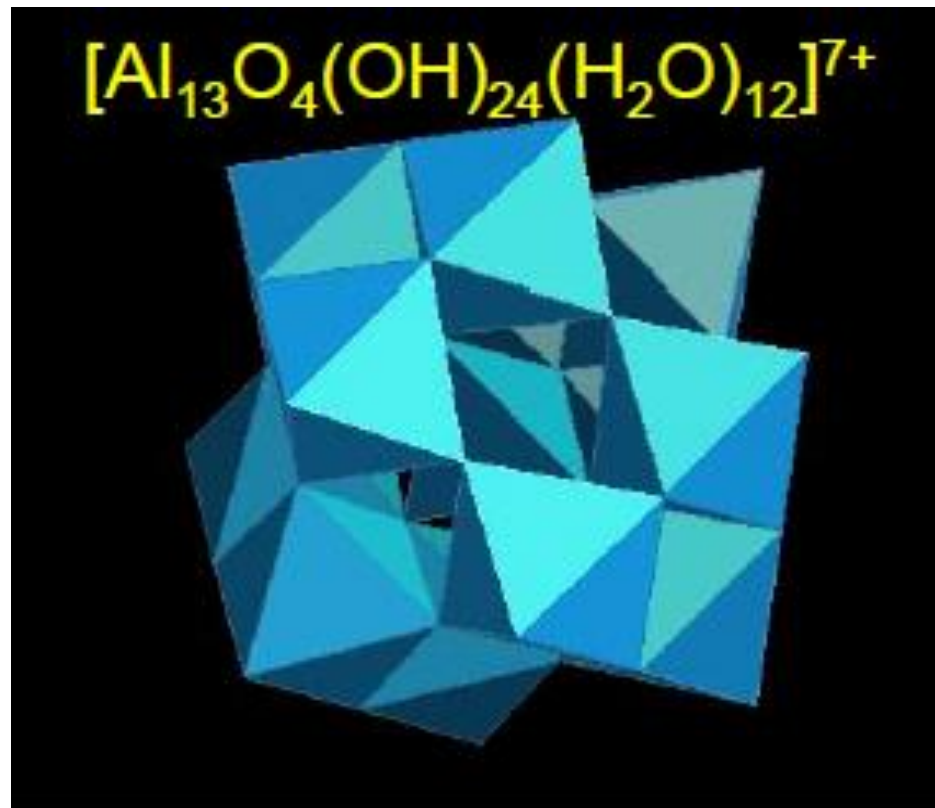
$\alpha\text{-AlO(OH)}$  diaspor     $\alpha\text{-Al(OH)}_3$  gidrogillit

$\gamma\text{-AlO(OH)}$  byomit     $\gamma\text{-Al(OH)}_3$  gibbsit

## 2. Amfoterlik

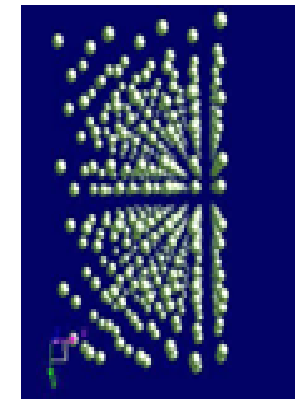


# Alyuminiyning akvakomplekslari



# ГАЛЛИЙ

Ga	31
	69,723
$4s^24p^1$	
Галий	



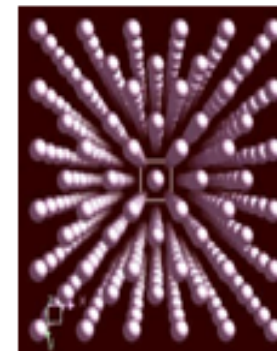
## Ga – ГАЛЛИЙ

Күкимтири тусли кумушсимон-ок, осон суюқланувчан, жуда юмшок, пластик металл. Қатық ва суюқ ҳолда  $Ga_2$  молекулаларидан, газ ҳолда атомар Ga дан таркиб топган. Совуқ сувда пассивланади (барқарор оксид парда ҳосил бўлади). Кучли қайтарувчи; иссиқ сув, кучли кислоталар, ишқорлар, аммиак гидрати, металлмаслар билан реакцияга киришади. Олиниши:  $178^3$ ,  $182^9$  га қаранг.

