

Распространение в природе  
и основные минералы

III

Я система элементов Д. И. Менделеева

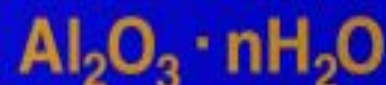
	IV	V	VI	VII	VIII			0			
B	5							He 2			
Al	13							Ne 10			
Sc					In 26	Fe 27	Co 28	Ni			
Ga	31	Zr 41	Nb 42	Mo 43	Tc 44	Ru 45	Rh 46	Pd			
Y		Sb 50	Te 51	I 52				Xe 54			
In	49	Hf 73	Ta 74	W 75	Re 76	Os 77	Ir 78	Pt			
La*		Bi 82	Po 83	At 84	At 85			Rn 86			
Tl	81	Ku									
Lu		Sm 63	Eu 64	Gd 65	Tb 66	Dy 67	Ho 68	Er 69	Tm 70	Yb 71	Lu
Ac**		Pu 95	Am 96	Cm 97	Bk 98	Cf 99	Es 100	Fm 101	Md 102 (No)	103	Lr

Алюминий в природе встречается в виде алюмосиликатов, боксита, корунда и криолита, являясь самым распространенным в природе металлом.

Алюмосиликаты составляют основную массу земной коры. Продукт их выветривания - глина и полевые шпаты.



алюминосиликаты



бокситы



криолит

Al

$\text{Al}_2\text{O}_3$   
оксиды:  
корунд, рубин, сапфир



# Открытие элемента

III	Периодическая система элементов Д. И. Менделеева										VIII	0
II		IV										
	B	5									He	2
	Al	13	N	O	F						Ne	10
	21	Sc	17	18	19	20	21	22	23	24	Ar	18
	Ga	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Kr	36
	39	Y	Hf	Ta	W	Re	Ru	Rh	Pd		Xe	34
	In	49	73	74	75	76	Os	Ir	Pt		Rn	86
	57	La*										
	60	Tl	81	Sm			Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
	92	89	Ac**	Pu	Cf		Es	Fm	101	Md	102(No)	103

1808г, Гей-Люссак,  
Тенаар, Дэви

1825г, Эрстед

1875г,  
Лекок де Буабодран

1863г, Рейх идентифи-  
цировал по линии в спектре

1861г, Крукс идентифи-  
цировал по линии в спектре

## Электронные конфигурации

III

я система элементов Д. И. Менделеева

II		IV	V	VI	VII		VIII	0
B	5		$1s^2 2s^2 2p^1$					He 2
Al	13		$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$					Ne 10
Sc	21	Ti 22 32	V 23 33	Cr 24 34	Mn 25 35	Fe 26	Co 27	Ni 28
Ga	31		$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^1$			Ru 45	Rh 46	Pd
Y	39	Sb 50 51	Te 52 53	I 53				Xe 54
In	49	Hf 72 73	Ta 74 75	W 75 76	Re 76 77	Os 77 78	Ir 78 79	Pt
La*	57	Ku						Rn 86
Tl	81		* Ряд лантанидов					
Ac**	89	Sm 63 Eu 64 Gd 65 Tb 66 Dy 67 Ho 68 Er 69 Tm 70 Yb 71 Lu 72	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 4f^{14} 5s^2 5p^6 5d^{10} 6s^2 6p^1$					

Алюминий - серебристо-белый легкий металл (плотность 2,7), плавящийся при 660°С. Очень пластичен, легко вытягивается в проволоку и раскатывается в листы.

Обладает высокой тепло- и электропроводностью. Применяется в основном в виде сплавов.



