

**НИКЕЛЬ, Ni,
химический
элемент с атомным
номером 28,
атомная масса
58,69. Химический
символ элемента
Ni произносится
так же, как и
название самого**

**Никель получил
своё название от
гнома Ника,
который,
согласно
французской
мифологии,
подбрасывал
искателям
серебра похожий
на серебро**





**Впервые никель обнаружил
шведский минералог А.
Кронштедт в мышьяковистой
руде (соединении никеля и**

**В 1804 году
немецкий химик
Иеремия Рихтер
получил методом
восстановления из
никелевого
купороса чистый
никель и
полностью
доказал его
металлические**

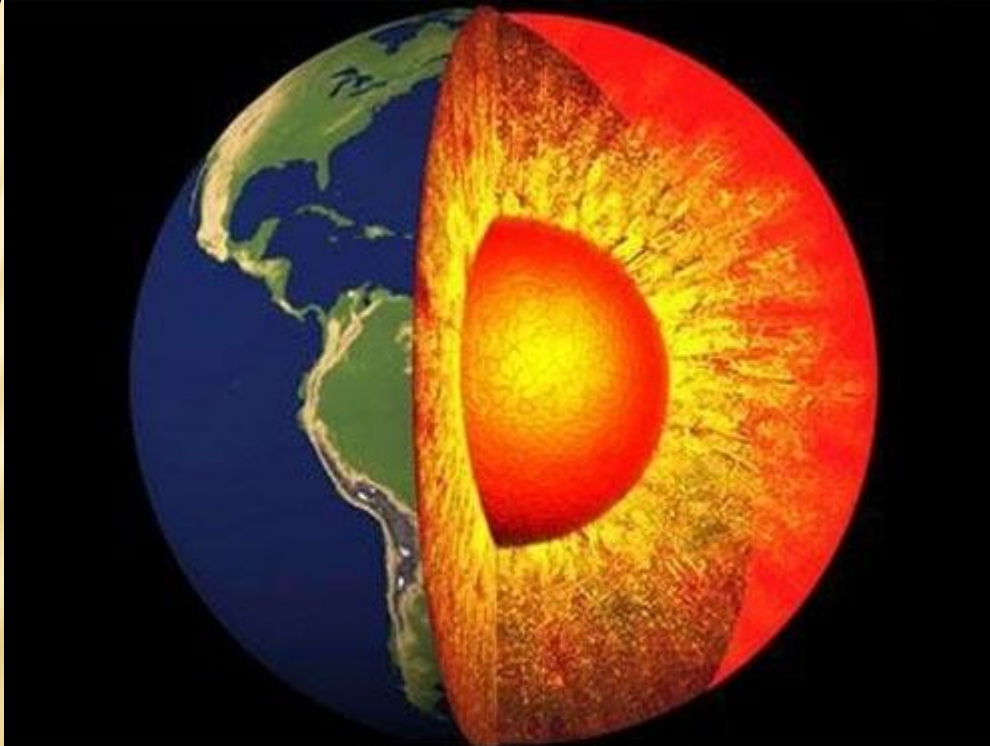




**Никель — элемент земных глубин и
довольно распространён в природе.**

**Среди составляющих планету
элементов никель занимает пятое
место — после железа, кислорода,
кремния и магния.**

**Существует гипотеза, что земное
ядро состоит из
железоникелевого сплава; в
соответствии с этим Земля
примерно на 3 % состоит из**

