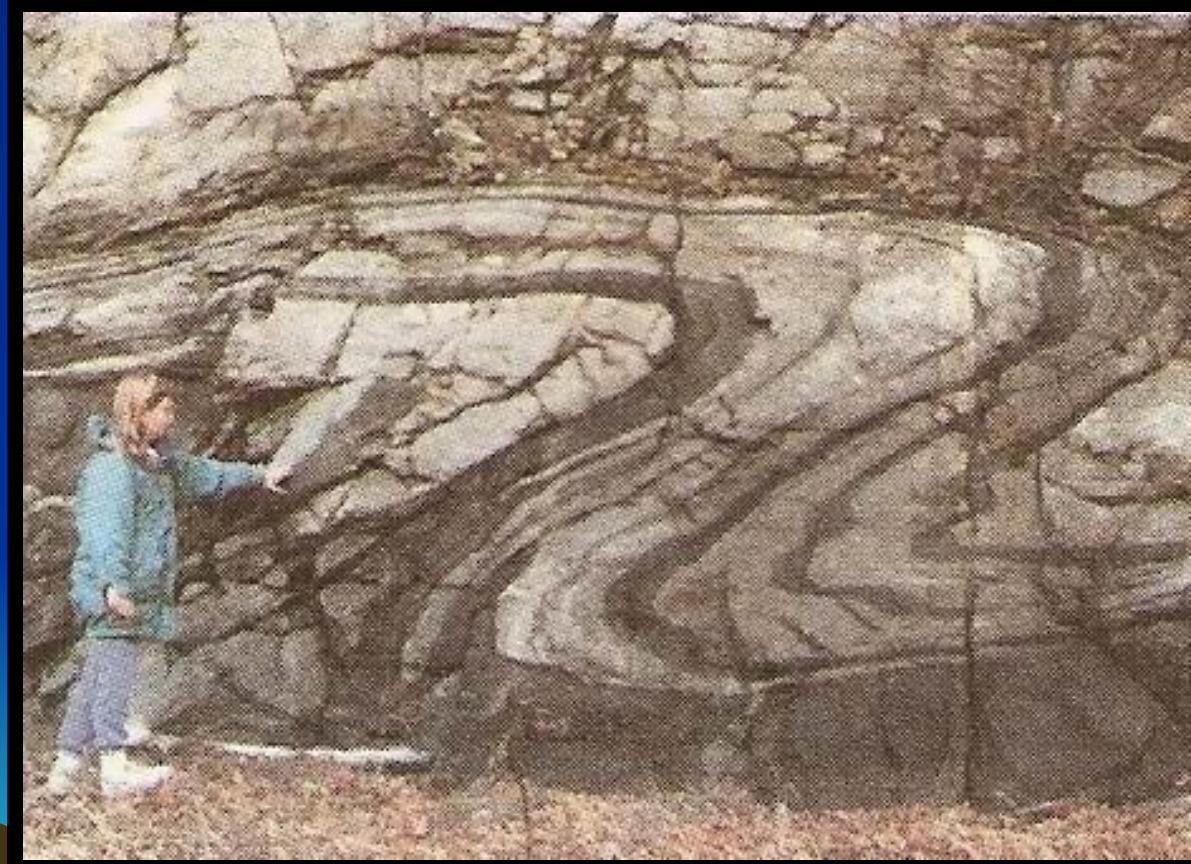


Горные породы и минералы



**Земная кора состоит из
минераллов и горных пород**



Минералы имеют однородный состав.

Горные породы имеют сложное строение и состоят из нескольких минералов.

