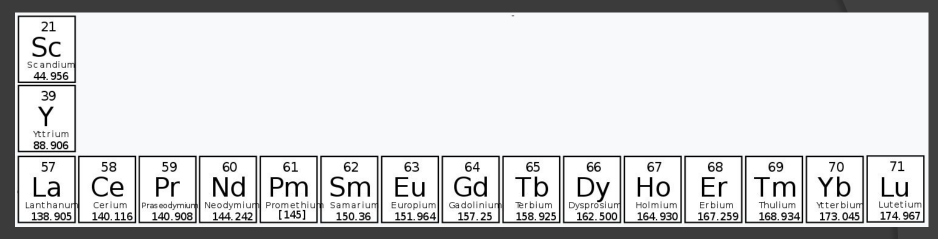
ГАПОУ РХ «САЯНОГОРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ПРОЕКТНАЯ РАБОТА ДИСЦИПЛИНА : ТОМ НА ТЕМУ: «РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ»

> Выполнил: Бугаева Елизавета, Гранкина Елена, Крохина Наталья. 76 СМ.

Редкоземельные металлы (или редкие земли, сокр. REE) — группа из 17 элементов, включающая скандий, иттрий и лантаноиды. Все они металлы серебристо-белого цвета, при том все имеют сходные химические свойства (наиболее характерна степень окисления +3).



Редкоземельные металлы обладаю большой химической активностью. Свежий срез р. з. м. по внешнему виду и блеску мало отличается от среза Обычного железа. При длительном хранении на воздухе р. з. м. начинают покрываться пленкой окиси, некоторые из них в меньшей, а некоторые большей степени.

Являясь химически весьма активными веществами, р. з. м. охотно вступают во взаимодействие с многими элементами. Многие соединения они образую с большим выделением тепла; почти все элемент по величине теплоты образования соединений уступают р. з. м.

Скандий

Скандий — лёгкий металл серебристого цвета с характерным жёлтым отливом.

Скандий — мягкий металл, с чистотой 99,5 % и выше (в отсутствие O2) легко поддается механической обработке.

Плотность Скандия при 25 °C 3,020 г/см3, tпл 1539 °C,

tкип 2700 °C, выше 1600 °C летуч.

При 25 °C удельная теплоемкость 25,158 кдж/(кг·К) [6,01 ккал/(г·°С). Химические свойства.

Компактный металл на воздухе покрывается оксидной пленкой. При нагревании до красного каления реагирует с фтором, кислородом, азотом, углеродом, фосфором. При комнатной температуре реагирует с хлором, бромом и йодом. Органические соединения скандия термически относительно устойчивы, но бурно реагируют с водой и воздухом.

Физические свойства.

Скандий - мягкий металл, в чистом состоянии легко поддается обработке - ковке, прокатке, штамповке.

Применение.

В виде микролегирующей примеси оказывает значительное влияние на ряд практически важных сплавов. Более ярко выраженное действие оказывает на жаростойкие сплавы типа «нихром».



Иттрий — металл светло-серого цвета. Это редкоземельный химический элемент, имеющий атомный номер 39.

Плотность (при н. у.) 4,47 г/см

Температура плавления 1795 К

Температура кипения 3 611 К

Химические свойства.

На воздухе иттрий покрывается плотной защитной оксидной плёнкой.

При 370—425°C образуется плотная чёрная пленка оксида.

Интенсивное окисление начинается при 750 °C.

Применение.

Предел прочности на разрыв для нелегированного чистого иттрия — около 300 МПа (30 кг/мм2). Очень важным качеством как металлического иттрия, так и ряда его сплавов является то обстоятельство, что, будучи активным химически, иттрий при нагревании на воздухе покрывается плёнкой оксида и нитрида, предохраняющих его от дальнейшего окисления до 1000 °C.



Лантан

Лантан-

— блестящий металл серебристо-белого цвета Температура кипения лантана 3447°C, плотность La 6,162 кг/дм3. tпл 920°C.

Химические свойства.

На воздухе лантан быстро окисляется с образованием гидратированного оксикарбоната.

