

# 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> |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Древние платформы:</b><br>Восточно-Европейская<br>Сибирская<br>Индийская<br>Китайско-Корейская |                      |                                       |
| <b>Складчатые области:</b><br>а) области древней складчатости                                     |                      |                                       |
| б) области новой складчатости   |                      |                                       |

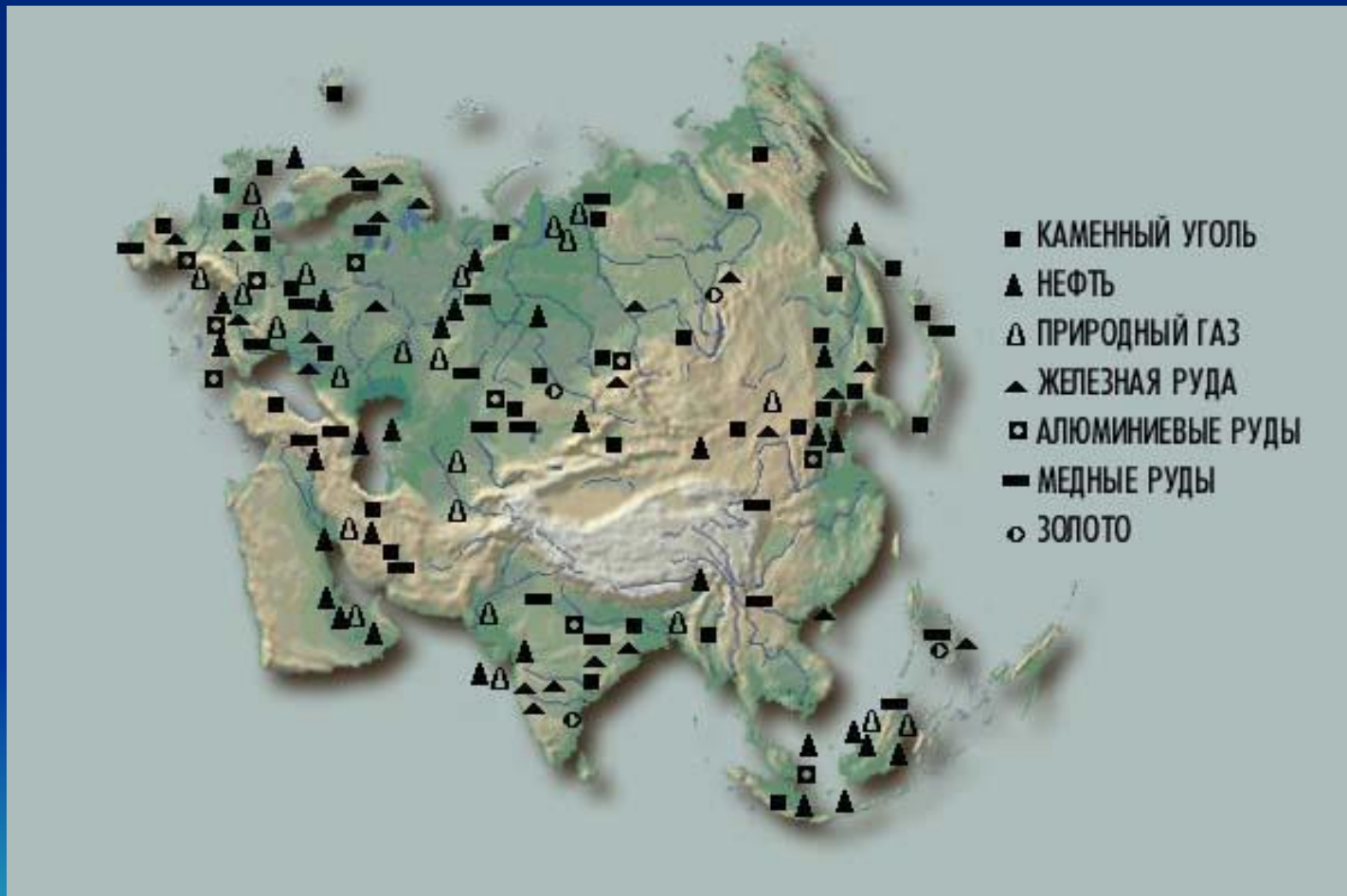


Какую заметили закономерность?  
Сделайте вывод.