$$M_r = 69,723; \quad d = 5,904; \quad 6,0948^{(30)}; \quad t_{\text{суюқ}} = 29,78 \text{ } ^\circ\text{C}; \quad t_{\text{қайн}} = 2403 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

## индий

In	49
	114,82
5s <sup>2</sup> 5p <sup>1</sup>	
Индий	



### In – индий

Кумушсимон-ок, жуда юмшоқ, пластик, осон суюқланувчан металл. Нам ҳавода ўзгармайди. Сув, ишқорлар, аммиак гидрати билан реакцияга киришмайди. Қайтарувчи, кислоталар, кислород, бошқа металлмаслар билан оксидланади. Олиниши: 185<sup>4,5</sup>, 188<sup>8</sup> га қаранг.

$$M_r = 114,82; \quad d = 7,30; \quad t_{\text{суюк}} = 156,634 \text{ } ^\circ\text{C}; \quad t_{\text{қайн}} = 2024 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

# ТАЛЛИЙ

Tl	81
204,383	
$6s^26p^1$	
Таллий	



## Tl – ТАЛЛИЙ

Кумушсимон-оқ металл, пластик, жуда юмшок, осон суюқланувчан. Ҳавода оксид парда билан қопланади. Компакт күринишида сув, хлорид кислота, ишқорлар, аммиак гидрати билан реакцияга киришмайды. Сульфат ва нитрат кислоталар, водородпероксид, хлор билан оксидланади. Олининиши:  $192^{1,4}$ ,  $198^5$ ,  $199^4$  га қарант.

$$M_f = 204,383; \quad d = 11,84; \quad t_{\text{суюқ}} = 303,6 \text{ } ^\circ\text{C}; \quad t_{\text{қайн}} = 1457 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

# Ga, In, Tl - olinishi va qo'llanilishi

Ga, In, Tl своих значимых минералов не имеют

Ga, In – из отходов производства Al или Zn

Tl – сопутствует свинцу в сульфидных рудах

Ga, In, Tl получают электролизом водных растворов солей, очищают переплавкой в инертной атмосфере

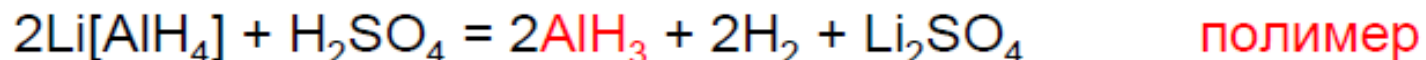
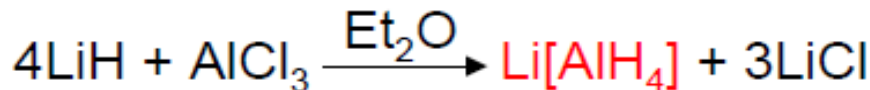
Ga, In применяют:

1. В качестве жидкой эвтектики или в составе легкоплавких сплавов
2. В полупроводниковой технике в виде GaN, GaP, GaAs, InP, InAs

