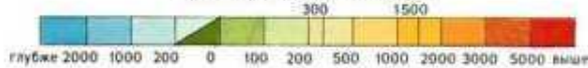
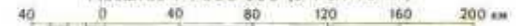




Шкала глубин и высот в метрах



Масштаб 1:4 000 000 (в 1 см 40 км)





Таманский п-ов

Кубань

Ставрополь

Новороссийск

Туапсе

44°  
 Е Р Н О Р Е  
 М О Р Е

Сухуми

Батуми

Ессентуки

Железноводск

г. Бештау 1400

Пятигорск

Кисловодск

5642

г. Эльбрус

г. Дыхтау

5203

г. Казбек

5033

Терек

Махачкала

М А Л Ы Й

Тбилиси

К А В К А З С К И Й

4090

г. Арагац

Ереван

оз. Севан

Кура

Куринская

Х Р

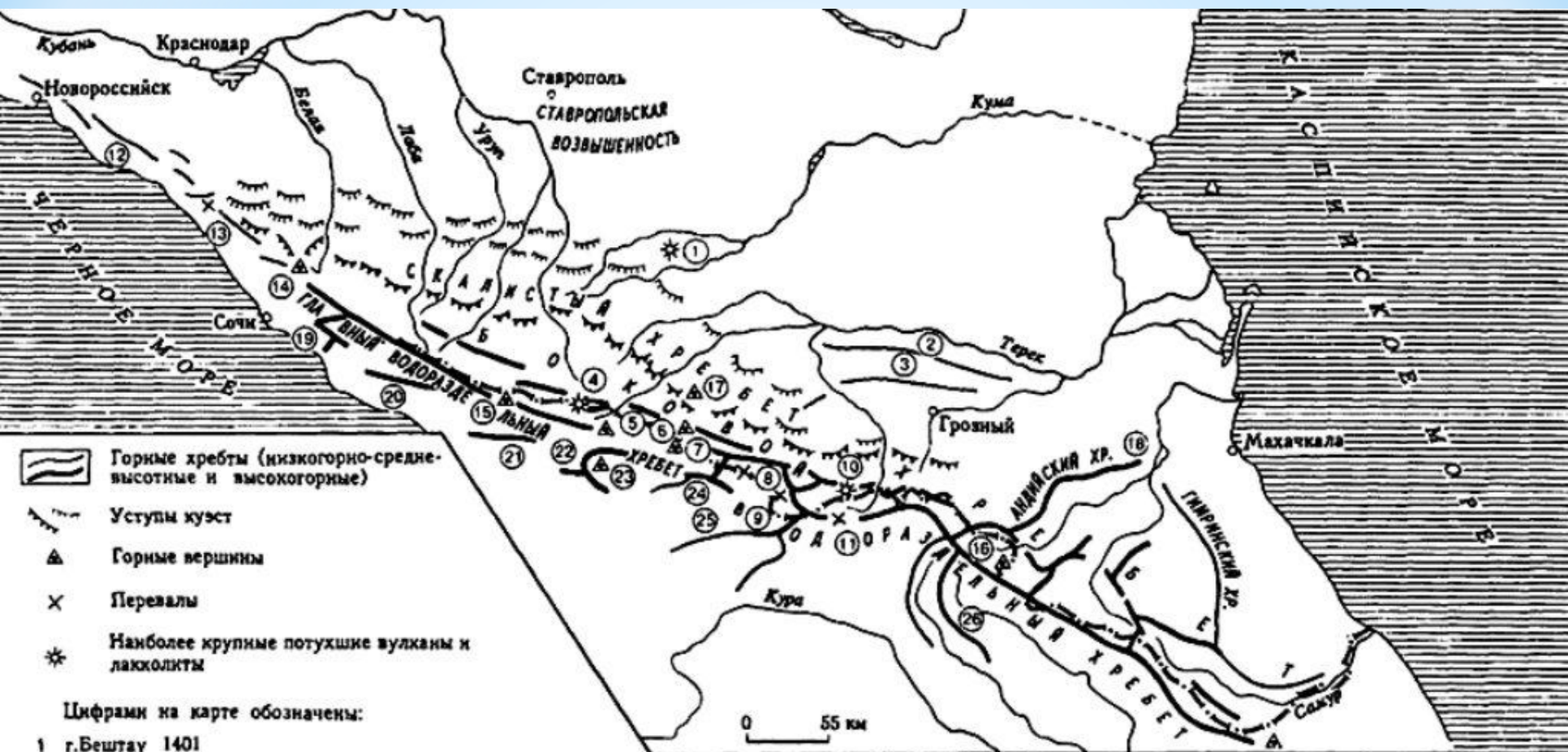
А низменность

Зангезурский хр.

