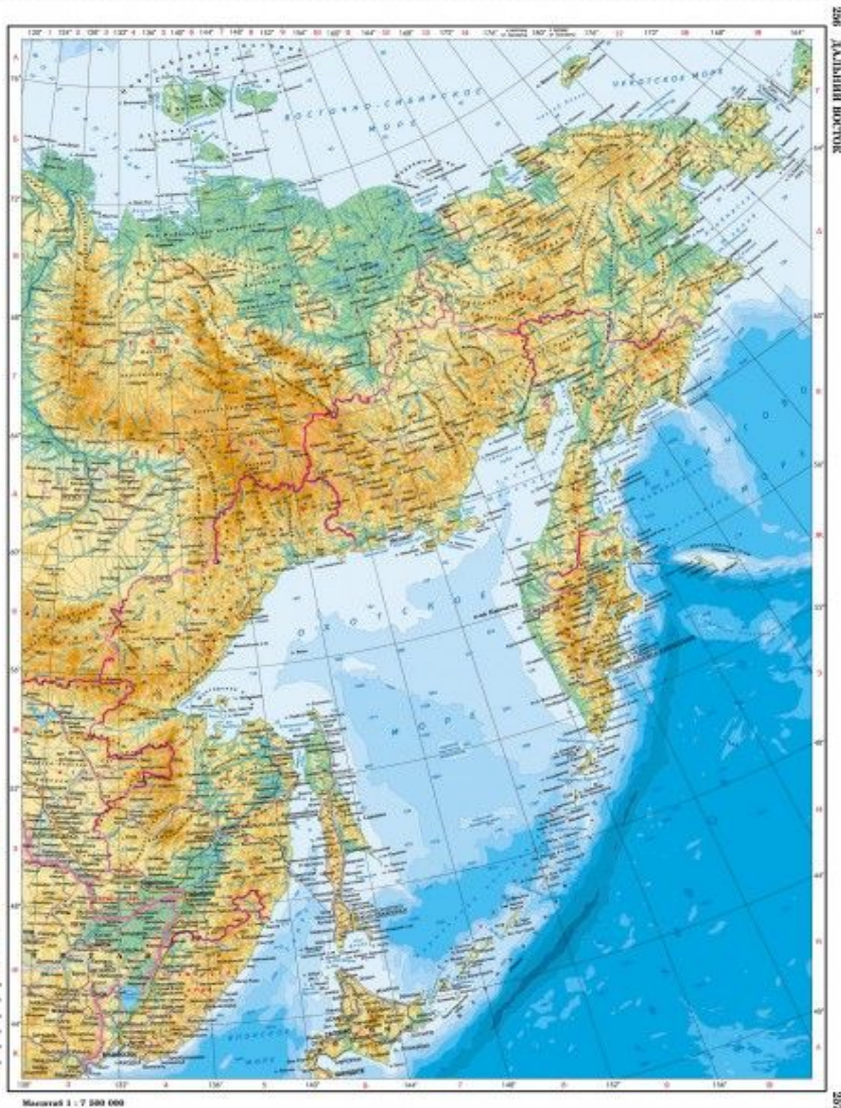


# Дальний Восток – край контрастов



# Географическое положение



**1. По карте атласа определите географическое положение Дальнего Востока.**

**2. Как Вы думаете, почему Дальний Восток называют краем контрастов?**

Территория Дальнего Востока протянулась вдоль побережья Тихого океана, от Чукотки до Уссурийского края.

Регион имеет самую протяженную среди регионов береговую линию – 17,7 тыс. км. (с островами).

Территория состоит из 3 частей:

1. Материковая.
2. Полуостровная.
3. Островная.

Здесь расположены самый крупный полуостров – Камчатка (350 тыс. км<sup>2</sup>.), крупнейший остров страны – Сахалин (76,4 тыс. км<sup>2</sup>.), архипелаг с наибольшим числом островов – Курилы и многие другие архипелаги и острова.

