

***Рельеф  
Хабаровского края,  
его особенности.***



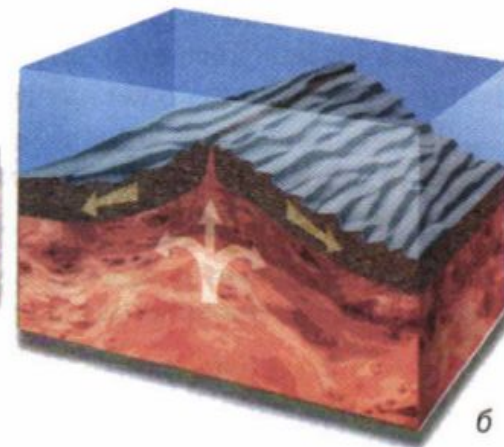
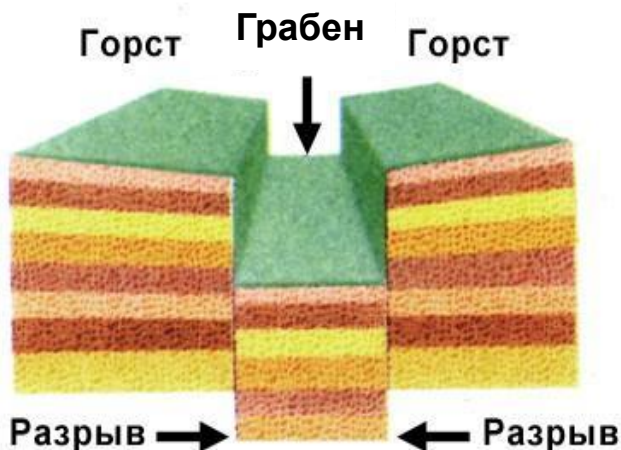
**Внутренние процессы** –  
создают неровности  
земной поверхности



## Движение земной коры

Вертикальное  
движение

Горизонтальное  
движение



# Внешние процессы

– выравнивают  
неровности земной  
поверхности

## Деятельность

**ВОДЫ** (море,  
текучие воды,  
ледники)



## Выветривание



Деятельность разности  
температуры воздуха

Деятельность ветра



Деятельность живых организмов



# Рельеф -

это совокупность  
неровностей земной  
поверхности



# Амуро – Сунгарийская равнина



# Горы

неровные участки земной поверхности, которые возвышаются над окружающей местностью