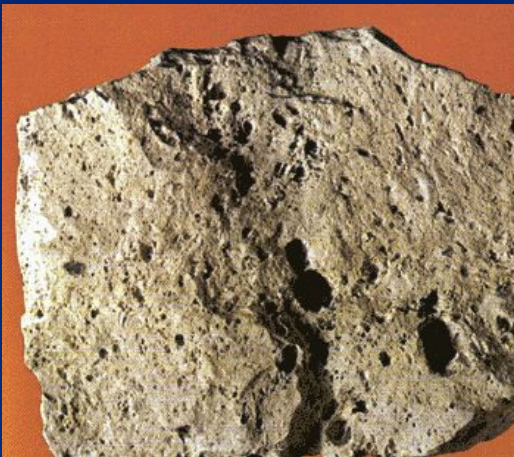


Горные породы по происхождению

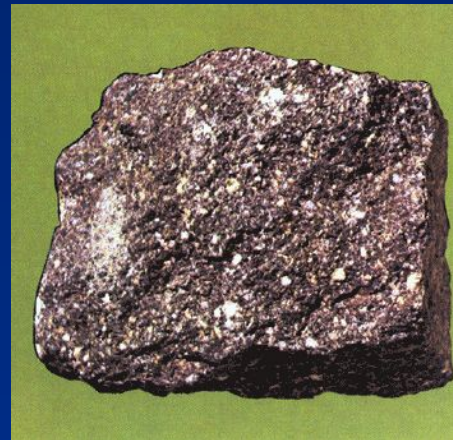




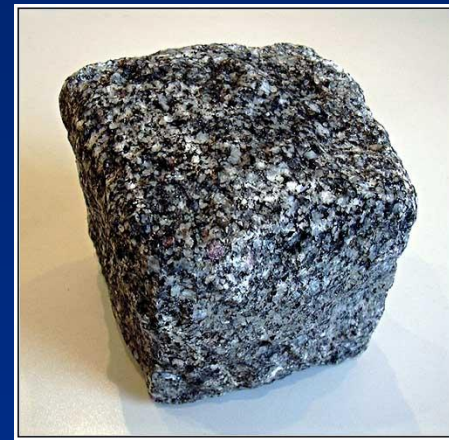
базальт



пемза



липари
т



гранит

- Магматические горные породы – Все начинается глубоко под Землей, на границе нижней и верхней мантии. Расплавленное вещество мантии, называемое магмой, перемещается из глубин Земли в верхние слои земной коры. При этом магма теряет тепло, начинает остывать и затвердевать, превращаясь в горные породы, которые называются магматическими (из магмы). Когда магма достигает земной поверхности и изливается на нее, то она остывает быстро. В таких условиях образуются породы, состоящие из мелких кристаллов, которые называют магматические излившиеся.
- Однако, это происходит не всегда, и часть магмы остается в глубине и остывает гораздо медленнее. В таких условиях образуются горные породы с крупнокристаллическим строением. Их называют магматические глубинные.



габбро



песчаник



известняк



поваренная соль



нефть



уголь



галка



щебень



песок



глина

- Осадочные горные породы – Как только образовались магматические горные породы, за них берутся внешние силы земли: ветер, текущие воды, солнце, микроорганизмы. По их законам земная поверхность должна быть идеально ровной и гладкой. Поэтому они начинают разрушать горы, скалы, их обломки измельчать и переносить на разные участки земной поверхности, заполнять впадины и низины на суше; осаждать на дне океанов и морей и других водоемов. Так образуются осадочные горные породы.
- Условия их образования различны, поэтому их большое разнообразие.
- Одни возникли в результате жизнедеятельности организмов и образовались из остатков растений и животных, отлагающихся на дне водоемов. На них можно увидеть остатки древних растений и насекомых. Их назвали органическими. Происхождение других связано с неживой природой, поэтому они получили название неорганические. В свою очередь их разделили еще на две группы: те, которые образовались из обломков разрушенных скал, осели во впадинах и уплотнились в горные породы, назвали обломочными; а те, которые образовались из химических веществ, содержащихся в воде морей и океанов, уплотнились, осели на дно и превратились в горные породы, назвали химическими.



кварцит



глинистый сланец



мрамор

- **Метаморфические горные породы** – Горные породы обладают прочностью, но при попадании в другие условия их состав и свойства начинают меняться. Так, в результате тектонических движений горные породы могут быть перемещены с поверхности земли в ее глубины. Под давлением пластов других пород, воздействия высоких глубин Земли, новых потоков магмы горные породы изменяются и превращаются в совершенно другие, которые называются метаморфическими (с греческого "метаморфоз" - превращение).

Относительная крепость (твёрдость) горных пород — это их способность сопротивляться механическому разрушению. Многие магматические и метаморфические породы обладают высокой твёрдостью, поскольку состоят из кристаллов. Например, такая кристаллическая магматическая порода, как гранит, часто залегает на поверхности в горных районах благодаря сопротивляемости к эрозии. Гранит образовался из расплавленной магмы, остывшей и затвердевшей в недрах Земли, и обнажился в результате выветривания более рыхлых пород, залегавших над нею.

