



Рельеф России

Минеральные ресурсы и
их использование

Вспомним!



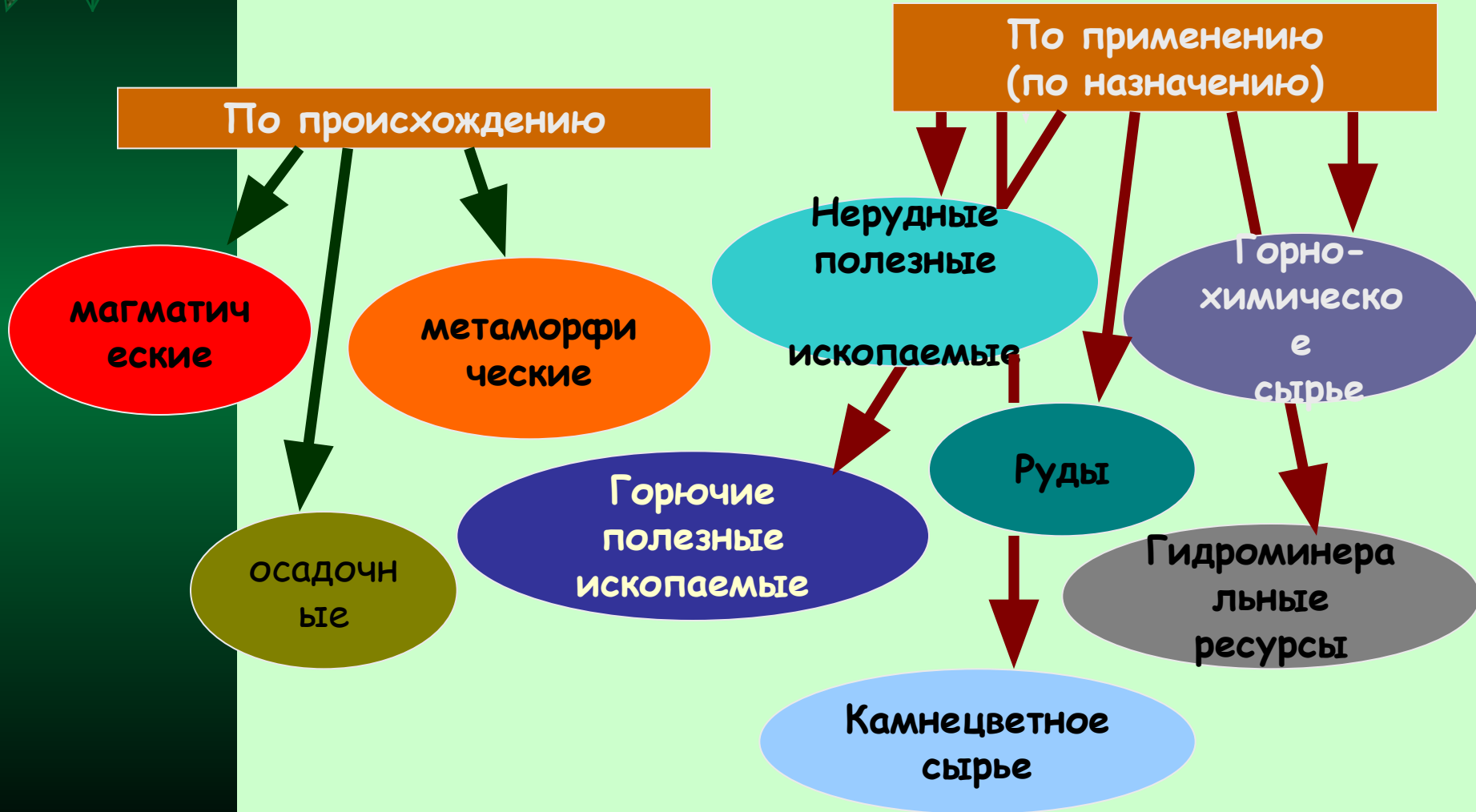
Минерал - от позднелат. "minera" - руда) - природное твёрдое тело с определённым химическим составом, физическими свойствами и кристаллической структурой природное твёрдое тело с определённым химическим составом, физическими свойствами и кристаллической структурой, образующееся в результате природных физико-химических процессов и являющееся составной частью Земной Коры природное твёрдое тело с определённым химическим составом, физическими свойствами и кристаллической структурой, образующееся в результате природных физико-химических процессов и являющееся составной частью Земной Коры, горных пород природное твёрдое тело с определённым химическим составом, физическими свойствами и кристаллической структурой, образующееся в результате природных физико-химических процессов и являющееся составной частью Земной Коры, горных пород, руд природное твёрдое тело с определённым химическим составом, физическими свойствами и кристаллической структурой, образующееся в результате природных физико-химических процессов и являющееся составной частью Земной Коры, горных пород, руд, метеоритов природное твёрдое тело с определённым химическим составом, физическими свойствами и кристаллической структурой, образующееся в результате природных физико-химических процессов и являющееся составной



МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
(минеральное сырье) - полезные ископаемые в недрах Земли, запасы которых оценены по геологическим данным.

Месторождения полезных ископаемых распределены в земной коре неравномерно.

Какие бывают полезные ископаемые?





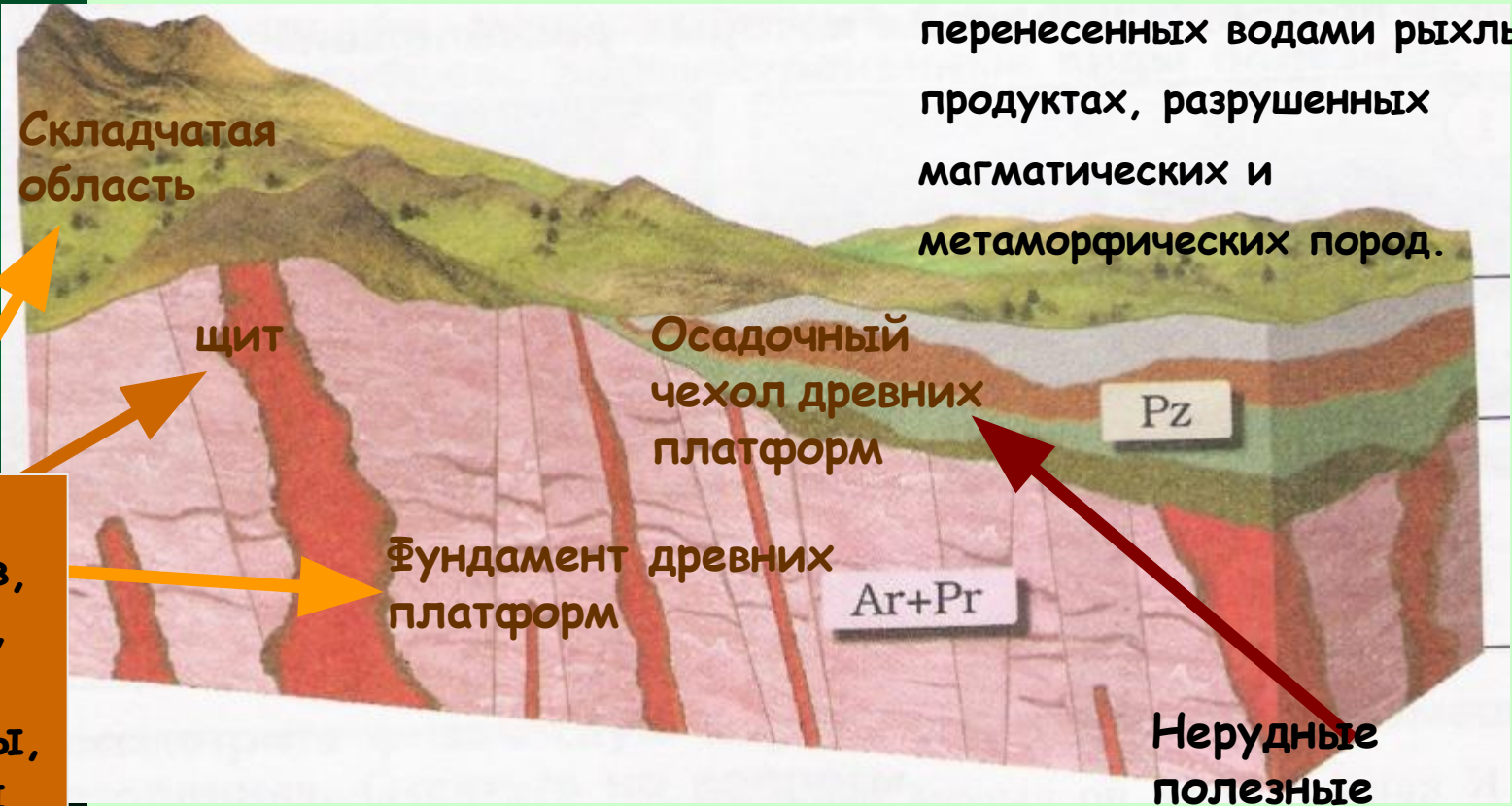
- **Месторождения** (полезного ископаемого) — скопление минерального вещества на поверхности или в недрах Земли в результате тех или иных геологических процессов, по количеству, качеству и условиям залегания пригодного для промышленного использования.
- **Бассейн** - площадь непрерывного или островного распространения месторождений, значительная по размерам или запасам полезного ископаемого