**Наивысшая точка – Гора  
Берилл**

**Хребет Сунтар – Хаята  
Охотский район**



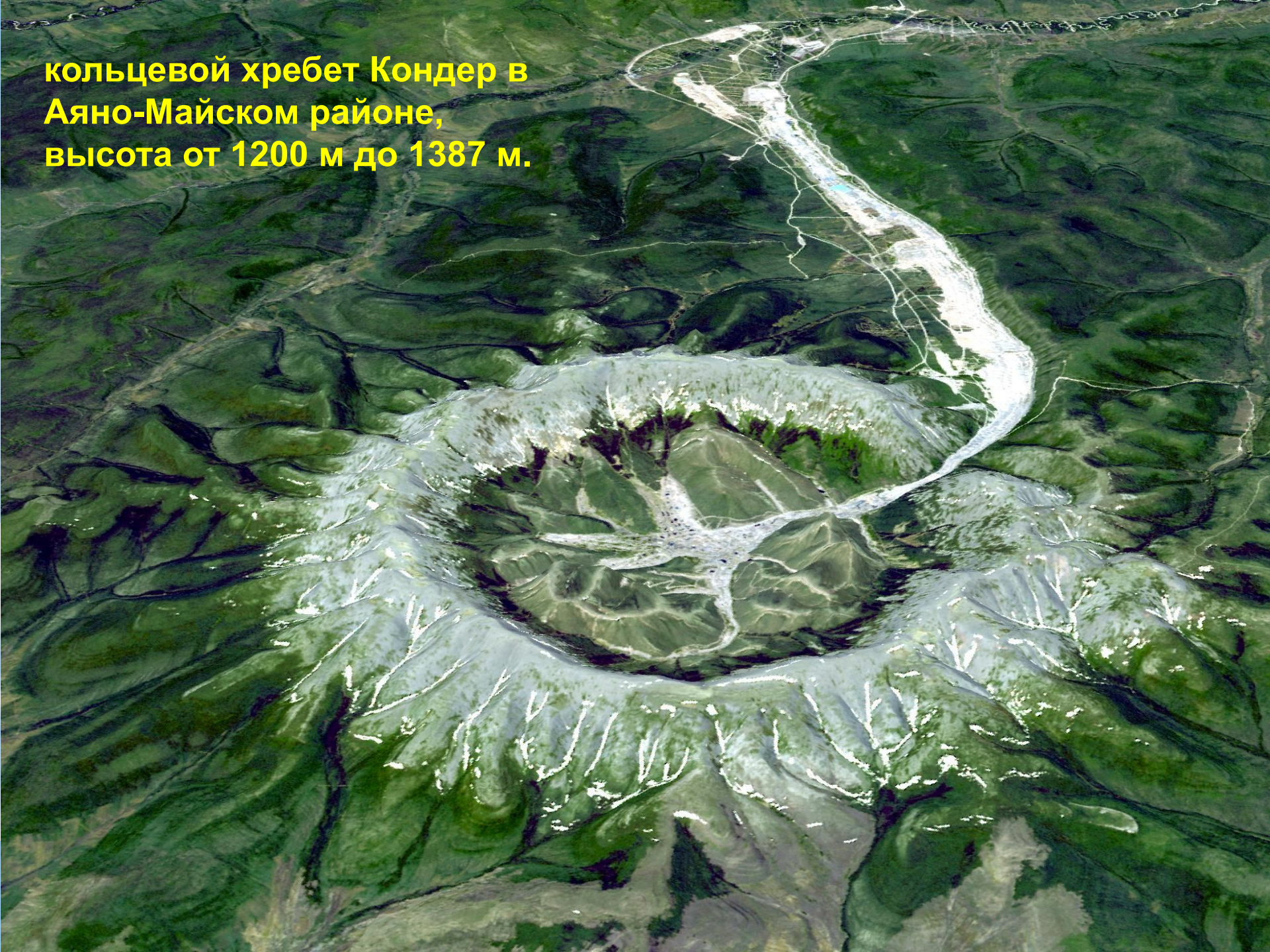
**Гора Берилл, высота  
2933 метра**



**Гора Берилл, высота 2933 метра**



**кольцевой хребет Кондер в  
Аяно-Майском районе,  
высота от 1200 м до 1387 м.**



**Уникальный природный объект  
мирового значения, Диаметр  
кольца составляет 8 км**

**Расположен в 100 км на запад-  
юго-запад от села Нелькан,  
ниже течения реки Маймакан**



# Джугджур

максимальная  
высота 1906 м (гора  
Топко)

На территории Тугуро-  
Чумиканского и Аяно-  
Майского районов, вдоль  
северо-западного  
побережья Охотского  
моря.