## III

Цвет

белый

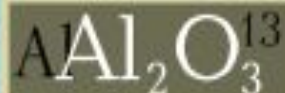
Оксид



Характер

кислотный

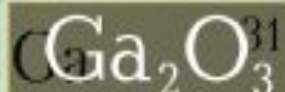
белый



амфотерный



белый



амфотерный



сп.желтый



амфотерный



т.коричневый



основной



## III

Цвет

белый

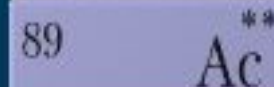
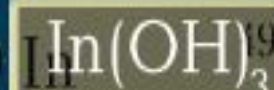
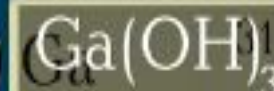
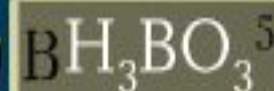
белый

белый

белый

кр.коричневый

Гидроксид



Характер

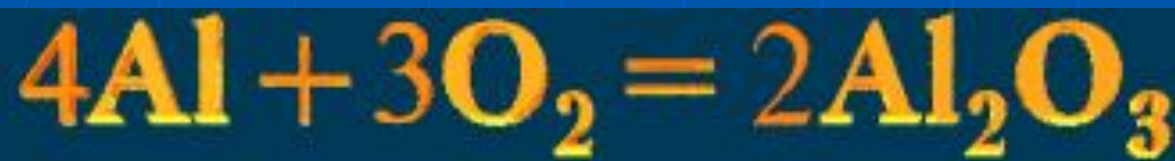
кислота

амфотерное  
основаниеамфотерное  
основаниеамфотерное  
основаниетипичное  
основание

# Химические свойства алюминия

Из неметаллов Al легче всего реагирует с кислородом и галогенами.

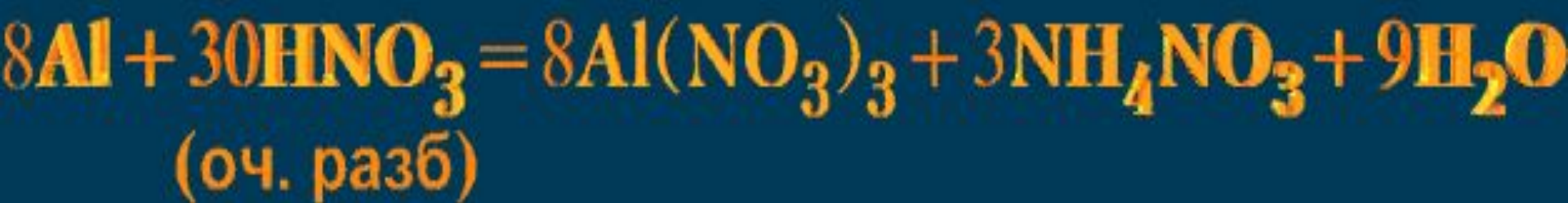
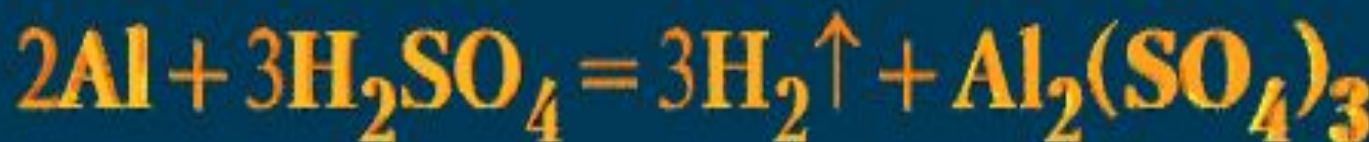
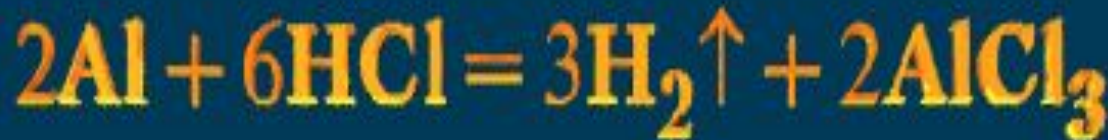
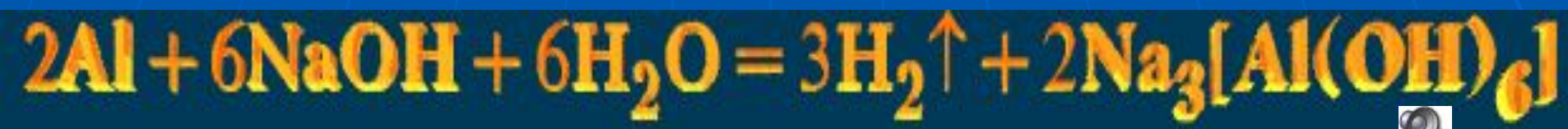
Из галогенов наиболее легко Al реагирует с бромом, причём реакции протекают в присутствии небольших количеств воды.