## **Задание: Показать географические объекты**

**1 группа:** моря, мысы, полуострова, проливы.

**2 группа:** заливы, острова, нагорья, хребты.



# Задание: Допишите природные особенности Дальнего Востока

- 1) гористый, кайнозойская складчатость;
- 2) Север, юг, Тихий океан;
- 3) Землетрясение, вулканизм;
- 4) Муссонный;
- 5) Дождь.
- 6) Амур;
- 7) Зея, Буряя;
- 8) Муссонные дожди;
- 9) Почва;
- 0) Реликт.

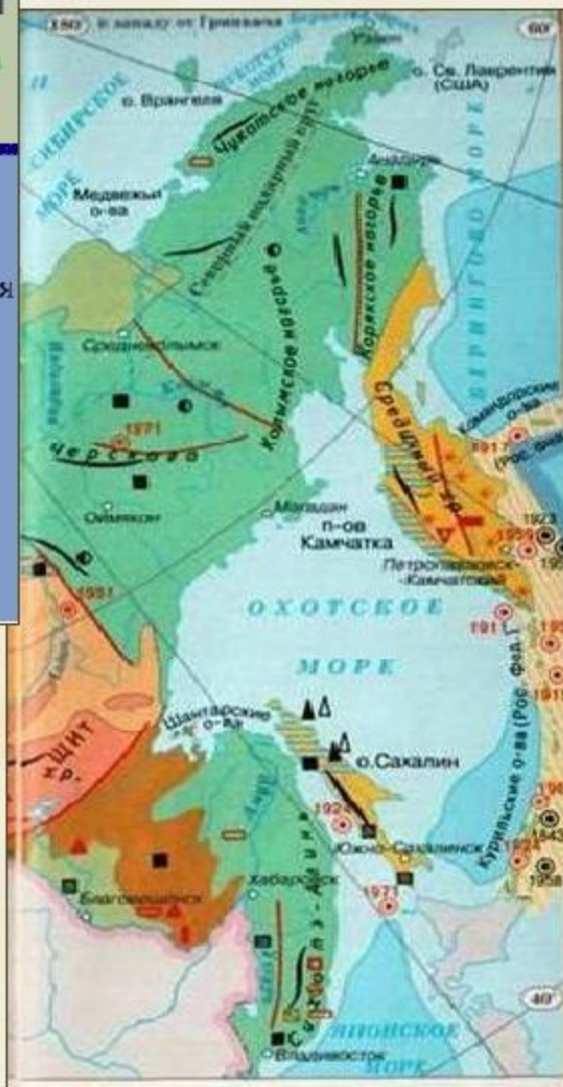


Рельеф дальнего востока приподнятый и даже гористый.

На юге и по-ве Камчатке преобладают низкие и средневысотные горные хребты, на севере нагорья и плоскогорья. Только  $\frac{1}{4}$  территории занимают равнины.



