

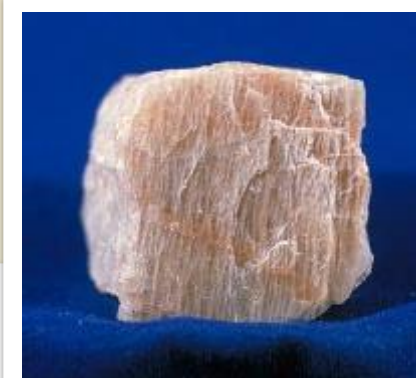
# *Применение алюминия и его сплава*



*Учителя химии:  
Гершановская Евгения Владимировна  
Образовательный комплекс  
ГБОУ СОШ № 880  
Попова Светлана Анатольевна  
ГБОУ СОШ № 1465 имени Н.Г.Кузнецова  
Город Москва*

## *Нахождение в природе*

*Алюминий входит в состав около 250 различных минералов. Самыми распространенными являются полевые шпаты, нефелины, бокситы, глины, в состав которых входит оксид алюминия, являющиеся алюмосиликатами.*

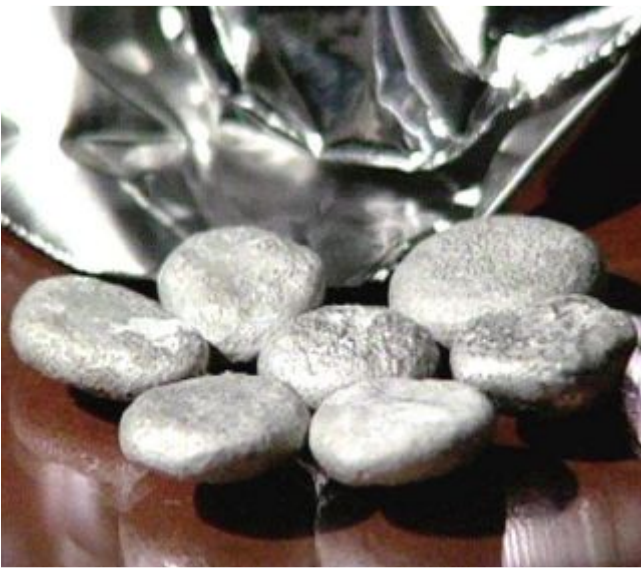


# *Физические свойства*

- серебристо-белый с характерным металлическим блеском
- мягкий
- легкий  
(с малой плотностью – 2,7 г/см<sup>3</sup>)
- с высокой тепло- и электропроводностью
- легкоплавкий  
(температура плавления 660°C)

## Э Т О В А Ж Н О :

*Совокупность этих свойств позволяет отнести алюминий к числу важнейших технических материалов*

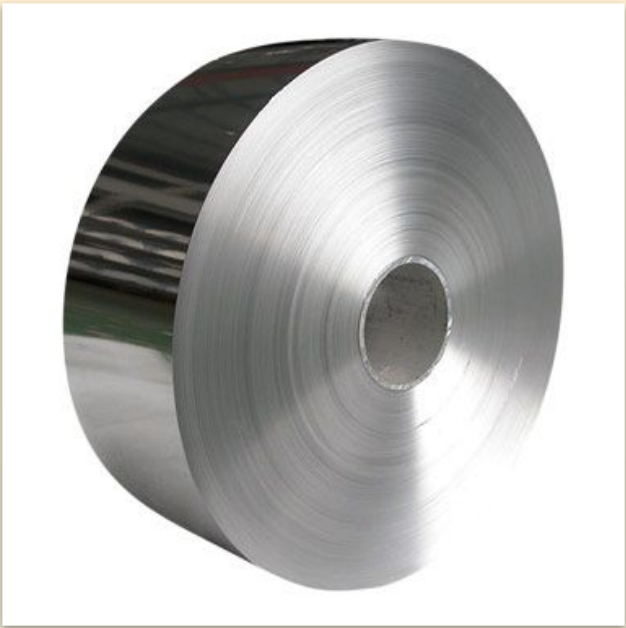


*Современный метод получения был разработан независимо друг от друга: американцем Чарльзом Холлом и французом Полем Эру в 1886 году.*



*Он заключается в растворении оксида алюминия в расплаве криолита с помощью электролиза.*  
**Ленное**  
**иение**  
**электролизом.**  
*Используются для этого расходуемые*  
**ИИИЯ**  
*коксовые или*  
*графитовые электроды.*

*Широкое применение алюминия в нашей жизни началось всего лишь каких-то 100 лет назад...*

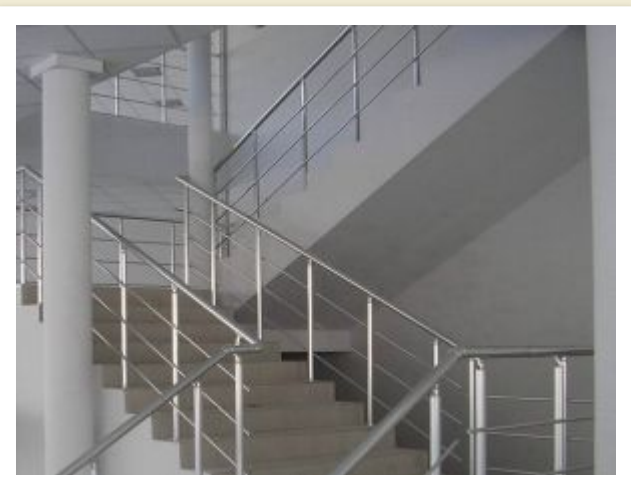


*В настоящее время по объему производства алюминий занимает первое место среди цветных металлов, и производство его постоянно расширяется.*  
*Сегодня отечественная алюминиевая промышленность для производства глинозема ( $Al_2O_3$ ) использует нефелиновые породы (минералы – алюмосиликаты) Хибинского массива на Кольском полуострове и ряда месторождений Сибири и Урала.*