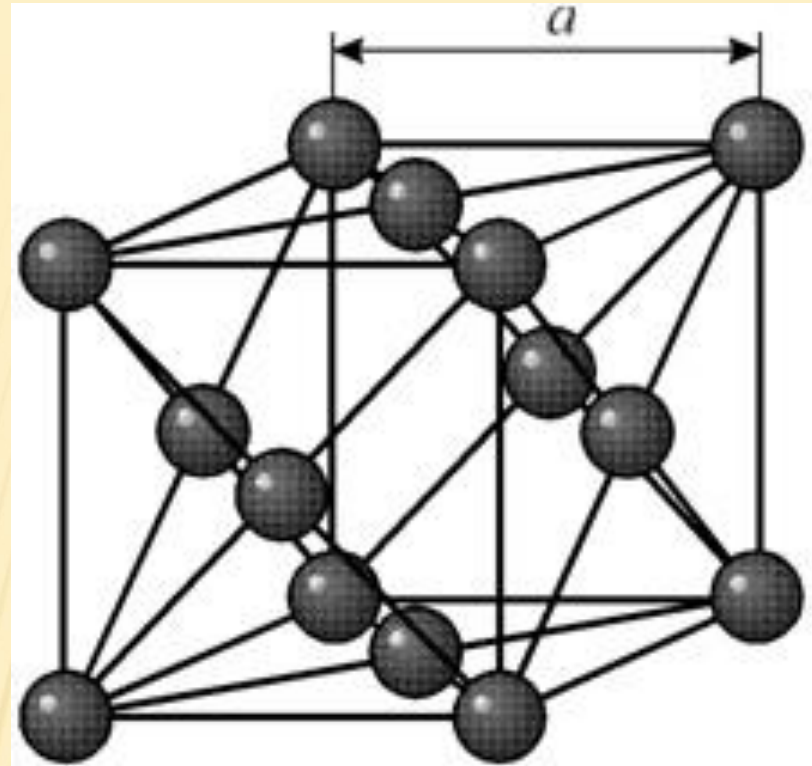




**Никель
встречается не
только в недрах
Земли, а
является
основным
компонентом
метеоритов,
состоящих в
основном из
сплава железа и
никеля**

**Простое
вещество
никель в
компактно
м виде –
блестящий
серебристо
-белый
металл.**





Никель – ковкий и пластичный металл.

Он обладает кубической

гранецентрированной

кристаллической решеткой.

Температура плавления 1455°C ,

температура кипения около 2900°C .



**Никель Ренея
(пирофорный
никель)
самовоспламеня-
ется на воздухе.**

**Горит никель
только в виде
порошка.**



**Никель применяется во
многих отраслях народного
хозяйства.**



Красивый цвет никеля, блестящая политура, которую он может принимать и которую сохраняет на воздухе, потому что не окисляется, делают его пригодным для





**Все нержавеющие стали
обязательно содержат никель,
так как он повышает
химическую стойкость сплава.**

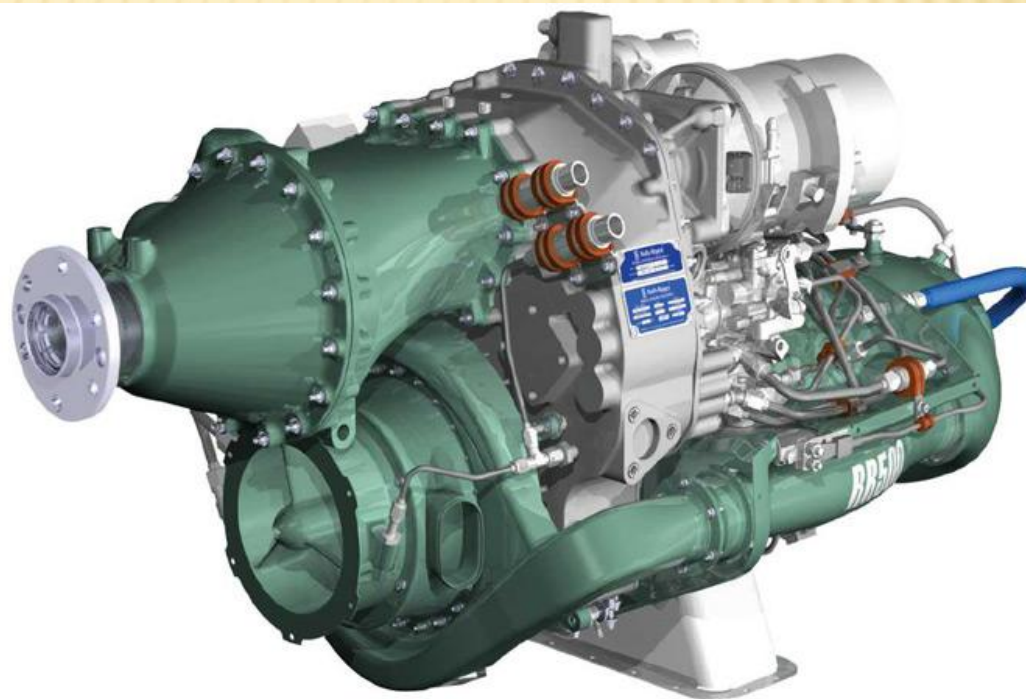
Сплавы никеля характеризуются высокой вязкостью и используются при изготавлении прочной брони





**В медицине никель
применяется при
изготовлении брекет-систем
и протезировании**

Никель является основой
большинства суперсплавов —
жаропрочных материалов,
применяемых в аэрокосмической
промышленности для деталей



RR500TP



**Большое количество никеля идёт
в металлургию на производство
различных сплавов. Это является
главной областью применения
никеля**

Никель —
основная
причина аллергии
на металлы,
контактирующие с
кожей (украшения,
часы, джинсовые
заклепки),
поэтому
содержание
никеля в
продукции,