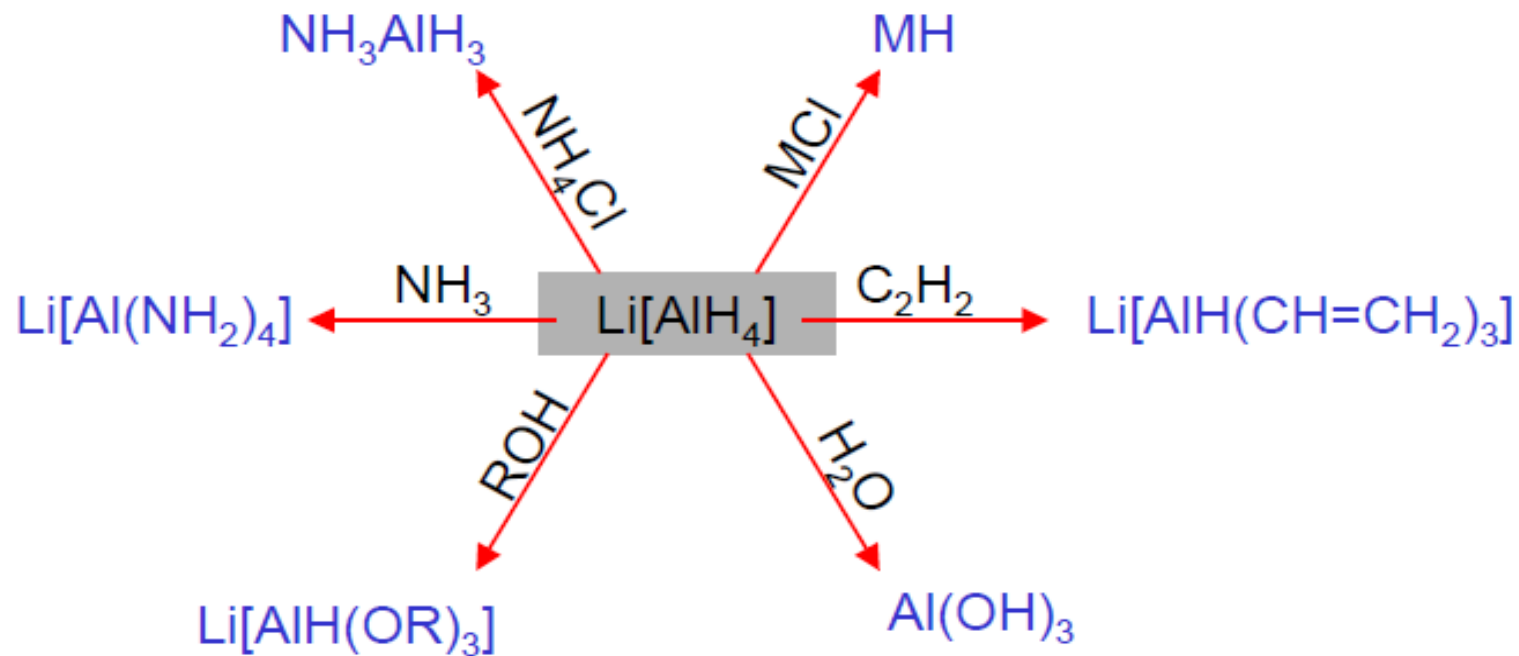
Tl практически не применяется ввиду высокой токсичности