Лантан — основа геттерных сплавов с никелем, легирующая добавка к алюминиевым и другим сплавам; LaCrO3 — материал высокотемпературных электропроводящих керамических изделий; Применение.

Лантан применяется как компонент сплавов никеля, магния, кобальта



Це́рий.

 Церий представляет собой серебристо-белый вязкий и ковкий металл, легко поддаётся ковке и механической обработке при комнатной температуре.

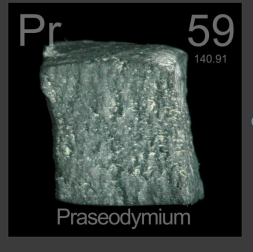
Плотность (при н. у.) 6,757 г/см³.

Температура плавления 1072 К.

Химические свойства Редкоземельный металл, неустойчив на воздухе, постепенно окисляется, превращаясь в белый оксид и карбонат церия. При нагревании до +160...+180 °C на воздухе загорается; неустойчив на воздухе, постепенно окисляется, превращаясь в белый оксид и карбонат церия.

- Применение В современной технике широко используют способность церия модифицировать сплавы на основе железа, магния, добавления 1% церия к магнию резко увеличивает прочность последнего на разрыв и сопротивление ползучести.
- Легирование конструкционных сталей церием значительно повышает их прочность





Празеодим

Празеодим — светло-серый металл. Температура кипения 3785 K, Температура плавления 1204 K плотность 6,773 г/см3.

Химические свойства

На воздухе празеодим медленно окисляется, при нагревании возгорается.

Применение.

Монотеллурид празеодима применяется в небольших (пока) количествах для регулировки свойств (ЭДС, сопротивления, прочности) у некоторых термоэлектрических сплавов на основе редких земель (коэффициент термо-ЭДС 52—55 мкВ/К). Сплавы празеодима с германием и кремнием используются как сверхпроводящие материалы. Празеодим применяется для производства магнитных сердечников и повышения эффективности катодов (электровакуумная техника).

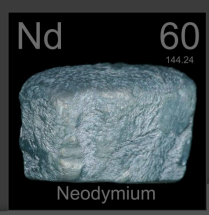
Неодим

•

Неодим — один из наиболее широко применяемых металлов из группы лантаноидов наряду с самарием, церием, лантаном и др Плотность (при н. у.) 7,007 г/см³ Температура плавления 1294 К Температура кипения 3341 К Химические свойства

К окислению неодим менее устойчив, чем тяжелые лантаноиды. При нагревании на воздухе быстро окисляется, образуя оксид Nd2O3. Бурно реагирует с кипящей водой с выделением водорода и образованием гидроксида.

• Применения Неодим — один из наиболее широко применяемых металлов из группы лантаноидов наряду с самарием, церием, лантаном и др.



ПРОМЕ́ТИЙ



ПРОМЕТИЙ - радиоактивный металл серебристо-белого цвета
 Температура плавления 1170°С,
 температура кипения 3000°С,
 плотность 7,26 кг/дм3.
 По химическим свойствам — типичный редкоземельный металл. На воздухе медленно окисляется.

 Прометий-147 (период полураспада 2,64 года) используется для производства радиоизотопных источников тока, где он применяется в виде оксида Pm2O3, и благодаря тому, что в его излучении при распаде отсутствуют гамма-лучи, он сравнительно безопасен.

Самарий.

•

Самарий — серебристо-желтый металл Температура плавления 1350 К Температура кипения 2064 К Плотность Sm 7,536 кг/дм3 Химические свойства.



Самарий — высокоактивный металл. На воздухе медленно окисляется, сначала покрываясь тёмной плёнкой трёхвалентного оксида Sm2O3 и затем полностью рассыпаясь в порошок жёлтого оттенка. Применение.

Самарий широко используется для производства сверхмощных постоянных магнитов, в сплаве самария с кобальтом и рядом других элементов. И хотя в этой области в последние годы наблюдается вытеснение самарий-кобальтовых магнитов магнитами на основе неодима, тем не менее, возможности сплавов самария далеко не исчерпаны.

Европий

Европий — серебристо-белый металл.