С остальными неметаллами Al реагирует при нагревании.



Алюминий достаточно легко взаимодействует с кислотами и щелочами. С концентрированными кислотами не реагирует, вследствие невозможности разрушения оксидной плёнки (пассивирование).

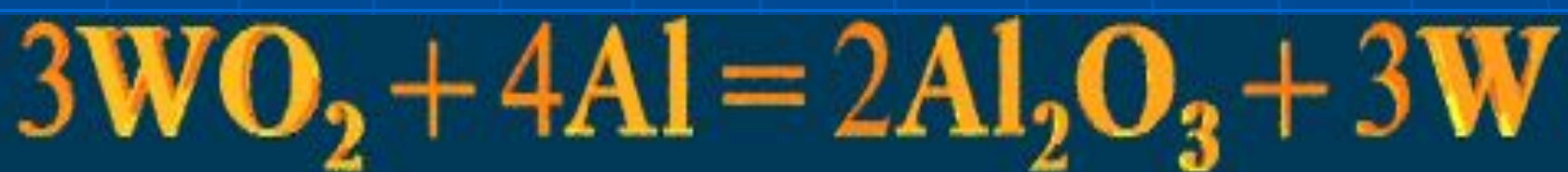


Алюминий может реагировать с водными растворами отдельных солей. В особых условиях (очищенный от оксидной пленки, в инертной атмосфере) реагирует с водой.



Алюминий легко взаимодействует с оксидами тяжёлых металлов: Mo, Nb, Ta, W. Поэтому его используют для получения этих редкоземельных элементов из их оксидов.

С железной окалиной алюминий реагирует очень энергично. Происходит сильное нагревание массы ( $3500^{\circ}\text{C}$ ), при этом наблюдается плавление образующегося железа. Эта смесь называется термитом и используется для проведения различных мелких сварочных работ.



# получение алюминия

Криолит

Бокситы

Сырье для  
получения  
алюминия

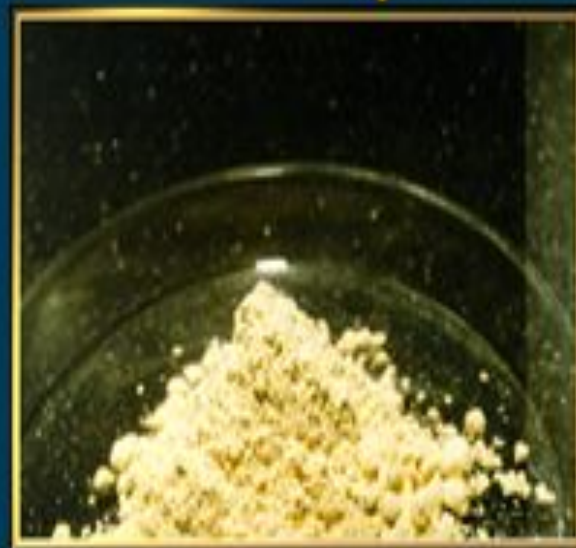
Уголь или графит

Электроэнергия



$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{nH}_2\text{O} +$   
+ примеси