Шаг
первый

Где их искать...(1)

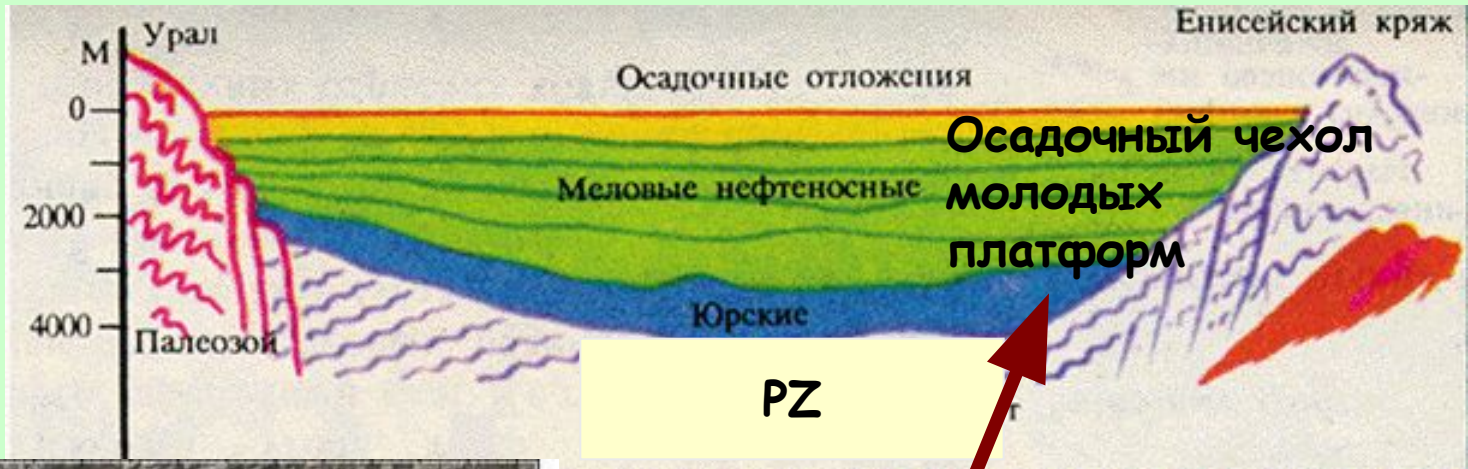
Некоторые виды рудных (золото, платина, олово) находятся в россыпях-перенесенных водами рыхлых продуктах, разрушенных магматических и метаморфических пород.



Руды металлов, Алмазы, камни-самоцветы, апатиты

Нерудные полезные ископаемые

Где их искать...(2)



Межгорные впадины

Detailed description: A topographic map of the region shown in the cross-section above. It displays the mountain ranges and the intermountain basins (Межгорные впадины). A brown arrow points from the text 'Межгорные впадины' to the corresponding features on the map.

Полезные ископаемые
горючие и негорючие.

Как используются минеральные ресурсы

Шаг второй - добыча : открытый и шахтный способ

В России 80% минерального сырья
добывается открытым способом





Шаг третий- производство

А)Производство меди



Добывают медную руду в России:
Средне-Сибирское плоскогорье
(Норильск), Урал, Кольский
полуостров.

Производство железа



Добывают железную руду в России: Среднерусская возвышенность (КМА), Предгорья Алтая (Горная Шория), Кольский полуостров (Ковдор), Средний и Южный Урал.

Производство нефтепродуктов



Добывают нефть в России: Западная Сибирь (Среднее Приобье), Поволжье (Татарстан), Северный Кавказ, Побережье Баренцева моря, республика Коми)



Проверим?