Вулканические породы, включая застывшую лаву и пепел, обычно разрушаются намного быстрее гранита. Часто от потухшего вулкана остается лишь его некк — своего рода труба, по которой магма выходила на поверхность.

Осадочные породы также бывают разной твёрдости. Так, породы, образовавшиеся из глин, неустойчивы и быстро смываются. Поэтому они часто образуют долины между обнажившимися песчаниками и известняками. Кристаллические, или горные, известняки противостоят эрозии и часто образуют крутые утесы. Этот вид известняка покрывает подстилающие рыхлые породы у Ниагарского водопада в Северной Америке. Мел, слабо кристаллизованный вид известняка, менее устойчив. Поэтому меловые холмы обычно бывают пологими.



Структура горных пород

- Рельеф зависит и от структуры горных пород. Когда застывшая лава превращается в базальт, она часто сжимается в шестигранные колонны. В трещинах между ними порода открыта разрушающему действию дождя, льда и водных потоков.
Возникающие в горных известняках вертикальные трещины дождевая вода со временем превращает в глубокие колодцы. Поверхностные воды стекают в эти карстовые воронки, или поноры, вымывая сеть подземных пещер. Такой вид ландшафта называется карстовым — по названию района известняков в Югославии.
Движения земной коры разрушают породу, создавая разломы, или сбросы, вдоль которых они сдвигаются, вызывая землетрясения. Иногда блоки выдавливаются наверх, образуя крутые склоны — сбросовые уступы. Или же блок земной коры может осесть между двумя практически параллельными сбросами. Так образуется рифтовая долина, ограниченная двумя крутыми сбросовыми уступами. Когда пласти породы располагаются наклонно в результате сдвига земной коры, более твердые породы формируют гряды — куэсты, — а менее устойчивые выветриваются и образуют между ними долины. При небольшом сдвиге пласта породы одна сторона куэсты обычно образует крутой обрывистый склон, а другая — пологий. Типичными примерами такого ландшафта являются Котсуолдс-Хилс и Чилтерн-Хилс, холмы на юге Англии.
Другие характерные виды ландшафта образуют смятые в складки слои пород. Например, Уилд на юго-востоке Англии представляет собой антиклиналь (складка, обращенная выпуклостью вверх). Вершина антиклинали выветрилась.



Силы природы

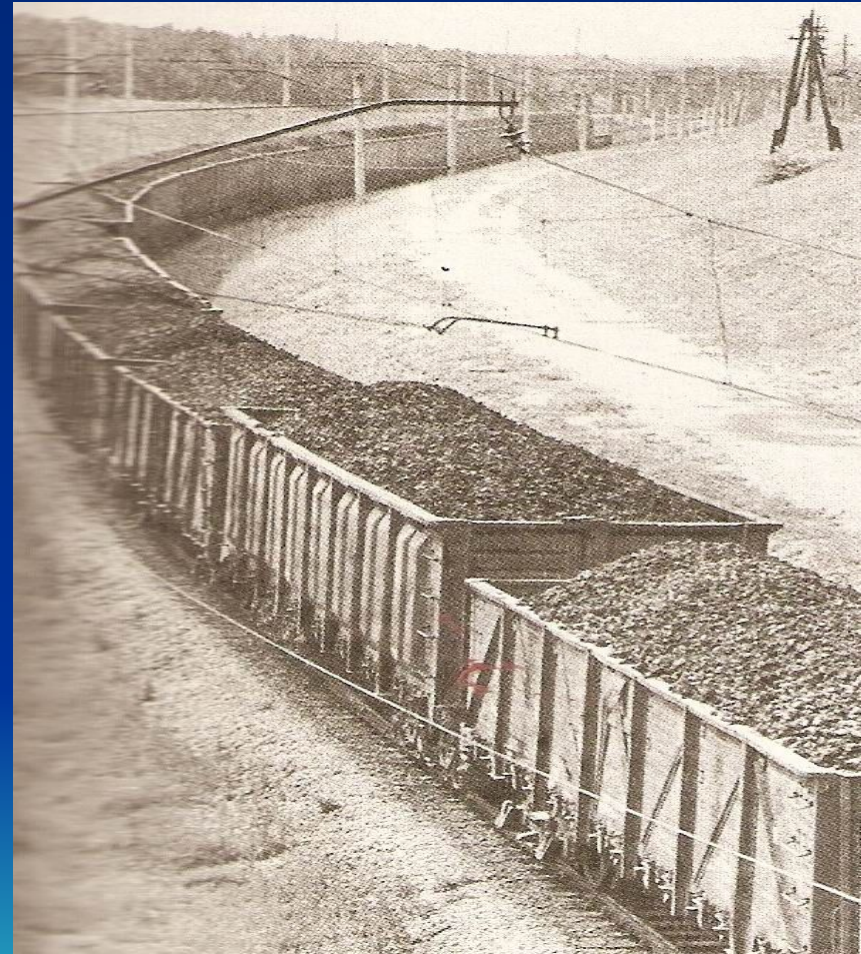
- Некоторые ландшафты своим образованием обязаны не столько подстилающим породам и структурам, сколько внешнему разрушающему воздействию сил природы. Так, многие горные районы сформировались под действием мороза и ледников (ледяных потоков). Этим силам обязаны своим возникновением многие характерные виды рельефа, включая U-образные долины (троги), креслообразные бассейны (кары) и пирамидальные пики (карлинги).