# Al, Ga, In va Tlning vodorod bilan birikmalari

## 1. Получение



## 2. Гидриды In, Tl неустойчивы



# Al, Ga, In va Tlning trigalogenidlari



т.пл. 1290°C  
к.ч. = 6



т.пл. 193°C  
к.ч. = 6



т.пл. 98°C  
к.ч. = 4



т.пл. 190°C  
к.ч. = 4



т.пл. 1015°C  
к.ч. = 6



т.пл. 78°C  
к.ч. = 4



т.пл. 122°C  
к.ч. = 4



т.пл. 215°C  
к.ч. = 4



т.пл. 1170°C  
к.ч. = 6



т.разл. 586°C  
к.ч. = 6



т.разл. 420°C  
к.ч. = 6



т.разл. 207°C  
к.ч. = 4



т.пл. 550°C  
к.ч. = 6



т.разл. 153°C  
к.ч. = 6

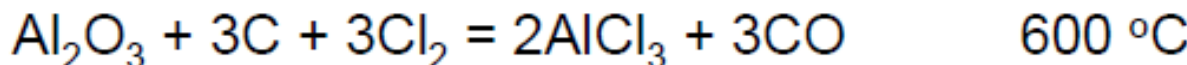


—  
к.ч. = 6

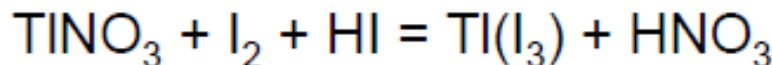
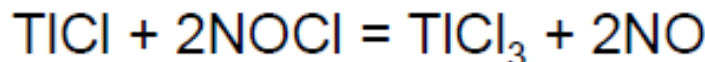


—  
 $\text{Tl(I}_3\text{)}$

1. Все  $\text{MX}_3$  (кроме  $\text{TiCl}_3$ ,  $\text{TiBr}_3$ ,  $\text{TiI}_3$ ) синтезируют прямым взаимодействием или галогенированием оксидов

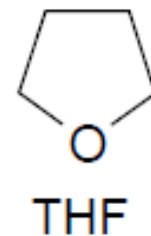
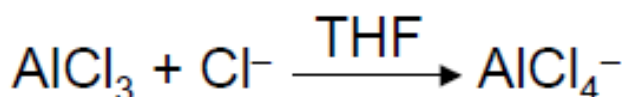
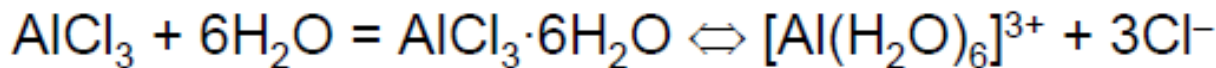


2. Получение  $\text{TiCl}_3$ ,  $\text{TiBr}_3$ ,  $\text{TiI}_3$

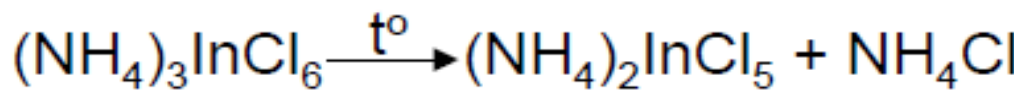
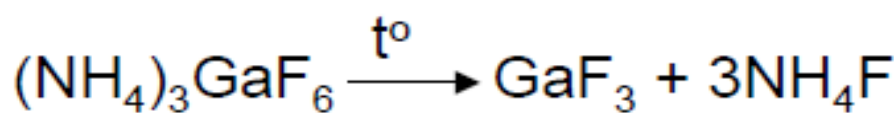
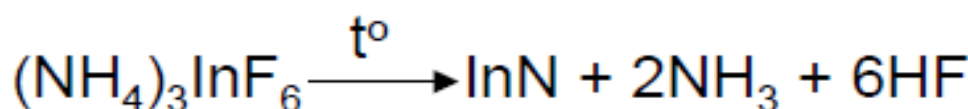


3. Все  $\text{MX}_3$  (кроме  $\text{MF}_3$ ) растворимы в полярных растворителях

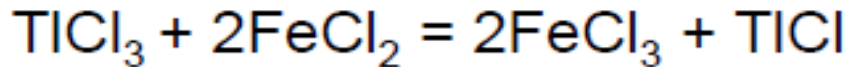
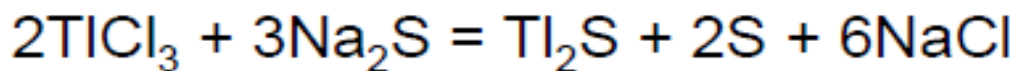
4.  $\text{MX}_3$  не гидролизуются нацело, образуют гидраты, комплексы



