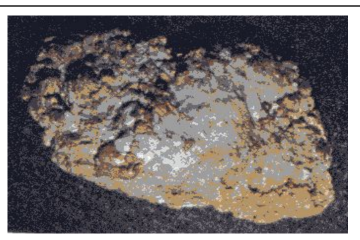
### Три металла- три эпохи.

«Ни едино художество, ни едино ремесло простое употребления металлов миновать не может.»

М.В.Ломоносов

#### «Люди гибнут за металл»

#### Мефистофель

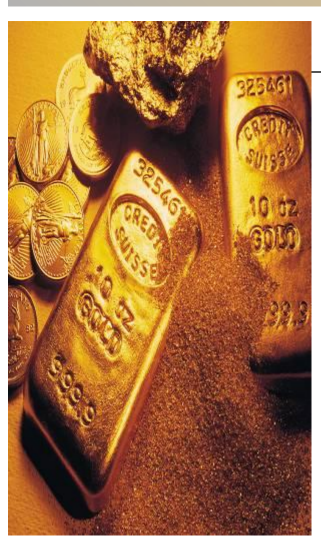




Испокон веков мерцающий блеск золота возбуждал людскую алчность, манил вдаль бесчисленных искателей приключений, становился причиной кровавых войн. «О, если бы оно могло быть совсем изгнано из жизни!»- восклицал Плиний Старший.

Самый большой самородок, весом 285 кг был найден в 1872 году в Австралии. Он был назван «Плита Холпермана».В России Самородок весом 38 кг «Большой треугольник» нашли в 1842 году на Урале.

#### Золото в природе



- В земной коре содержится примерно 100-150 миллионов тонн золота.
  - В одном метре кубическом морской воды содержится 5,5 мг золота.
- В Мировом океане содержится 8 миллиардов тон золота- слиток из которого можно было бы воздвигнуть 200 пирамид Хеопса высотой 150 метров и площадью основания 4000 метров квадратных каждая.
- Из 1 тонны осины можно выделить 3 мг золота
- В ничтожных количествах золото содержится в виноградном соке.
- □ Река Амур ежегодно выносит в Тихий океан до 8,5 тонн золота.
- За всю историю человечества было добыто около 100 тысяч тонн золота, чуть больше половины которого лежит в бетонированных подземных складах национального банка США, расположенного на острове Нокс.

#### «Не все то золото, что блестит»

Сусальное золото-сульфид олова(IV) внешне очень похож на золото, применяется для золочения дешевых деревянных и гипсовых изделий.

**Червонное золото-**это сплав золота с медью в соотношении 9:1 по массе. Такой сплав красного цвета.

Титановая «позолота»-покрытия из нитрида титана имеют почти такой же цвет как у золота. Их используют для зубных коронок, «золочения» куполов. Так купола храма Христа Спасителя В Москве почти полностью покрыты нитридом титана, который Отличается чуть более красноватым цветом в сравнении с золоченными куполами кремлевских соборов.







#### Символ богатства и эталон ценности









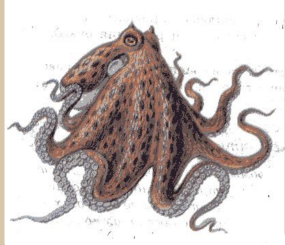
# «В синем небе, колокольнями проколотом, Медный колокол, медный колокол Толь возрадовался то ли осерчал...» В.Высоцкий

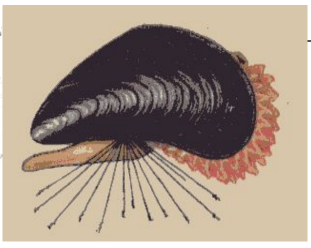
В народе говорят, что колокольный звон делает человека добрее, справедливее. Все злое, нехорошее от него уходит. Искусство колокольных дел мастеров осталось составной частью национальной культуры. И поныне остается загадкой, как удавалось нашим предкам без измерительных приборов и точного анализа сплавов создать «стозвонные» колоколакаждый со своим звоном.



#### « Голубая кровь»

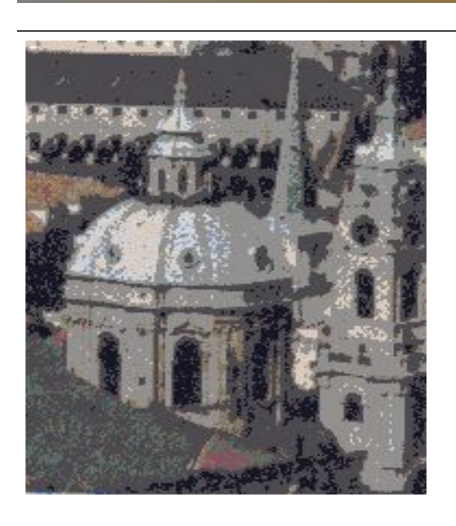






Медь входит в состав дыхательного пигмента гемоцианита. Соединяясь с кислородом, это вещество синеет (следовательно, кровь тоже синеет), а отдавая кислород тканям, обесцвечивается, то есть выполняет функцию гемоглобина- переносчика кислорода. Из представителей животного мира наибольшее количество меди содержат устрицы, осьминоги и некоторые моллюски. У высших животных и человека медь содержится главным образом в печени и участвует в процессах кроветворения.