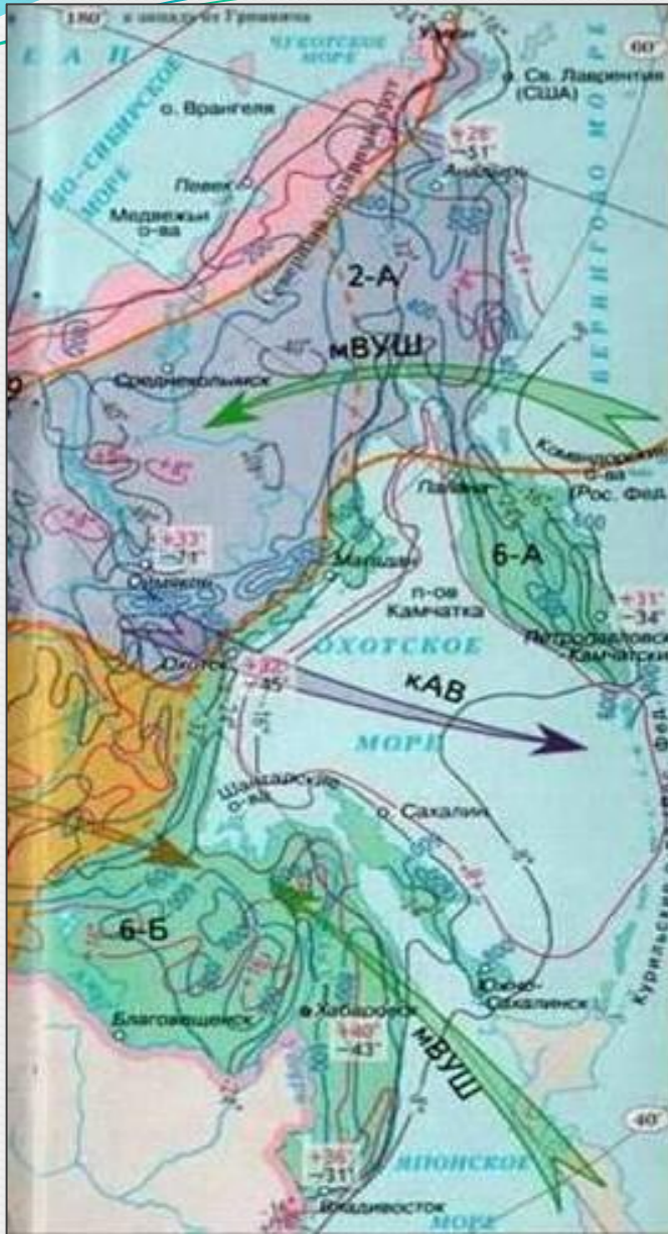
# Тектоническое строение



Камчатка и Курилы  
входят в  
сейсмический пояс  
Земли (вулканы,  
землетрясения,  
гейзеры, цунами).

Дальний Восток находится в зоне взаимодействия двух крупных литосферных плит: океанической и материковой, при котором Тихоокеанская плита «подныривает» под Евразийскую.

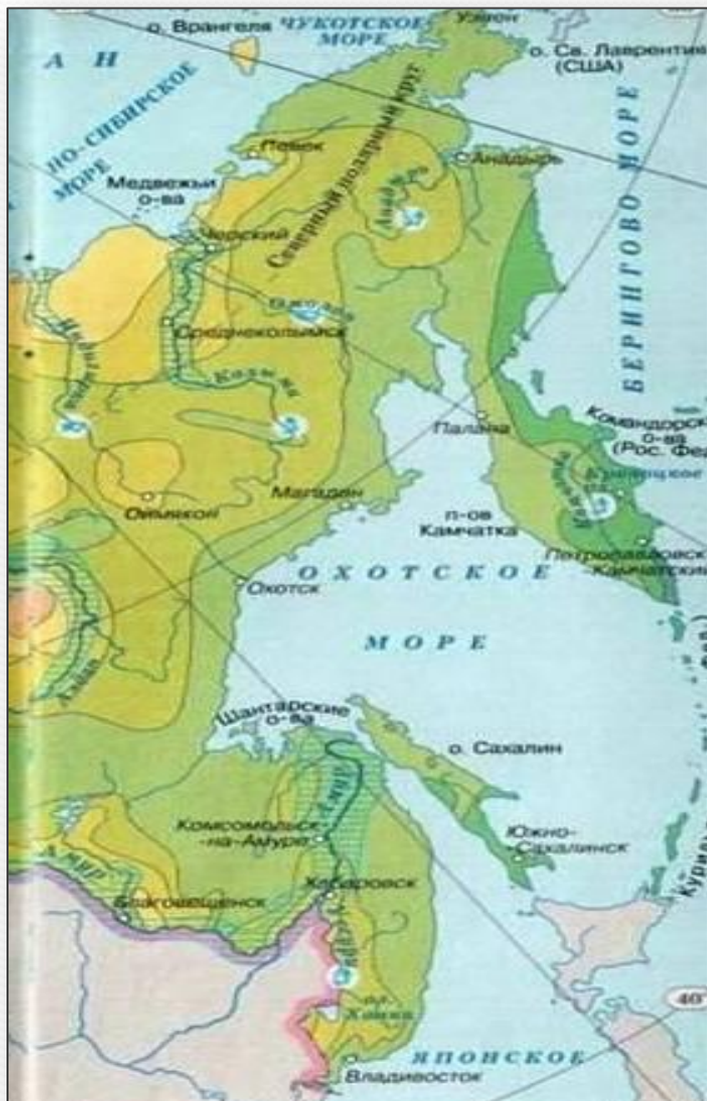
Территория региона возникла в мезозое и кайнозое и горообразовательные процессы продолжаются.