В чистом виде — мягкий серебристо-белый металл, легко поддаётся механической обработке в инертной атмосфере. Приобретает сверхпроводящие свойства при температуре 1,8 К и давлении 80 Гпа Плотность (при н. у.)5,243 г/см3.

Температура плавления 1099 К (826 °C)

Температура кипения 1802 K (1529 °C)

Химические свойства.

На воздухе быстро окисляется, на поверхности металла всегда есть оксидная пленка. Очень активен, может вытеснять из растворов солей почти все металлы.

Применение.

Европий используется в ядерной энергетике в качестве поглотителя нейтронов.

Оксид европия применяется при термохимическом разложении воды в атомно-водородной энергетике.

Моноокись европия, а также сплав моноокиси европия и моноокиси самария применяются в виде тонких пленок в качестве магнитных полупроводниковых материалов для функциональной электроники





Гадолиний

- Плотность (при н. у.) 7,900 г/см³
- Температура плавления 1586 К
- Температура кипения 3539 К
 Химические свойства.

Гадолиний медленно окисляется на воздухе, быстро — выше 100 °C. При нагревании металлический гадолиний реагирует с галогенами, азотом, водородом.

Применение.

Гексаборид гадолиния применяется для изготовления катодов мощных электронных пушек и рентгеновских установок.

Тербий

Плотность (при н. у.) 8,229 г/см³
 Температура плавления 1 629 К
 Температура кипения 3 296 К
 Применение.

Тербий — весьма необычный металл из ряда лантаноидов и обладает значительным спектром уникальных физических характеристик. Оксид тербия применяется в качестве высокоэффективного катализатора окисления.



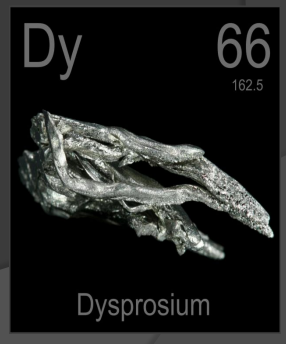
Диспрозий

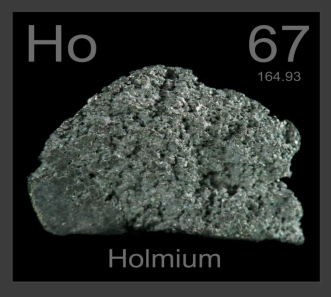
- Плотность (при н. у.) 8,55 г/см³
- Температура плавления 1685 К
- Температура кипения 2835 К
 Физико-химические свойства.

Диспрозий — серебристо-серый металл. Ниже 1384 °C устойчив α-Dy с гексагональной решеткой, а = 0,35603 нм, с = 0,56465 нм, выше 1384 °C — β-Dy с кубической решеткой. На воздухе окисляется медленно, выше 100 °C — быстро. При нагревании металлический диспрозий реагирует с галогенами, азотом, водородом. Взаимодействует с минеральными кислотами (кроме HF), образуя соли Dy (III), не взаимодействует с растворами щелочей.

Применение.

Металлургия. Диспрозий служит отличным легирующим компонентом цинковых сплавов. Добавление диспрозия к цирконию резко улучшает его технологичность (но увеличивает сечение захвата тепловых нейтронов). Так, легированный диспрозием цирконий легко поддается обработке давлением (прессование прутков. Применяется в качестве эффективного катализатора





Гольмий

- Плотность (при н. у.) 8,795 г/см³
- Температура плавления 1 747 K
- Температура кипения 2 968 К
 Химические свойства

Медленно окисляется на воздухе, образуя Ho2O3. Взаимодействует с кислотами (кроме HF), образуя соли Ho3+. Реагирует при нагревании с хлором, бромом, азотом и водородом. Устойчив к действию фтора.

Применение.