**гора Топко, 1906 м**



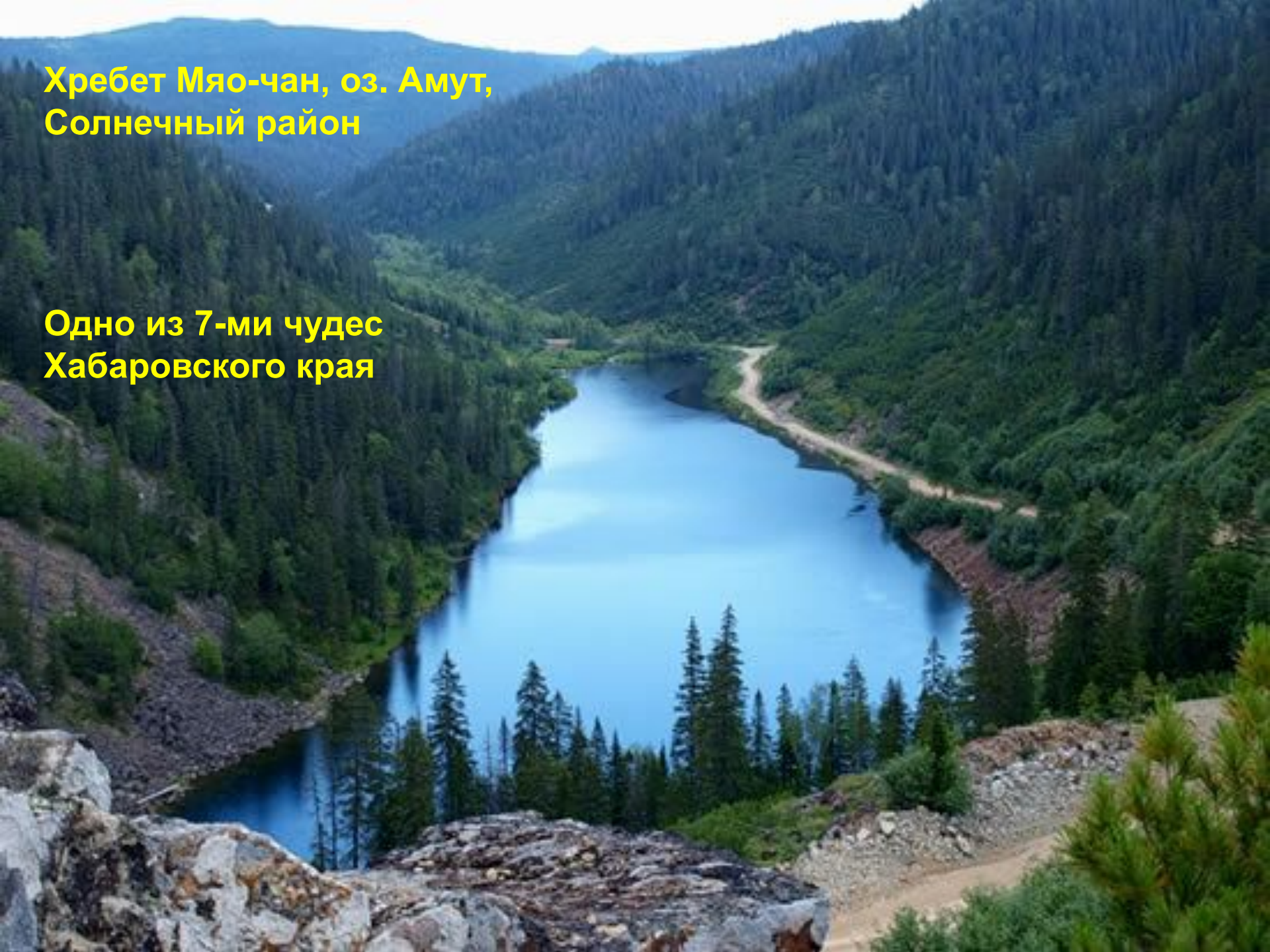
**Хребет Дуссе-Алинь,  
верхнебуреинский район**