Ленкорань

5

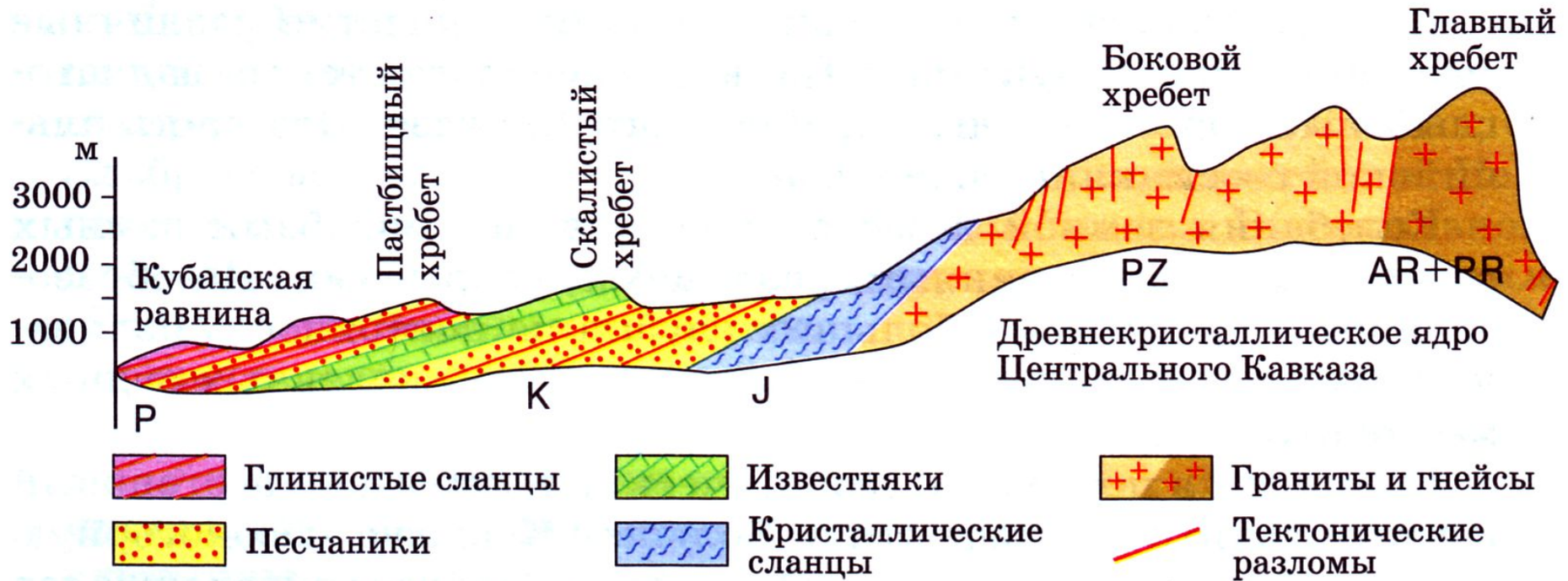
К А С П И Й С К О Е  
 М О Р Е  
 44  
 40  
 48



- Горные хребты (низкогорно-средневысотные и высокогорные)
- Уступы куэст
- Горные вершины
- Перевалы
- Наиболее крупные потухшие вулканы и лакхолиты

Цифрами на карте обозначены:

1 г.Бештау 1401	7 г.Шхара 5068	12 Черноморский Кавказ	17 г.Каракая 3616	22 Сванетский хребет
2 Терский хребет	8 перевал Мамисонский 2819	13 перевал Гойтхский 336	18 хребет Салатау	23 г.Лайла 4008
3 Сунженский хребет	9 перевал Рокский 2996	14 г.Фишт 2867	19 Гагрский хребет	24 Лечхумский хребет
4 г.Эльбрус 5642	10 г.Казбек 5033	15 г.Домбай-Ульген 4046	20 Бзыбский хребет	25 Рачинский хребет
5 г.Ушба 4700	11 перевал Крестовый	16 г.Тебулосмта 4493	21 Кодорский хребет	26 Кахетский хребет
6 г.Дыхтау 5204				



Тектоническое строение Северного Кавказа



г. Фишт (2867  
м.)



г. Оштен (2808  
м.)





г. Эльбрус (5642  
м.)



путь через крестовый  
перевал





г. Казбек (5033  
м.)

# Восточный Кавказ. Высокогорный Дагестан



# Восточный Кавказ. Восточный Дагестан





## Особенности климата высокогорий:

1. Большое количество осадков (2000 мм. - 2500-2600 мм. в год)
2. Понижение температуры с высотой. Граница снеговой линии на высоте 2700-3800 метров.
3. Разнообразие от места к месту.
4. Особенности атмосферной циркуляции «ФЁН», «БОРА»