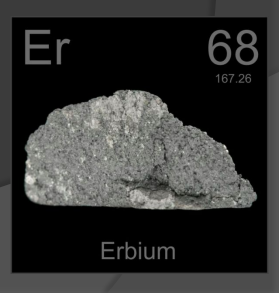
Получение сверхсильных магнитных полей: гольмий сверхвысокой чистоты применяется для изготовления полюсных наконечников сверхпроводящих магнитов для получения сверхсильных магнитных полей. В этом же отношении важное значение играет сплав гольмийэрбий. Металлургия: добавлением гольмия к сплавам алюминия резко уменьшают газосодержание в них

Эрбий

- Плотность (при н. у.) 9,06 г/см³
- Температура плавления 1 802 K
- Температура кипения 3 136 К
 Химические свойства.

Эрбий взаимодействует с минеральными кислотами, образуя соли эрбия(III). Ионы Er3+ окрашивают раствор в розовый цвет Применение.

Оксид эрбия добавляют в кварцевый расплав при производстве оптических волокон, работающих на сверхдальних расстояниях. Оксид эрбия добавляют в кварцевый расплав при производстве оптических волокон, работающих на сверхдальних расстояниях.



Тулий

Температура плавлени 1818 К Температура кипения 2220 К Плотность (при н. у.) 9,321 г/см³



Физические и химические свойства

Тулий — мягкий серебристо-серый металл. Существует в одной модификации с гексагональной кристаллической решеткой типа Mg, а = 0,35375 нм, с = 0,55546 нм. Температура плавления 1545°С, кипения 1947°С, плотность 9,318 кг/дм3. На воздухе компактный Tm устойчив. С галогенами (см. ГАЛОГЕНЫ) реагирует при нагревании, образуя TmF3 и TmCl3. Тулий взаимодействует с минеральными кислотами с образованием солей тулия(III). Сильными восстановителями Tm3+ восстанавливается до Tm2+.

Прокаливая на воздухе при 800—900°С нитрата Tm(NO3)3, оксалата Tm2(C2O4)3, сульфата Tm2(SO4)3 и других соединений Tm (III) образуется оксид тулия Tu2O3.

Тулий используют как активатор некоторых люминофоров и лазерных материалов, применяют при синтезе искусственных гранатов.

Иттербий

Температура плавления 1097 К Температура кипения 1466 К Плотность (при н. у.) 6.9654 г/см



Физические и химические свойства

Иттербий — светло-серый металл.

Ниже 792 °C устойчива а-модификация: кубическая решетка типа Cu, а = 0,54862 нм. Выше 792 °C устойчива b-модификация: кубическая решетка типа a-Fe. Температура плавления 824 °C, температура кипения 1211 °C, плотность 7 кг/дм3. Иттербий слабо окисляется на воздухе, быстро — при 400 °C, превращаясь в смесь оксида и карбоната. Реагирует с минеральными кислотами при комнатной температуре. При нагревании выше 100 °C металлический иттербий реагирует с галогенами, азотом и водородом.

Оксид Yb2O3 обладает основными свойствами. Сильное основание Yb(OH)3 образуется при действии щелочей на водорастворимые соли Yb(III). Применение

Иттербий в смеси с другими редкоземельными металлами действует как раскислитель и модификатор сталей

Лютеций

- Температура плавления
- 1936 K
- Температура кипения
- 3668 КПлотность (при н. у.)
- 9,8404 г/см
 Физические и химические свойства
- Лютеций серебристо-серый металл. Имеет гексагональную решетку с параметрами а = 0,35031 нм и с =.0,55509 нм. Температура плавления 1660° С, температура кипения 3410°С, плотность 9,849 кг/дм3. На воздухе покрывается плотной устойчивой оксидной пленкой. При 400°С лютеций реагирует с кислородом, галогенами, серой и другими неметаллами. Реагирует с минеральными кислотами.
- Оксид Lu2O3 обладает слабоосновными свойствами. Основание Lu(OH)3 слабое, поэтому в водных растворах ионы Lu3+ в значительной степени гидролизованы. К растворимым солям лютеция относятся хлорид, нитрат, ацетат и сульфат. Оксалат, фторид, карбонат и фосфат лютеция плохо растворимы Применение
- Оксид лютеция используется как добавка к высокотемпературным керамикам. Фторид лютеция используют для получения фторидных лазерных материалов