Химическая  
очистка



$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{nH}_2\text{O}$

Обжиг

ОКСИД АЛЮМИНИЯ  
 $\text{Al}_2\text{O}_3$

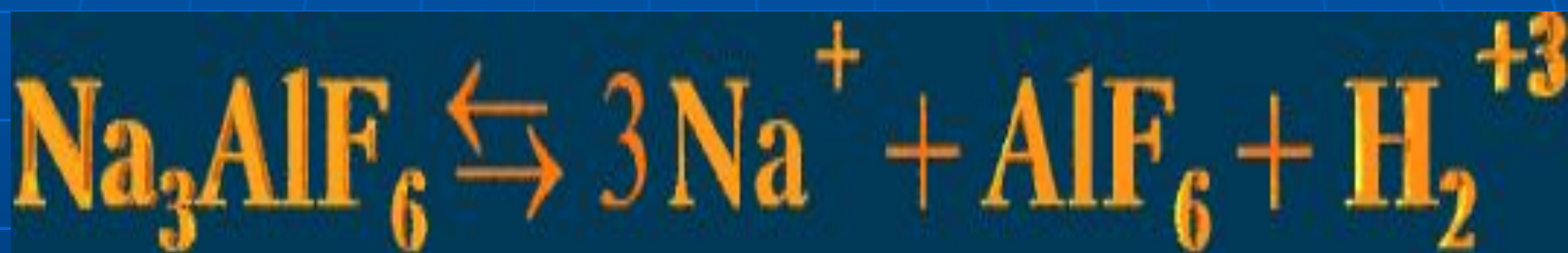


$\text{Al}_2\text{O}_3$

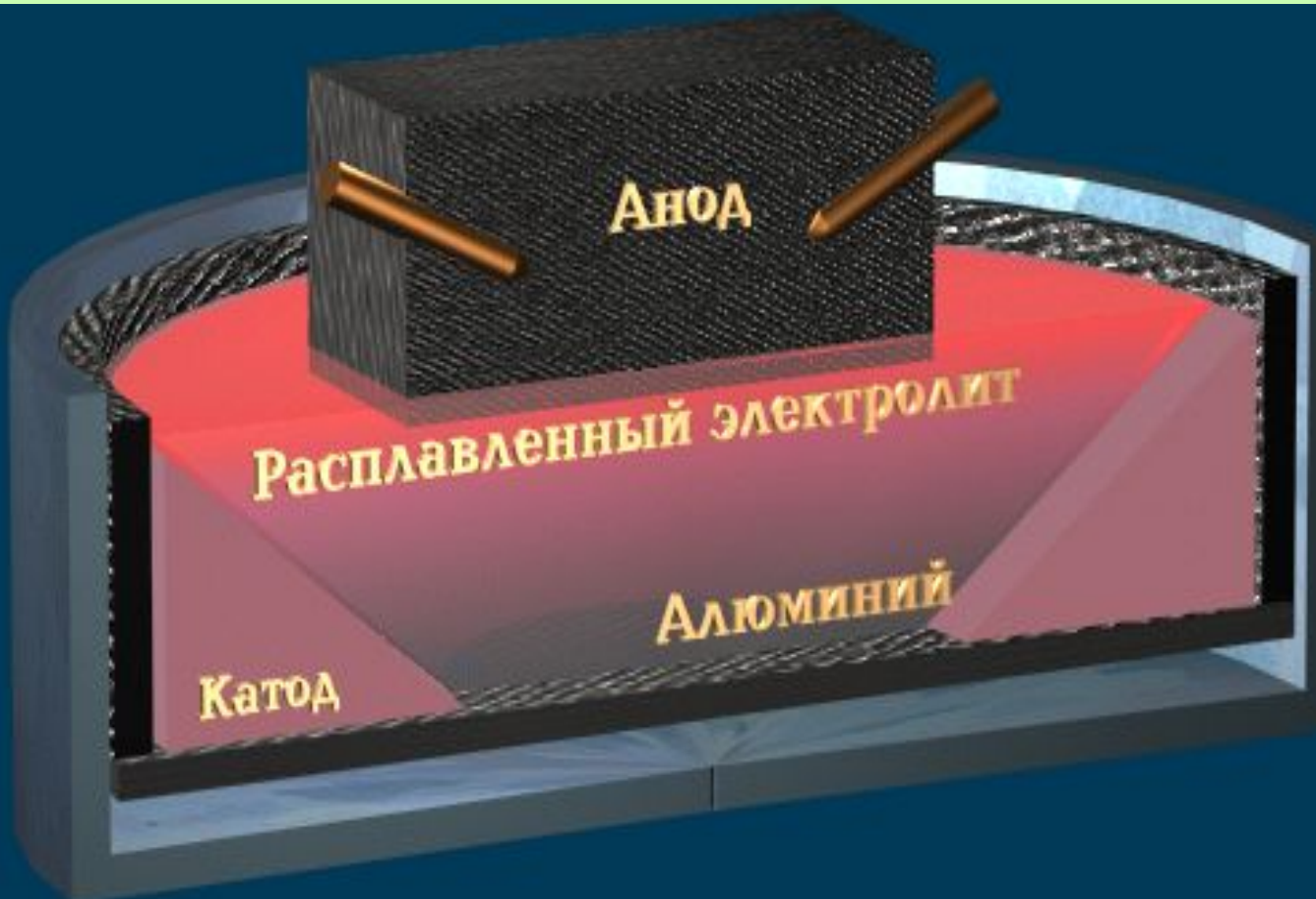
В настоящее время алюминий получается по методу Дювалье: электролизом «глинозема» -  $\text{Al}_2\text{O}_3$  при температуре ~1000°C в расплавленном криолите ( $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ). Температура процесса зависит от состава смеси. Минимальная  $t_{\text{пп.}}$  смеси (58% криолита, 37%  $\text{AlF}_3$  и 5%  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ) = 665°C. Для сравнения:  $t_{\text{пп.}}(\text{Al}_2\text{O}_3)$  = 2072°C,  $t_{\text{пп.}}(\text{Na}_3\text{AlF}_6)$  = 1009°C.