Классификация полезных ископаемых

Полезные ископаемые:

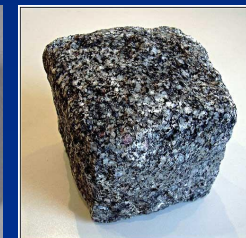
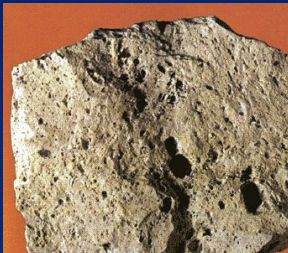
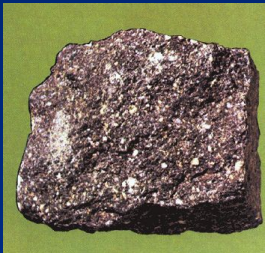
- Топливные
- Строительные
- Рудные
- Химическое сырье



*Как человек
использует
горные породы?*



Разнообразие горных пород.





Соль

Соль
используют в
пищу.
Для консервации
овощей.
В косметических
целях.



Графит



Это камень для грамотеев.

Из графита изготавливают грифель для карандашей.



Медный всадник



Гранит



Мел

*Из природного мела
изготавливают
школьный мел.*



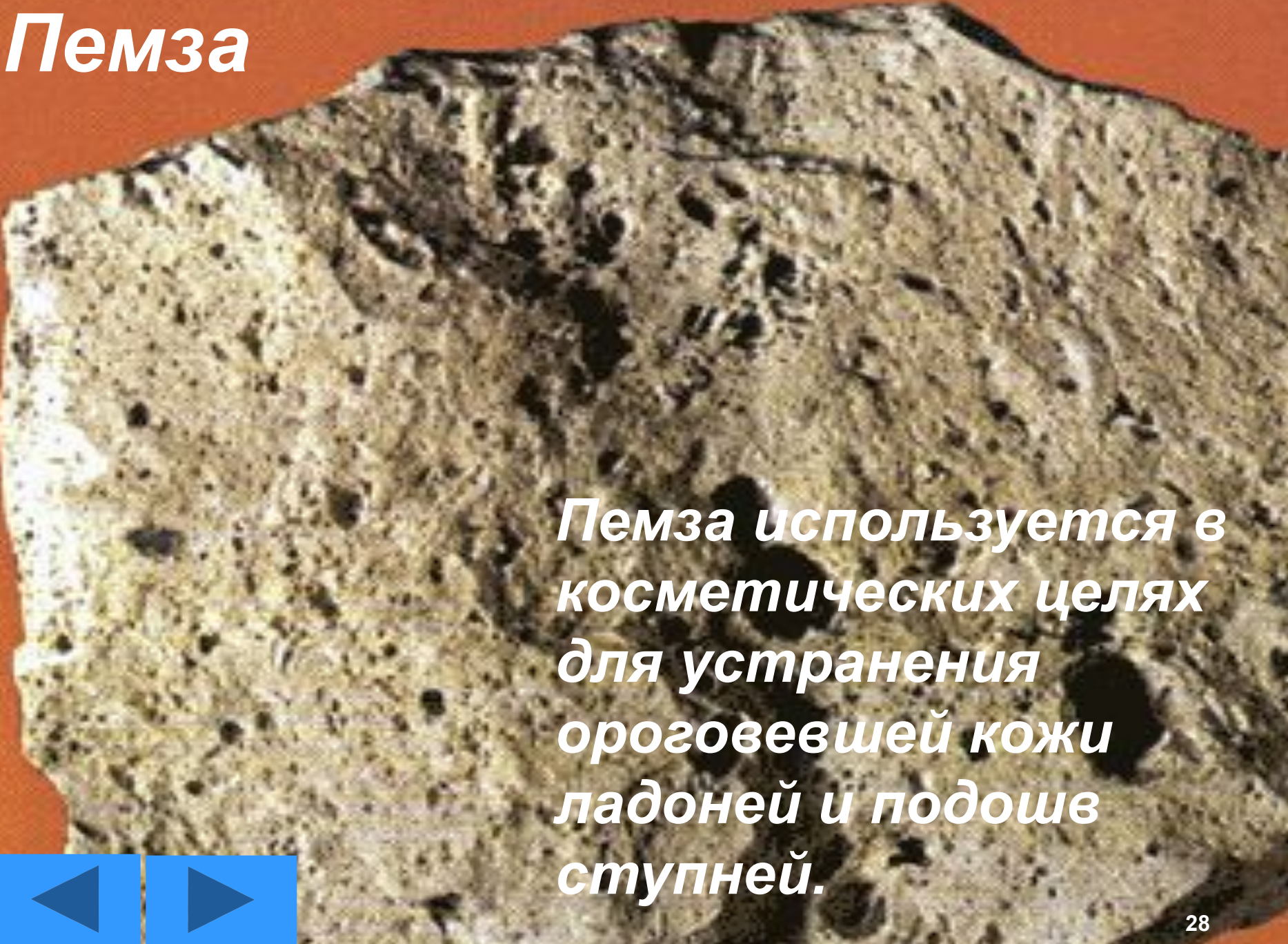
Торф

A large, dark brown pile of peat moss or sphagnum, appearing wet and fibrous. It is set against a white background.

Торф – болотные
джунгли. Используют
как горючий материал и
для удобрения почвы.



Пемза

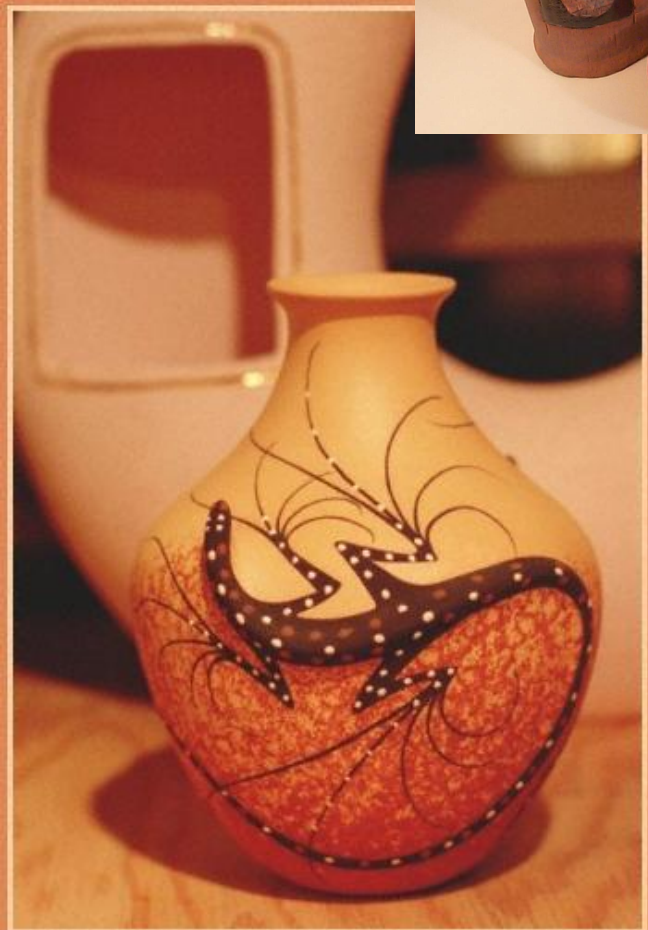


Пемза используется в косметических целях для устранения ороговевшей кожи ладоней и подошв ступней.





*Из глины
изготавливают
глиняную и
фарфоровую
посуду.*



*Используют в
косметических
целях.*



Медь



Из меди делают монеты.