Платформа- это...это устойчивый участок земной коры;

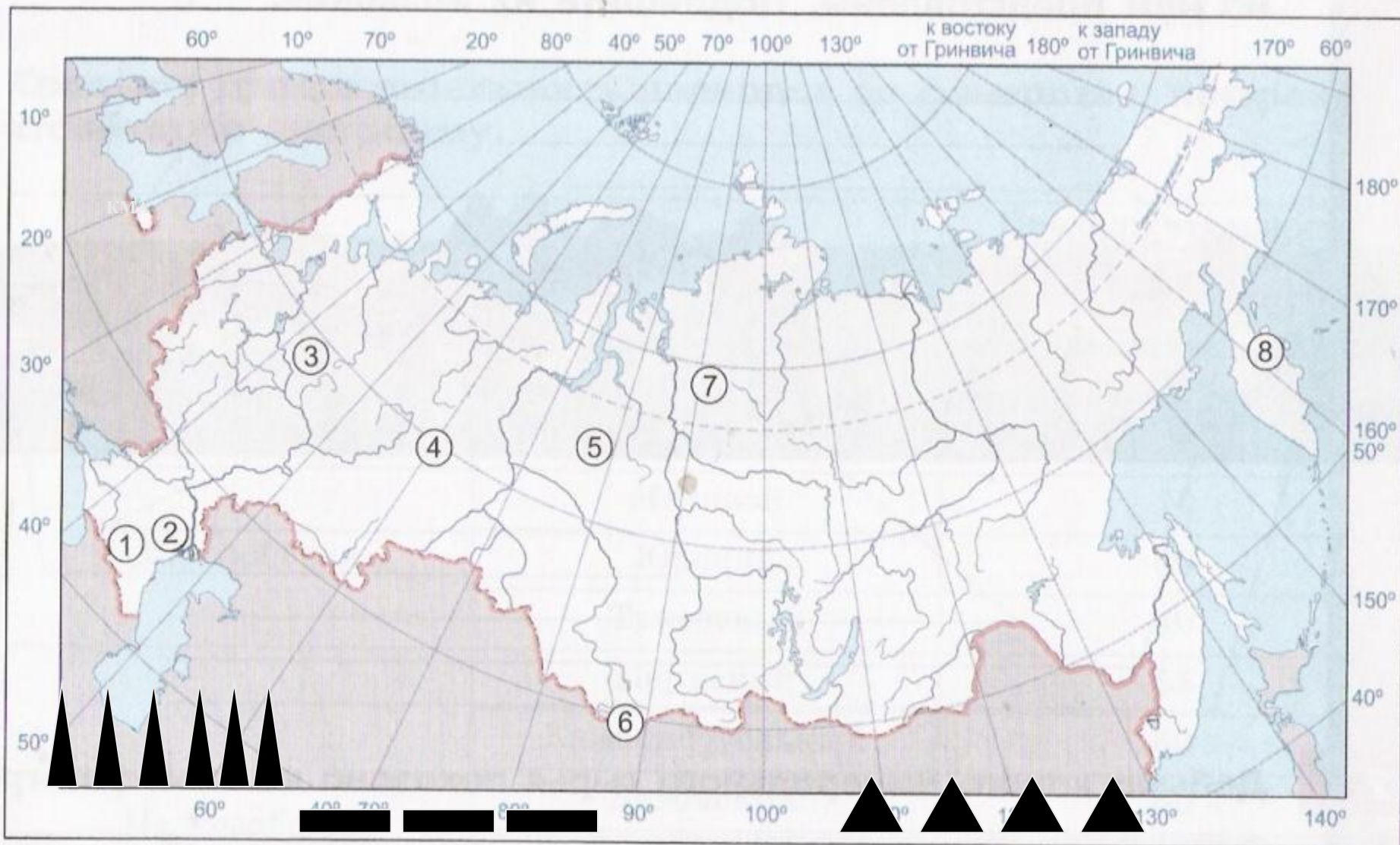
Складчатая область -это подвижный участок земной коры.

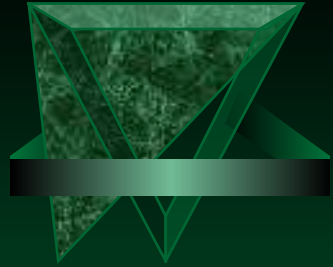
Рудные полезные ископаемы приурочены к складчатым областям и фундаментам древних платформ.

□ Горючие минеральное сырье , надо искать

на молодых платформах и межгорных котловинах.

Разместим минеральные ресурсы





□ Следующее занятие будет посвящено влиянию человеческой деятельности на рельеф нашей страны ...