

Рельеф и полезные ископаемые Евразии

Автор: Азнабаева Е.И.
Учитель географии МОУ «Стрельская ООШ»



Задачи урока:

1. Сформировать представление о рельефе и тектоническом строении Евразии.
2. Определить закономерность между распределением полезных ископаемых и тектоническими структурами.



Восточно-Европейская равнина (Русская)



Западно-Сибирская равнина



Великая Китайская равнина



Прикаспийская низменность



Урал



Скандинавские горы -фьорды



Гималаи – самые высокие горы на Земле



Кавказ



Альпы



Памир



Пиренеи



Практическая работа: Установление связи между строением земной коры и распространением основных форм рельефа.

<i>Строение земной коры</i>	<i>Форма рельефа</i>	<i>Название основных форм рельефа</i>
Древние платформы: Восточно-Европейская Сибирская Индийская Китайско-Корейская		
Складчатые области: а) области древней складчатости		
б) области новой складчатости		



Какую заметили закономерность?

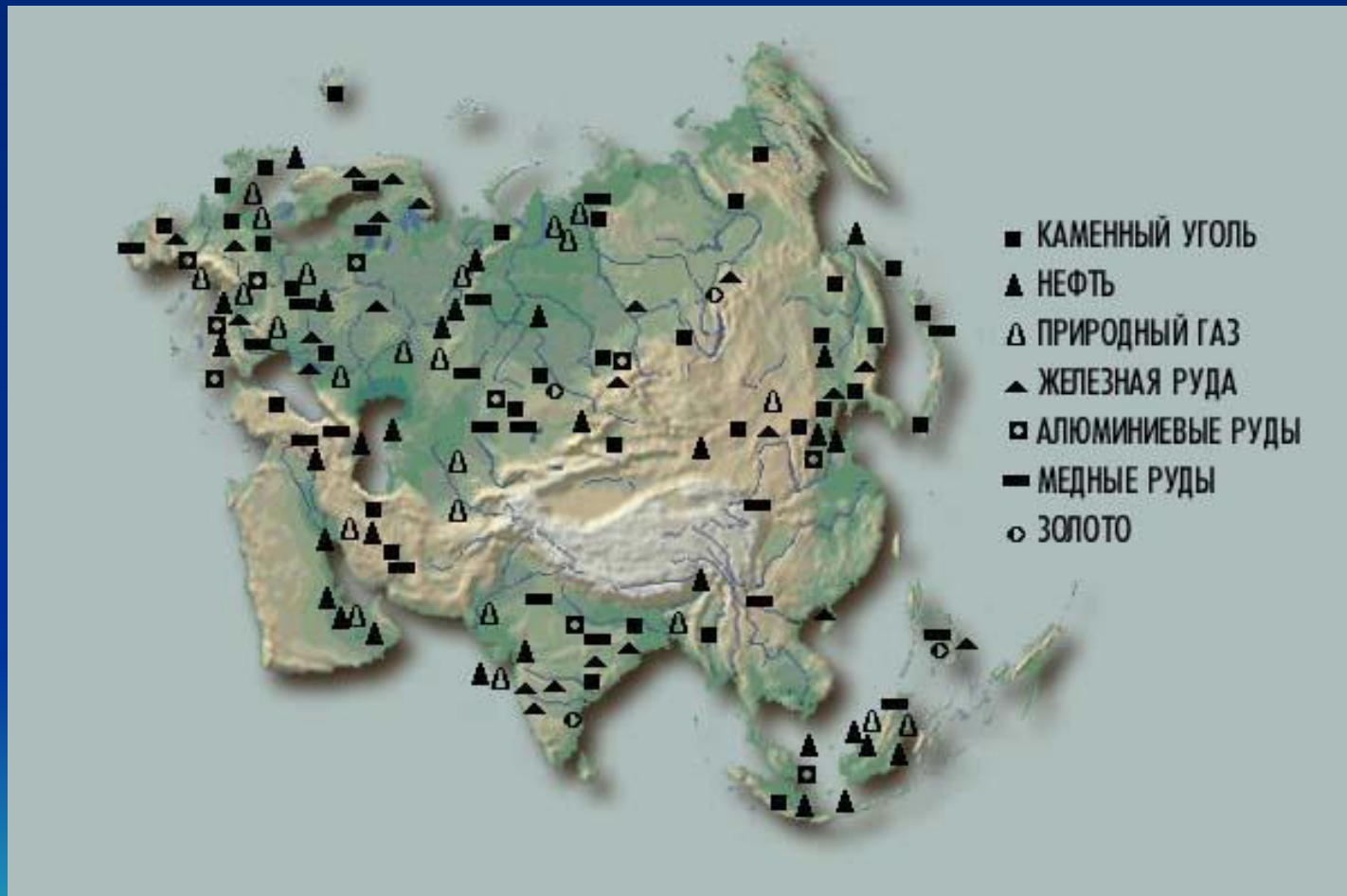
Сделайте вывод.