Бургут
92 г.

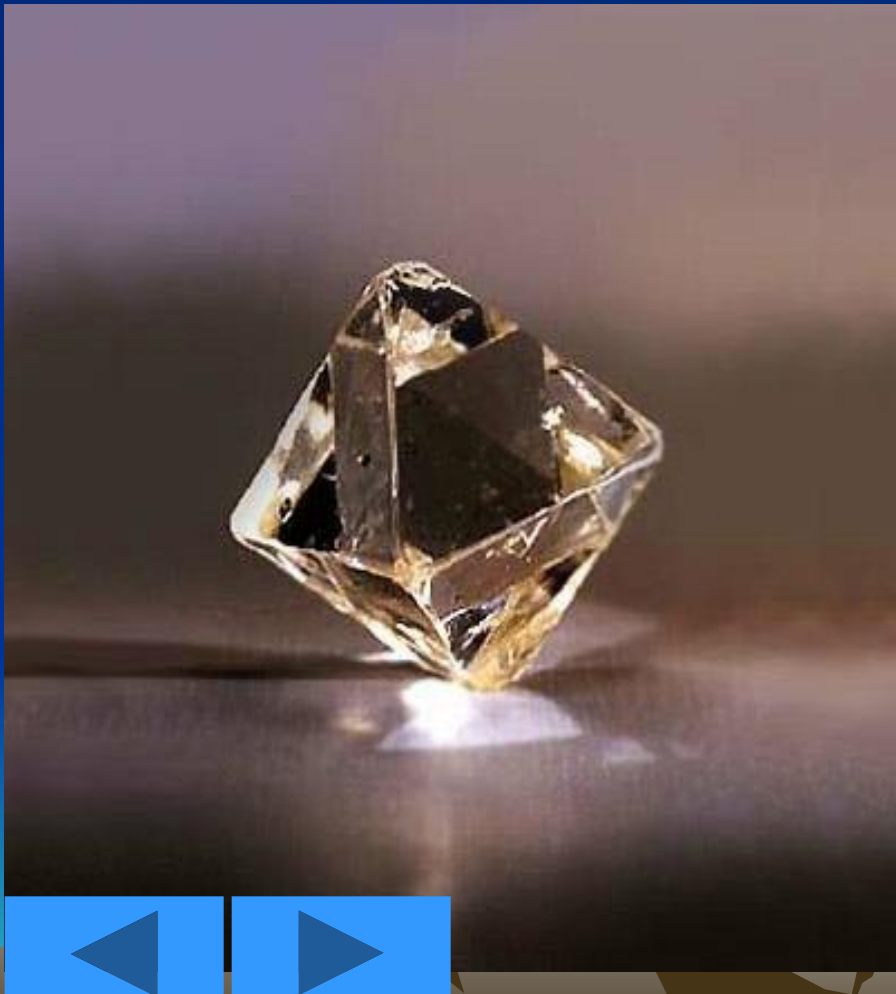


Золото



«Камни месяца рождения»

Алмаз



Алмаз - камень королей и стекольщиков, самый твёрдый на Земле минерал по твёрдости 10 баллов.

Куприн говорил об алмазе:
“ Это свет солнца,
сгустившийся в земле и
отражённый временем. Он
играет цветами радуги, но
сам остаётся прозрачным,
словно капля...”



Изумруд



А.С. Пушкин
упоминал
изумруд в
своём
произведении:
*«Белка песенки
поёт, да
орешки всё
грызёт, а
орешки не
простые,
сплошь
скорлупки
золотые, ядра –
чистый
изумруд...»*

Бирюза



«Твои глаза – словно бирюза»



*«Топаз» – в переводе с
санскритского языка
означает – «огонь»*

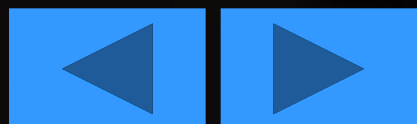


Топаз

*Название минерала
произошло от санскритского
слова «упала», что означает
«драгоценный камень»*



Опал



«Аквамарин» - в переводе с греческого означает «морская вода»



Аквамарин

*Название минерала произошло
от латинского слова
«гранатум», что означает
«плод гранатового дерева»*



Гранат



*«Жемчуг» от китайского
«чжень чжу», что означает
«перламутровые шарики»*



Жемчуг