*Чистый алюминий широко применяется там, где важное значение имеет высокая электропроводность, например, в проводах для линий электропередачи (ЛЭП).*



*Также, его легкость и коррозионная стойкость делают его незаменимым для разных конструкций общестроительного назначения: каркасы, трубы, перегородки, другие комплектующие...*

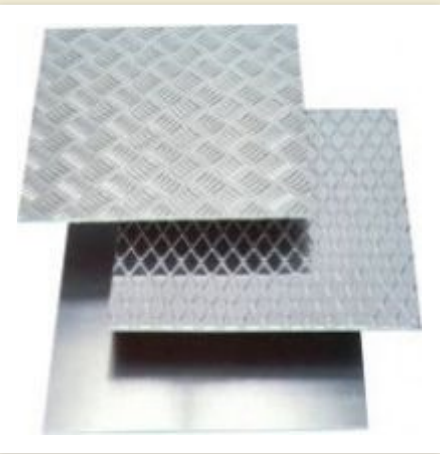


# *Легкий сплав дюраль используется в различных областях*

*Дюраль или дюралюминий — сплав алюминия, основными легирующими (добавочными) металлами которого являются медь (4,4% массы), магний (1,5%) и марганец (0,5%).*



- В авиации*
- В космической  
технике*
- В электротехнике*
- В судостроении*
- В строительстве*
- В автотранспорте*
- В быту*

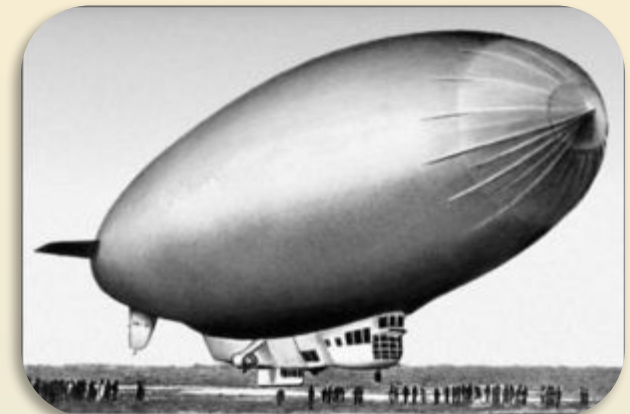


*Первое применение  
дюралюминия — изготовление  
каркаса дирижаблей жесткой  
конструкции.*

*Один из распространенных  
теперь сплавов был получен в  
промышленных масштабах в  
1911 году в немецком городе  
Дюрене.*

*Новый сплав, названный в честь  
города дюралюмиuem, вскоре  
стал известен во всем мире.*

*Дюраль* - долговечный, высокопрочный и легкий,  
устойчивый к коррозии, деформации и воздействиям  
внешней среды, эстетичный и простой в обслуживании,  
поэтому он является одним из самых востребованных  
сплавов в современной промышленности.





## ПРИМЕНЕНИЕ СПЛАВА АЛЮМИНИЯ – ДЮРАЛЬ



*Поезда для российского «Аэроэкспресса». Двухэтажные, с облечеными корпусами из алюминиевых сплавов, они будут развивать скорость до 160 километров в час и с комфортом доставят авиапассажиров из Внуково, Шереметьево, Домодедово на железнодорожные вокзалы российской столицы.*



И

ТАК

*Один из самых распространенных цветных сплавов дюраль, впервые разработанный в прошлом веке в Германии, стал незаменим во многих областях.*



*Сплав на основе алюминия после термической обработки приобрел большую прочность и твердость, чем когда-то незамедлительно воспользовались специалисты и его пустили на нужды воздухоплавания.*



*Новый сплав стал одним из главных конструкционных материалов в авиастроении, космической технике, ядерной технике, оборонной промышленности, и, конечно же, для производства скоростных поездов.*

# **Ссылки на источники информации и Избранныйс , Ф.Г. Фельдман - Химия 9**

Информация об алюминии и сплаве:

<http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-149-metalloizdelya/13.htm>

[http://www.stroyka74.ru/images/board/65516\\_img.jpg](http://www.stroyka74.ru/images/board/65516_img.jpg)

[http://www.smartgrid.ru/sites/default/files/lep\\_chelyabinskaya Oblast.jpg](http://www.smartgrid.ru/sites/default/files/lep_chelyabinskaya Oblast.jpg)

[http://pirates-life.ru/\\_ph/23/2/968386884.jpg](http://pirates-life.ru/_ph/23/2/968386884.jpg)

[http://www.sojuzrus.lt/uploads/posts/2011-01/1294871199\\_6.jpg](http://www.sojuzrus.lt/uploads/posts/2011-01/1294871199_6.jpg)

<http://www.kondicionery-stavropol.ru/d/547249/d/407.jpg>

[http://www.r93.ru/upload/article/big/1\\_215.jpg](http://www.r93.ru/upload/article/big/1_215.jpg)

[http://www.artlib.ru/objects/paper\\_obj\\_2/obj-2957.jpg](http://www.artlib.ru/objects/paper_obj_2/obj-2957.jpg)

[http://www.amic.ru/images/gallery\\_10-2009/640.0253125372\\_1.jpg](http://www.amic.ru/images/gallery_10-2009/640.0253125372_1.jpg)

<http://nevsedoma.com.ua/images/2010/12/4/126416AF.jpg>