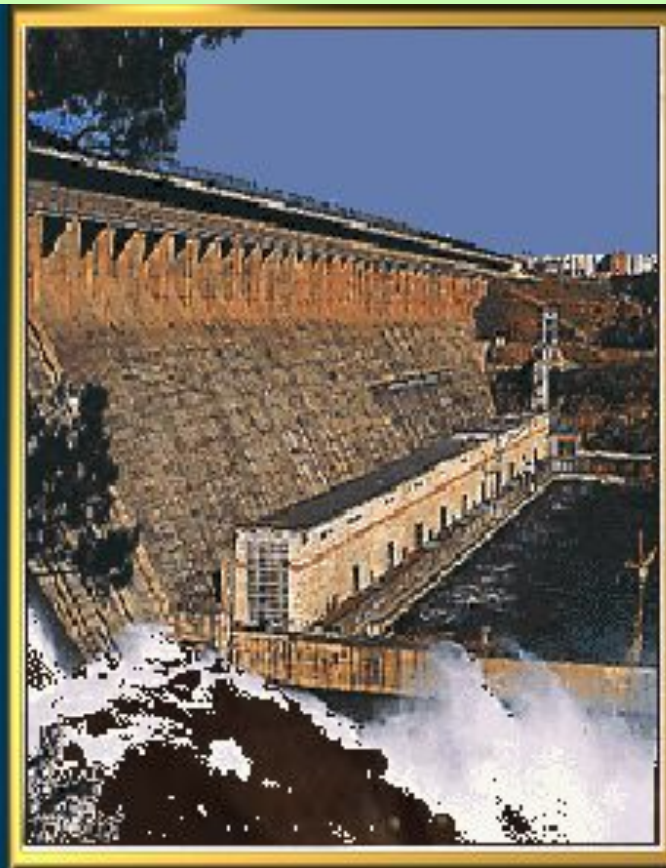
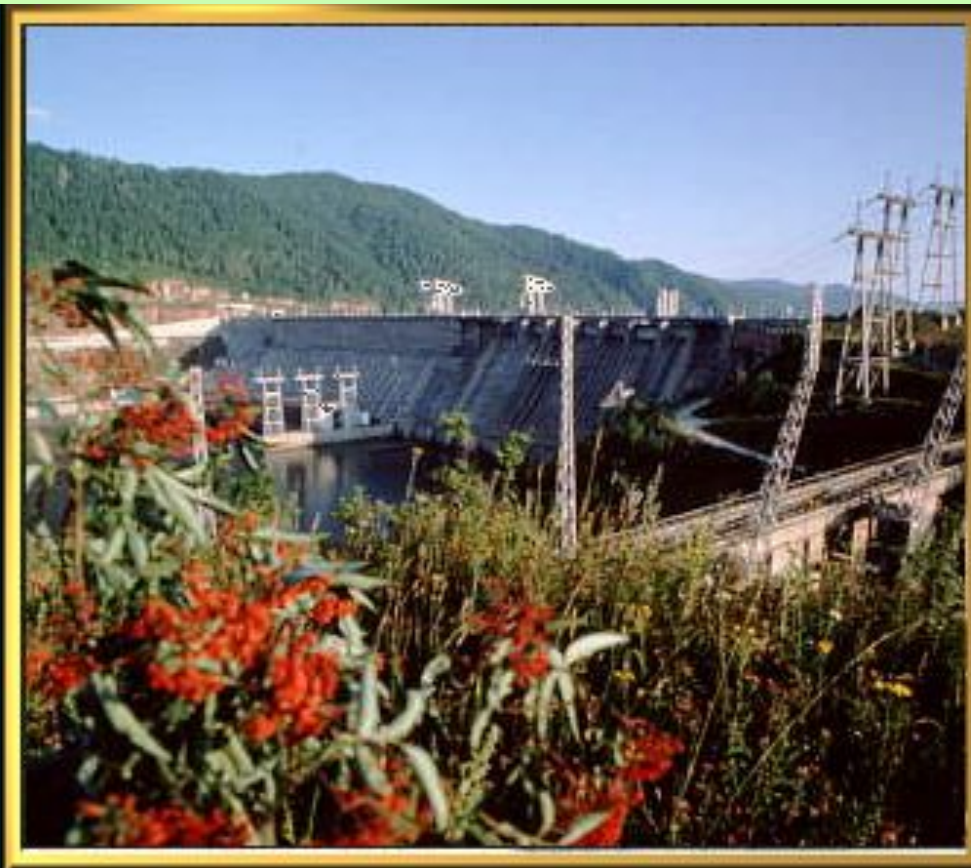
Криолит ( $\text{Na}_3\text{AlF}_6$  гексафторалюминат натрия) оказался наиболее подходящим растворителем для  $\text{Al}_2\text{O}_3$ . Он плавится при  $1000^\circ\text{C}$ , в нем растворяется 8-10% оксида алюминия. Для снижения температуры плавления электролита обычно в него добавляют до 8-10% смеси фторидов  $\text{Al}$ ,  $\text{Ca}$  и  $\text{Mg}$ , что позволяет вести электролиз при  $950$ - $970^\circ\text{C}$ .



В ванну, облицованную огнеупором, укладывается слой графита, который служит катодом и помещается раствор  $\text{Al}_2\text{O}_3$  в жидким криолите ( $t = 950^\circ\text{C}$ ). Электролиз протекает при напряжении 4 - 5В и силе тока  $\sim 150000\text{A}$ . При этом на аноде выделяются  $\text{O}_2$  и  $\text{F}_2$ , которые взаимодействуют с графитовым анодом с образованием  $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$  и  $\text{CF}_4$ . На катоде выделяется жидкий алюминий.



Современный электролизер производит до 1100 кг алюминия в сутки при расходе электрической энергии 15 - 17 квт.ч на 1т алюминия. Поэтому электрохимическое производство алюминия осуществляется на алюминиевых заводах, расположенных большей частью вблизи крупных гидроэлектростанций (Братская, Красноярская, Волжская и др.), производящих большое количество относительно дешевой электрической энергии.



# Применение алюминия