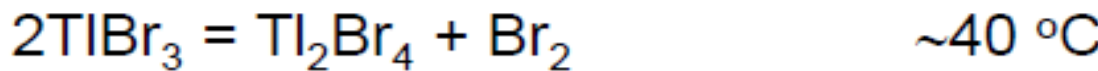
## 5. Комплексы Ga, In, Tl разлагаются при нагревании



## 6. $TIX_3$ – сильные окислители

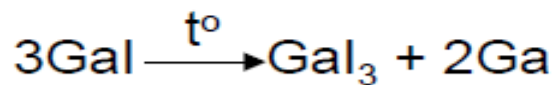


## 7. $TIX_3$ легко разлагаются при нагревании

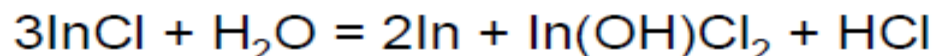


# Ga, In, Tlning quyj galogenidlari

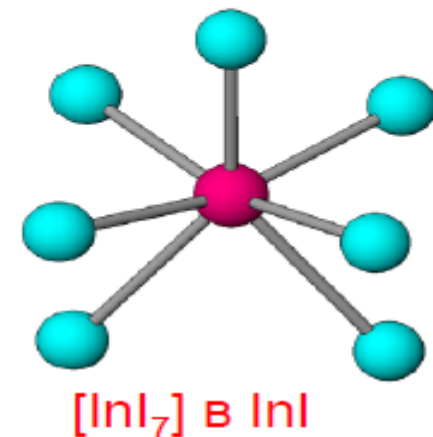
- Известны все MX (кроме GaF, InF)
- GaX, InX диспропорционируют при нагревании
- Только TlF хорошо растворим в воде



- TlX, InI не гидролизуются



- Известны M<sub>2</sub>X<sub>4</sub> ≡ M<sup>I</sup>[M<sup>III</sup>X<sub>4</sub>]

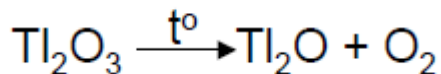


TlF	TlCl	TlBr	TlI
т.пл. 322 °C	т.пл. 430 °C	т.пл. 460 °C	разл. тв.
т.кип. 826 °C	т.кип. 720 °C	т.кип. 815 °C	—
стр. NaCl	стр. CsCl	стр. CsCl	стр. CsCl

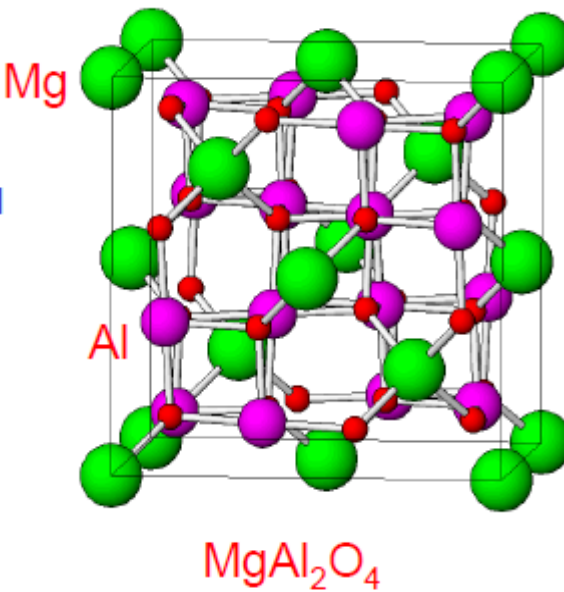
# Al, Ga, In, Tl oksidlari

Цвет	белый	белый	желтый	коричневый
T.пл., °C	2045	1795	1900	716 (p)
K.ч.	6	6	6	6
$\Delta_f G^0_{298}$ кДж/моль	-1570	-996	-837	-318

1.  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Ga}_2\text{O}_3$  имеют 2 модификации
2.  $\text{In}_2\text{O}_3$  имеет собственный структурный тип
3.  $\text{Tl}_2\text{O}_3$  разлагается при нагревании

