



# ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА

## ЛЕКЦИЯ 2

### РАЗДЕЛ 1

## ЕВРАЗИЯ

### ТЕМА

**ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.**

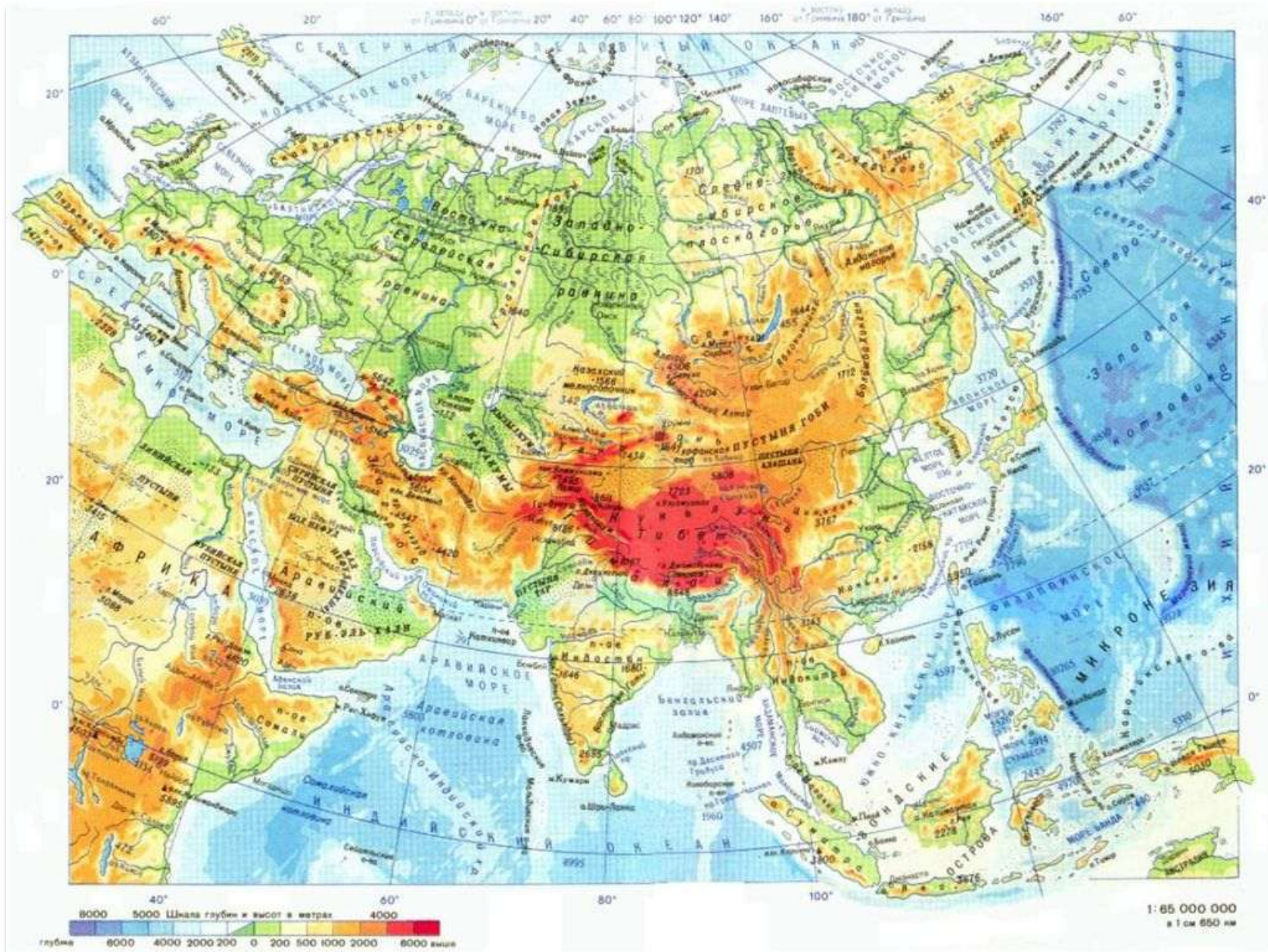
**ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ГЕОСТРУКТУРНОЕ**

**РАЗВИТИЕ И ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ**



- **Евразия как крупнейший материк Земли**
- **Значение географического положения, конфигурации и размеров, рельефа, океанических течений как ландшафтообразующих факторов**

# Евразия. Физическая карта



**Евразия** – самый большой материк Земли

Его площадь – 53,4 млн кв. км (1/3 часть территории всей суши)

Огромна протяженность материка как с севера на юг (8 тыс. км), так и с запада на восток (16 тыс. км)

Материк состоит из двух частей света – Европы и Азии

По положению относительно экватора Евразия напоминает Северную Америку: материк полностью находится в северном полушарии

Крайняя северная точка – мыс Челюскин (78° с.ш.), крайняя южная – мыс Пиай (1° с.ш.). То есть на севере материк далеко простирается за Полярный круг, а на юге – почти достигает экватора



На территории материка представлены все климатические пояса северного полушария

Евразию пересекают и начальный, и 180-й меридианы. Большая ее часть находится в восточном полушарии

При этом крайние точки материка – на западе мыс Рока ( $10^{\circ}$  з.д.), а на востоке мыс Дежнева ( $169^{\circ}$  з.д.) – расположены в западном полушарии

Вследствие большой протяженности материка с запада на восток значительные площади занимают районы с континентальным типом климата

Евразия омывается водами всех четырех океанов. Береговая линия материка сильно изрезана. У его берегов расположено наибольшее число морей, крупных заливов и полуостровов

# Граница Европы с Азией





## Основные течения Мирового океана у берегов Евразии