#### «Медная зелень»



Находясь долгое время на воздухе, медь покрывается пленкой малахита. Именно этому веществу обязаны своим цветом бронзовые памятники и старые крыши городов Западной Европы. Малахит это первая краска для лица. Древние модницы с помощью этой краски подводили зеленые круги под глазами. Такой «грим» считался последним писком моды.

#### Применение меди и ее сплавов









# Век девятнадцатый железный Воистину железный век Тобою в мрак ночной, беззвездный Беспечный брошен человек.

В переводе с шумерского языка на-Звание «железо» означает металл «капнувший с неба, небесный». Первое железо, с которым столкнулось человечество, было железом из метеоритов. Первый железный самородок весом

первыи железный самородок весом 600 кг был обнаружен в 1775 году. Самым крупным железным метеоритом является, найденный в 1920 году в Юго-Западной Африке метеорит «Гоба» весом около 60 тонн.



### Мне приснилась иная печаль Про седую дамасскую сталь..

Булат- это сталь с очень большой твердостью и упругостью изготовленные из нее изделия обладают способностью не тупиться, будучи остро заточенными.

Секрет дамасской стали оберегался настолько тщательно, что раскрыть его удалось только в конце XIX века . Это сделал русский металлург П.П.Аносов.

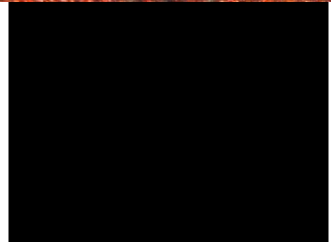


## «Не сотвори себе кумира на земле, ибо ржавчина и моль его разрушат»

Ветхий Завет

Химически чистое железо устойчиво к коррозии и хорошо сопротивляется действию кислот. Однако ничтожные примеси лишают его этих драгоценных свойств: на земном шаре ежегодно «болеет» ржавчиной такое количество железа, которое равняется его годовой добыче. На защиту от коррозии тратятся средства превышающие затраты на производство этого металла.





«Искать всякому литому и кованому железу умножения, самим выпускать пушки, сабли, тесаки, копья, проволоку, дабы то дело в Московском государстве было прочно.»

Из указа Петра І

В XVI веке начинается эпоха чугунного литья. В1586 году знаменитый мастер того времени Андрей Чохов отлил Царь-пушку весом 40 тонн.

К концу XVIII века уральские мастера начали выпускать изделия художественного литья. До сих пор не перестаешь удивляться, как из серого, тяжелого, грубого чугуна создавались кружевные решетки ленинградских мостов, оград, ворот.



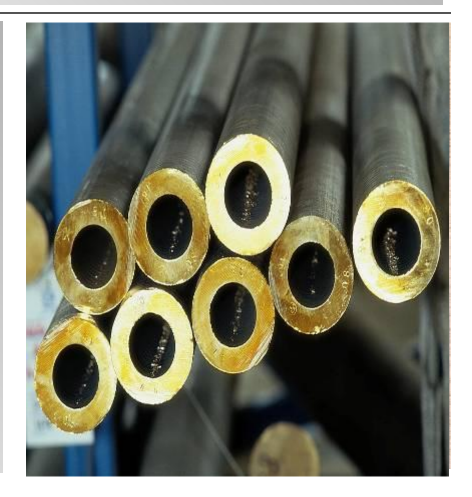






# Железу еще долго быть фундаментом цивилизации.

Примерно 90% всех используемых человечеством сплавов – это сплавы на основе железа. Железа выплавляется в мире очень много, примерно в 50 раз больше, чем алюминия, не говоря уже о прочих металлах. Сплавы на основе железа универсальны технологичны, доступны, дешевы.



Металл- это точность. Металл- это прочность, Скорость, высота, блеск и красота. Не сразу в дом пришел металл, Не сразу ложкой, вилкой стал. Не сразу стал он кружкой И заводной игрушкой. Был путь металла долог: Сперва пришел геолог. Нашел он гору- в ней руда. И горняки пришли туда. И машинист дает гудок-К печам руду доставит в срок. И металлический ручей Течет из огненных печей. Еще работе не конец: Придут и токарь, и кузнец, Слесарь и штамповщик, Сварщик, фрезеровщик. И каждый вложит труд в металл, Чтобы металл трудится стал. Он в проводах несет нам свет, Метал – коньки, велосипед, Метро, трамвай, будильник, Утюг и холодильник.