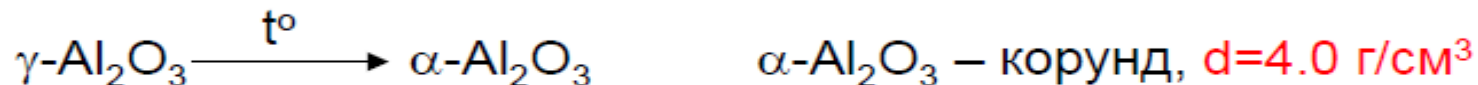


4.  $\text{Al}_2\text{O}_3$  образует сложные оксиды:  
 $\text{BeAl}_2\text{O}_4$  – хризоберилл,  $\text{MgAl}_2\text{O}_4$  – шпинель



# Al, Ga, In va Tl oksidlari

## 1. Оксиды и гидроксиды алюминия



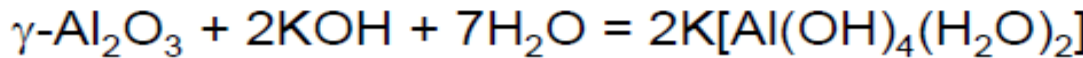
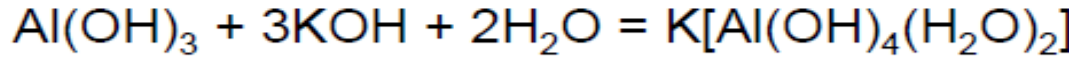
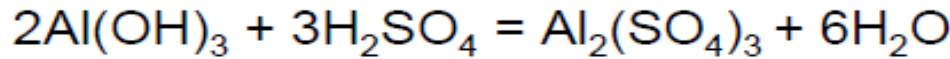
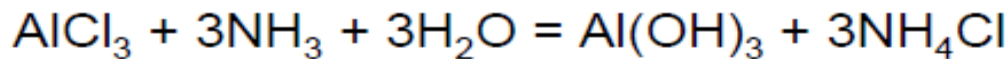
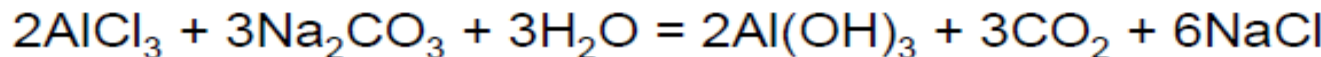
$\alpha\text{-AlO(OH)}$  диаспор

$\alpha\text{-Al(OH)}_3$  гидрогиллит

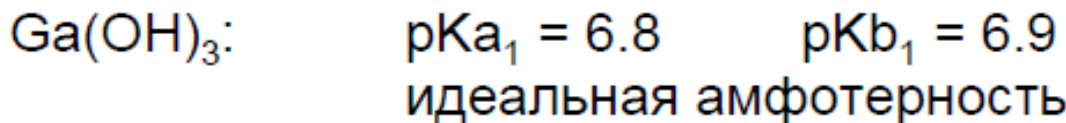
$\gamma\text{-AlO(OH)}$  бёмит

$\gamma\text{-Al(OH)}_3$  гиббсит

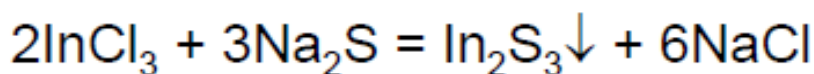
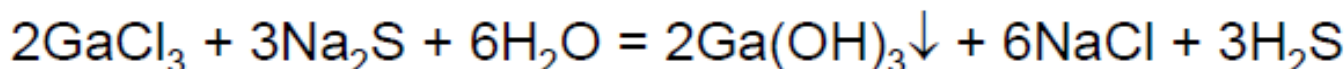
## 2. Амфотерность