**Один из 7-ми чудес  
Хабаровского края**

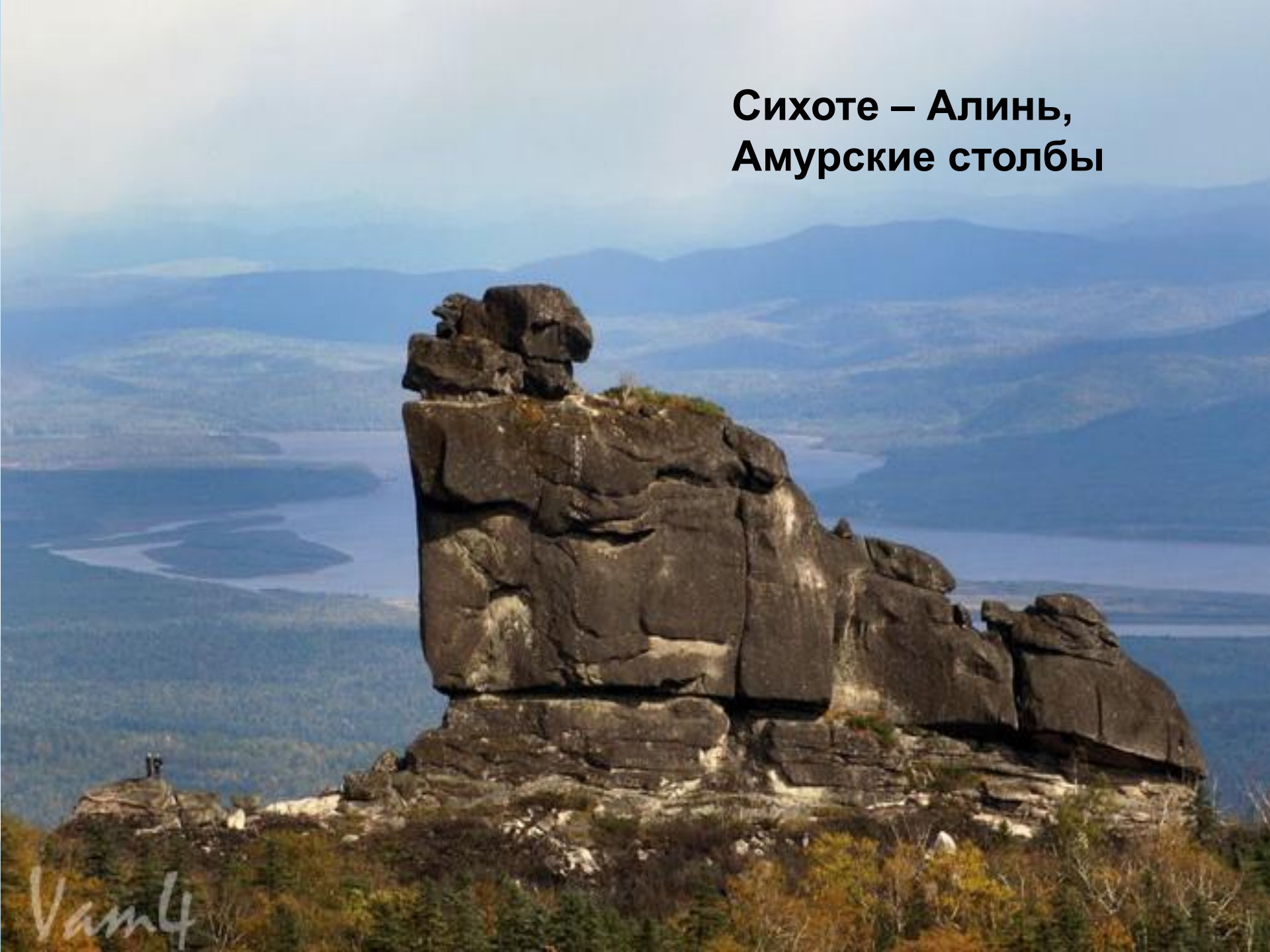


**Хребет Мяо-чан, оз. Амут,  
Солнечный район**

**Одно из 7-ми чудес  
Хабаровского края**



# Сихоте – Алинь, Амурские столбы

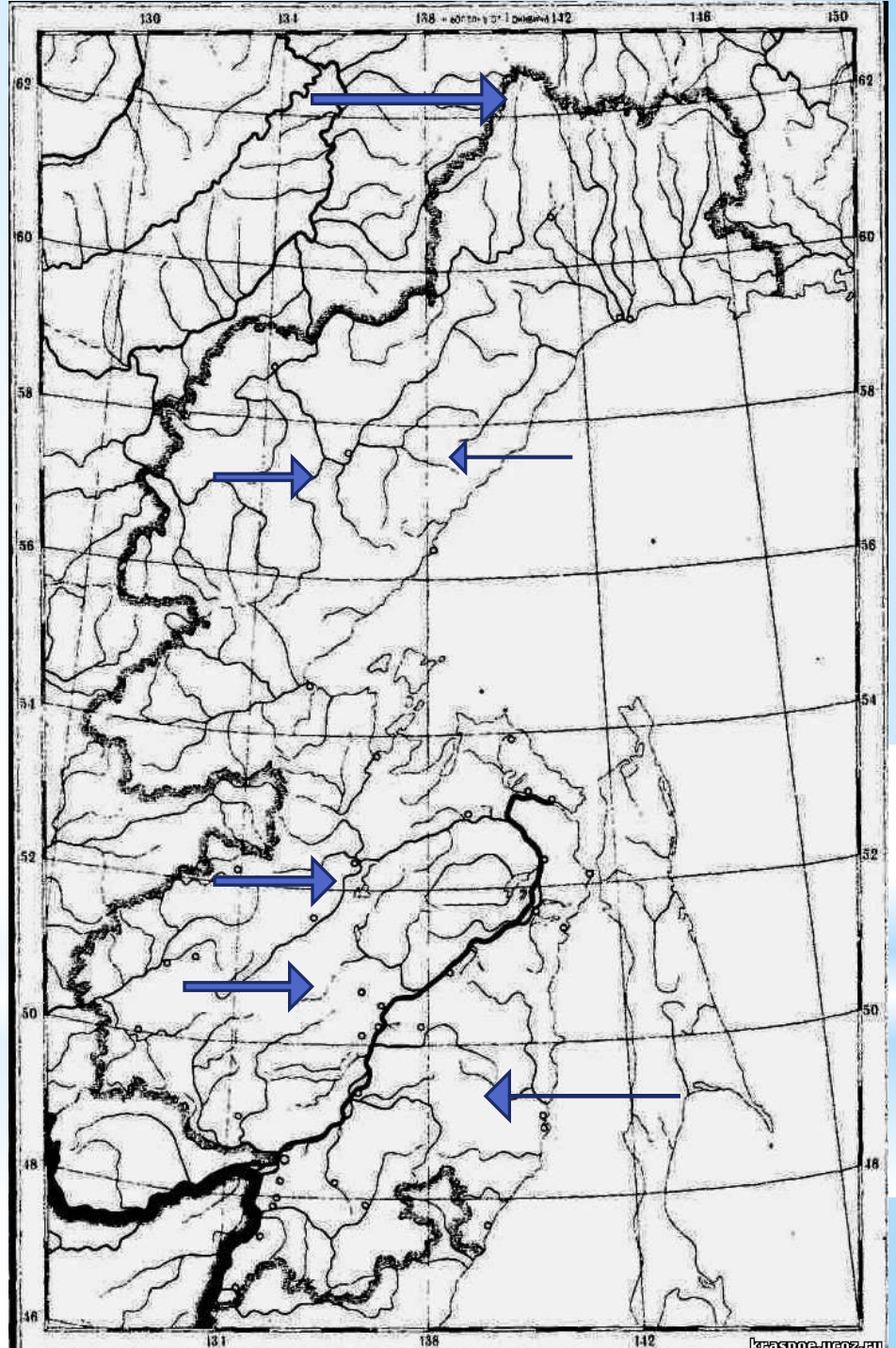


Vam4



# ***Инструкция по работе с контурной картой***

1. Найдите горную систему на физической карте и определите основные ориентиры ее местоположения( реки и др.)
2. Работая простым карандашом, найдите местоположение гор на контурной карте по определенным вами ориентирам и проведите линию главного хребта.
3. Посмотрите, как удачнее разместить названия гор, и подпишите их.



# **Как вы думаете, почему так важно изучение рельефа?**

**Во – первых, от рельефа зависит природа тех или иных районов;**

**Во – вторых, изучение рельефа позволяет определить, где и какие искать полезные ископаемые.**

# **Наше занятие подошло к концу, и Я хочу сказать...**

- Мне больше всего удалось ...
- За что я могу себя похвалить?
- За что я могу похвалить одноклассников?
- Что приобрёл?
- Что меня удивило?
- Для меня было открытием то, что ...
- Что, на мой взгляд, не удалось?  
Почему? Что учесть на будущее?