- Складчатым областям соответствуют:

- Платформам соответствуют:



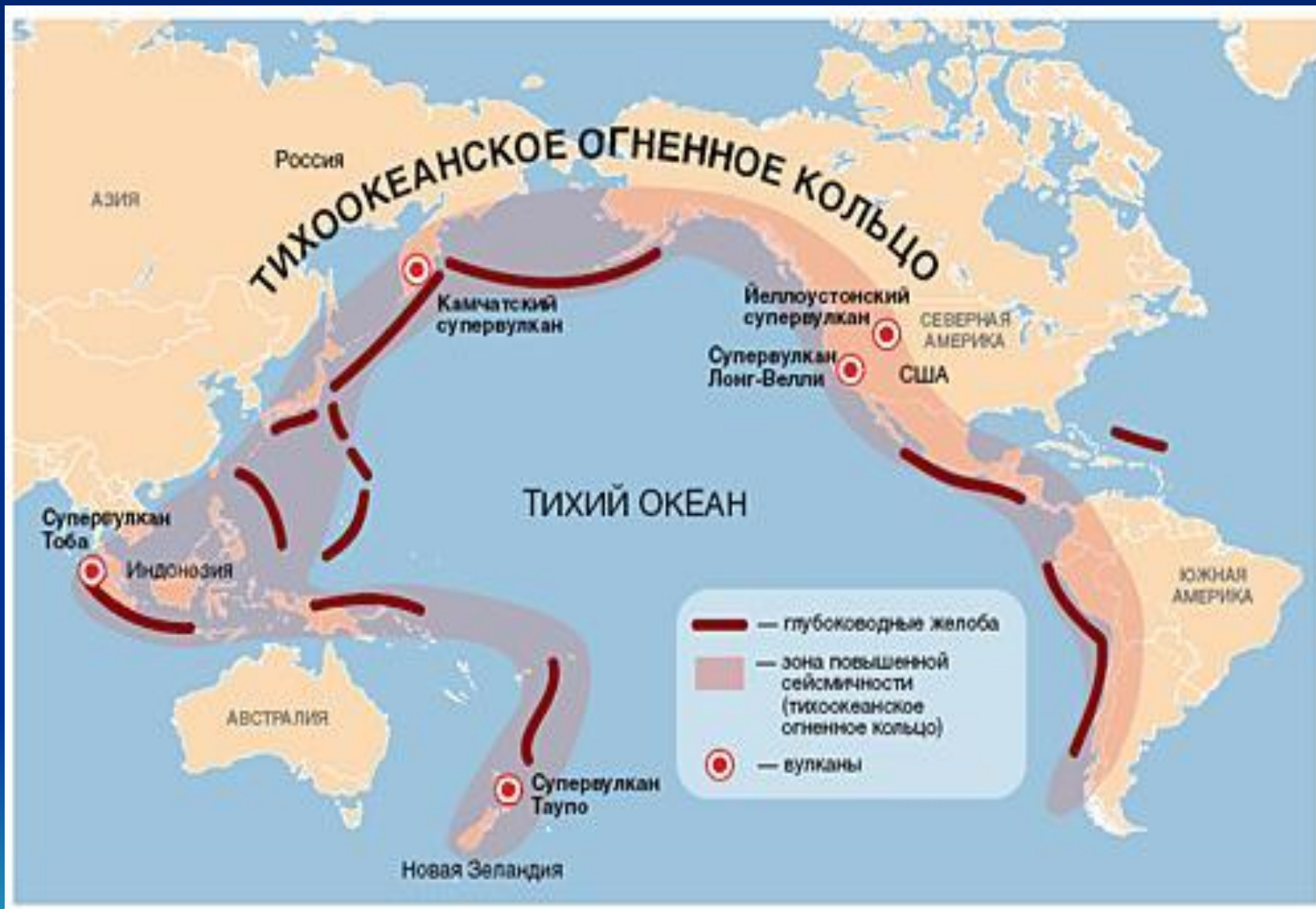
Полезные ископаемые Евразии



Определите закономерность распределения полезных ископаемых

- На равнинах залегают ... полезные ископаемые
- В складчатых областях ... полезные ископаемые





Сейсмические пояса землетрясение в Японии – март 2011



Землетрясение в Японии



Цунами в Японии



Везувий



Ключевская сопка



г. Джомолунгма (Эверест)-8848м.



Природа родного Нижегородского края





Спасибо за внимание!