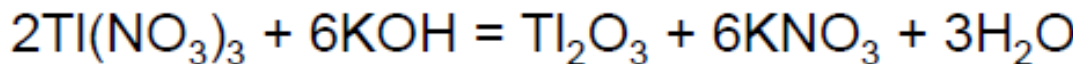
3. Гидроксиды Ga аналогичны по строению и свойствам гидроксидам Al



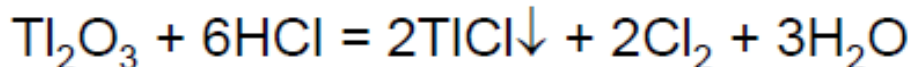
4. In(OH)<sub>3</sub> – более сильное основание, чем Al(OH)<sub>3</sub>, Ga(OH)<sub>3</sub>



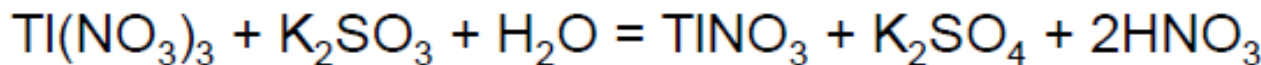
5. Tl(OH)<sub>3</sub> крайне неустойчив



6. Только Tl<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – сильный окислитель

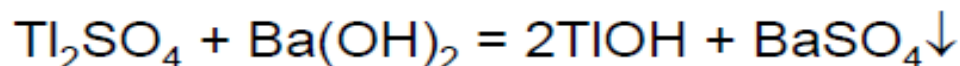
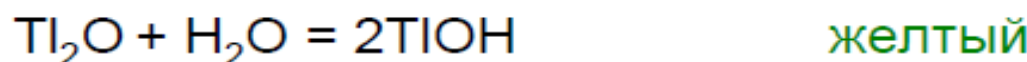


7. Соединения Tl(III) – сильные окислители в растворе

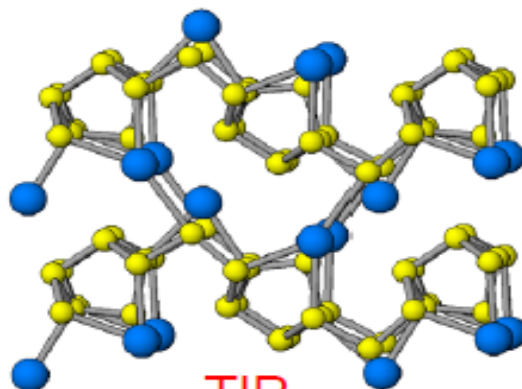
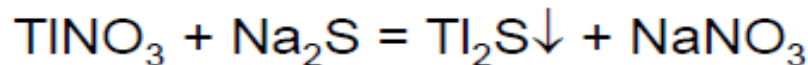
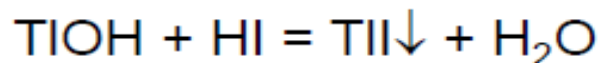
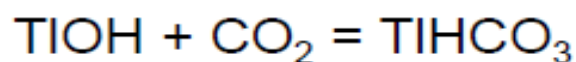