- Складчатым областям соответствуют:
- Платформам соответствуют:



# Полезные ископаемые Евразии

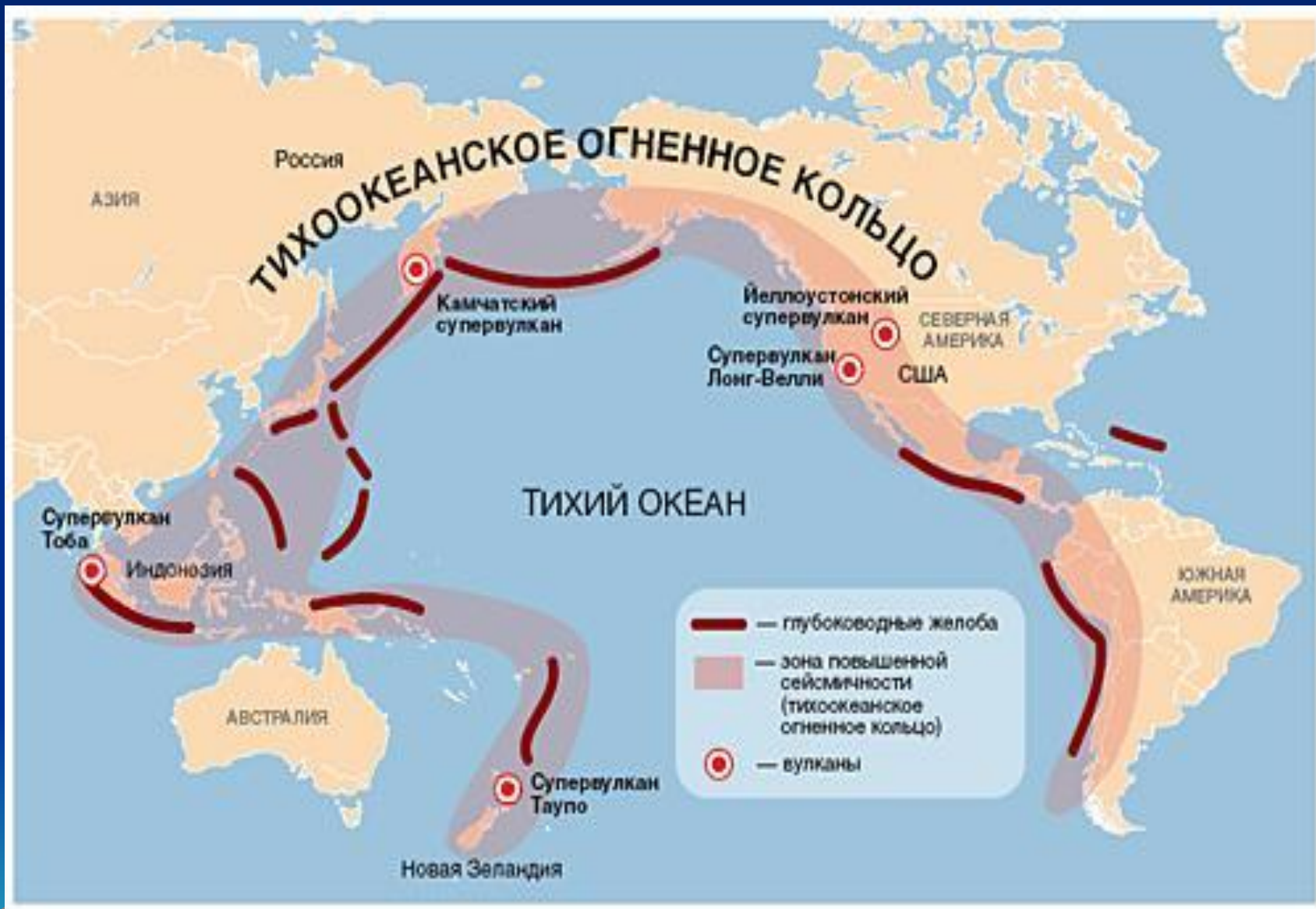




# Определите закономерность распределения полезных ископаемых

- 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!