# Климат

- Климат Дальнего Востока отличается особой контрастностью из-за большой протяженности территории с севера на юг.
- Климат носит в основном муссонный характер. Он создается под влиянием Азиатского континента и Тихого океана, поэтому зимой холодно и сухо, а летом прохладно и дождливо.
- На севере располагаются области арктического и субарктического климата.
- Территория находится на пути разрушительных тайфунов.

# Внутренние воды



- Речная сеть принадлежит к бассейну Тихого океана.
- Преобладают небольшие горные реки с летним половодьем под влиянием муссонных дождей.
- Главные реки – Амур, Зeya, Буряя, Амгунь, Уссури, Камчатка.
- В местах пересечения горных хребтов реки текут по дну глубоких долин, ограниченных высокими скалистыми склонами.
- Озер практически нет. Самое крупное – Ханка.



**Озеро Ханка**

# Природные зоны



## Основные природные зоны

Тундра

Лесотундра

Тайга

- Взаимодействие континентальных и морских воздушных масс, северных и южных воздушных потоков, сложный рельеф, приводит к разнообразию растительного покрова, к присутствию в его составе северных и южных видов.
- Большая часть региона занята лесами, особенно необычны смешанные леса Приморья, где встречаются северные и южные виды животных и растений.
- В горах – высотная поясность.

# ОРГАНИЧЕСКИЙ МИР



ПИХТА СИБИРСКАЯ



КЕДР СИБИРСКИЙ



ЛИМОННИК КИТАЙСКИЙ



МАГНОЛИЯ



КАМЕННАЯ БЕРЕЗА

БАРХАТ АМУРСКИЙ  
С ПЛОДАМИ



ВИНОГРАД АМУРСКИЙ



ОРЕХ МАНЬЧЖУРСКИЙ



**СОБОЛЬ**



**ПЯТНИСТЫЙ  
ОЛЕНЬ**



**ЛОСЬ**



**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ  
ЛЕОПАРД**



**АМУРСКИЙ ТИГР**



- *Уссурийский тигр - самый северный тигр, занесен в Красную книгу. В России около 200 особей.*
- *Амурский тигр по современным данным относится к наиболее крупным подвидам, шерсть гуще, чем у тигров, живущих в тёплых районах, а его окрас светлее.*
- *Основной окрас шерсти в зимнее время — оранжевый, живот белый.*
- *Это единственный тигр, имеющий на брюхе пятисантиметровый слой жира, защищающий от ледящего ветра при крайне низких температурах.*

**Уссурийский тигр –  
один из самых  
малочисленных  
подвидов тигра.**



**Задание: показать на карте  
месторождения полезных ископаемых**

**1 группа:** золото, горючие полезные ископаемые

**2 группа:** олово, руды цветных металлов

# Полезные ископаемые



- **Дальний Восток богат многими полезными ископаемыми: золото, оловянные, ртутные, медные, никелевые, полиметаллические, железные, марганцевые, вольфрамовые руды, каменный и бурый уголь, фосфориты, апатиты, графит, нефть, природный газ.**
- **Природные ископаемые российского Дальнего Востока в настоящее время являются практически нетронутыми.**



# Берегите природу Дальнего Востока – самого удаленного от Москвы региона России!