# Tl(I) birikmaları

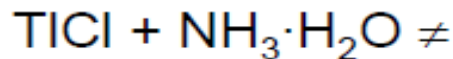
1. Оксид и гидроксид Tl(I) устойчивы



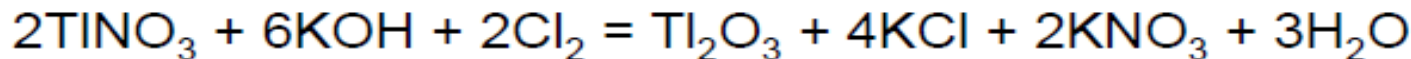
2. TlOH – сильное основание

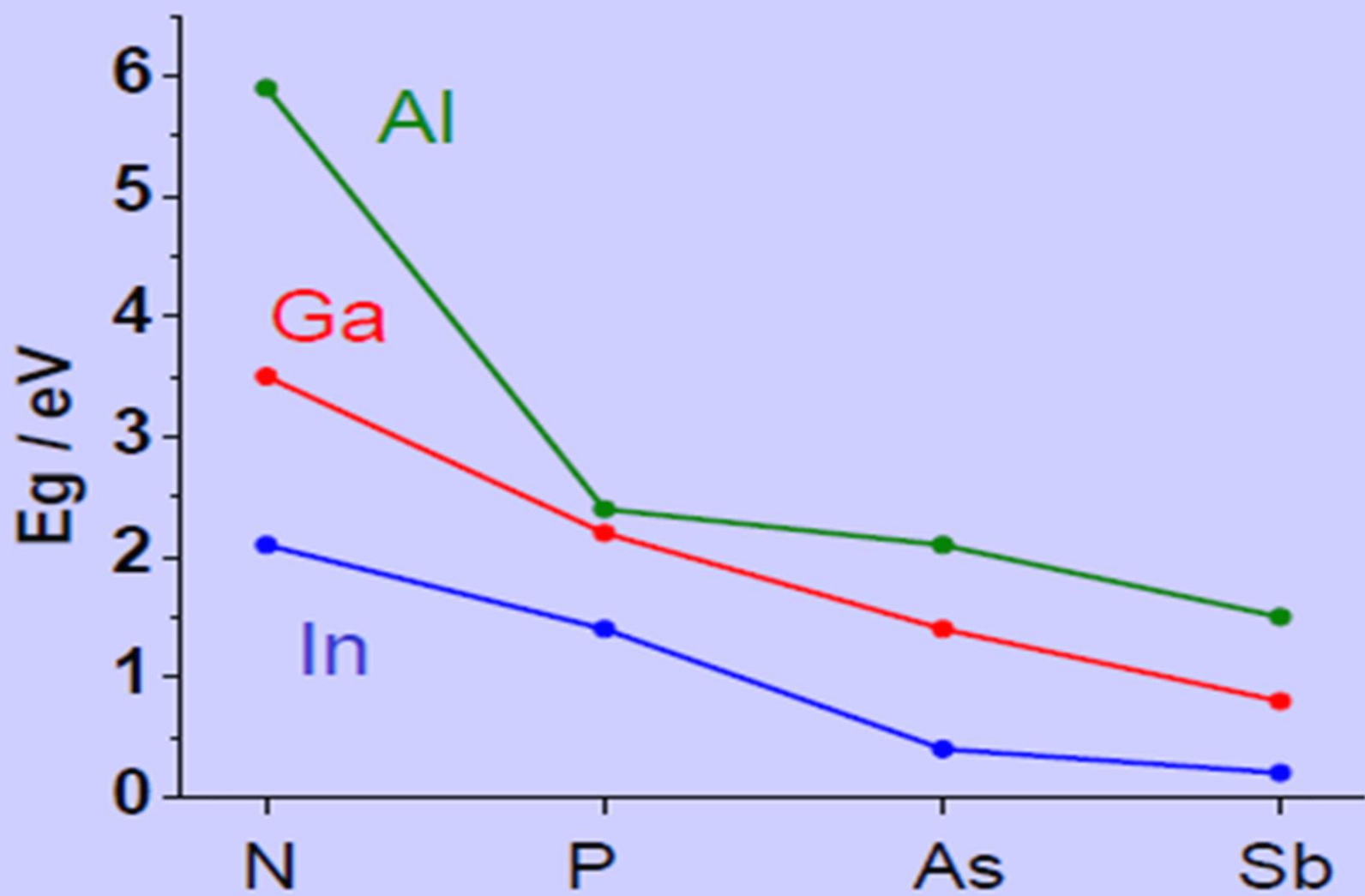


3. Tl(I) не образует устойчивых комплексов



4. Tl(I) окисляется в щелочной среде





E' TIBORINGIZ  
UCHUN  
RAHMAT!!!

