



ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА

ЛЕКЦИЯ 6

РАЗДЕЛ 1

ЕВРАЗИЯ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

РЕЛЬЕФ

И

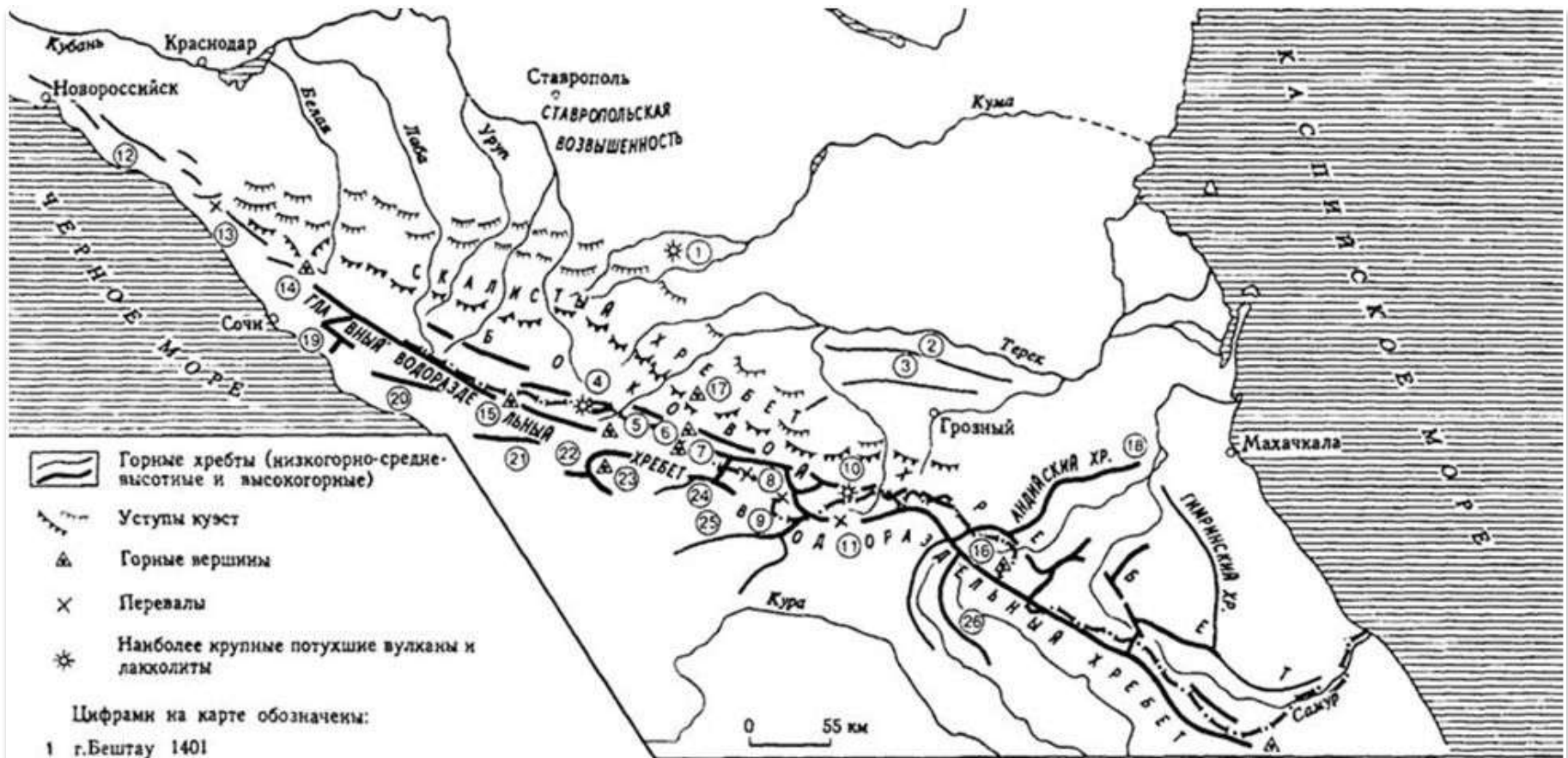
МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА ЛЕКЦИИ



- Особенности морфоскульптуры
- Ледниковый комплекс в рельефе
- Современные геоморфологические процессы

Орографическая схема Кавказа



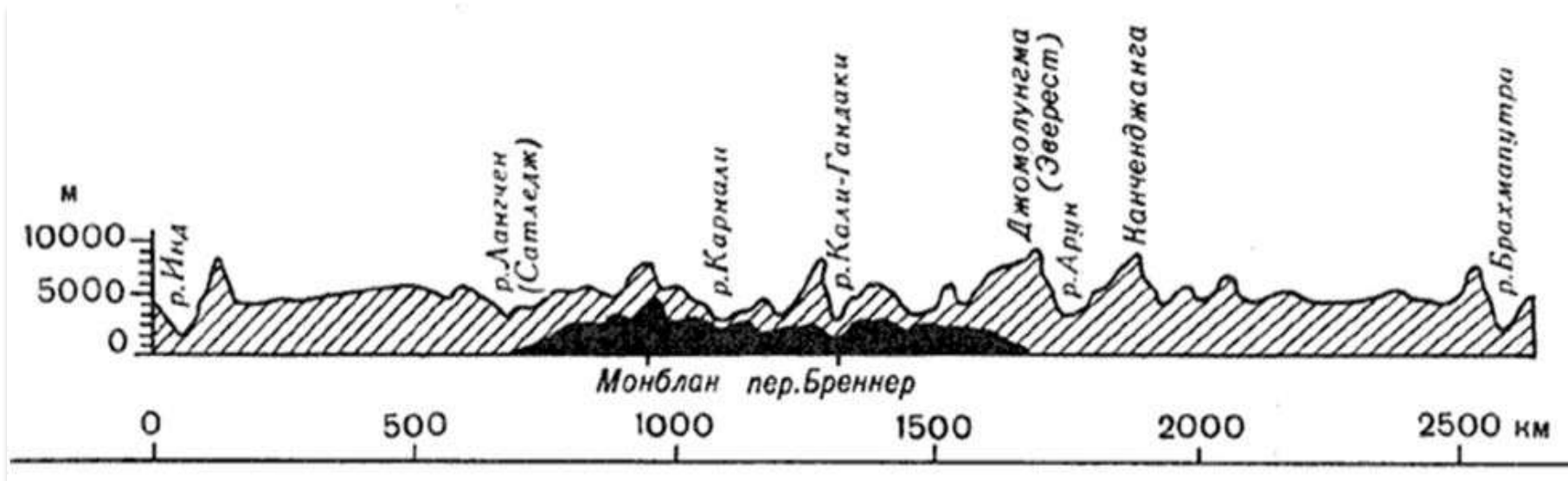
Цифрами на карте обозначены:

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				



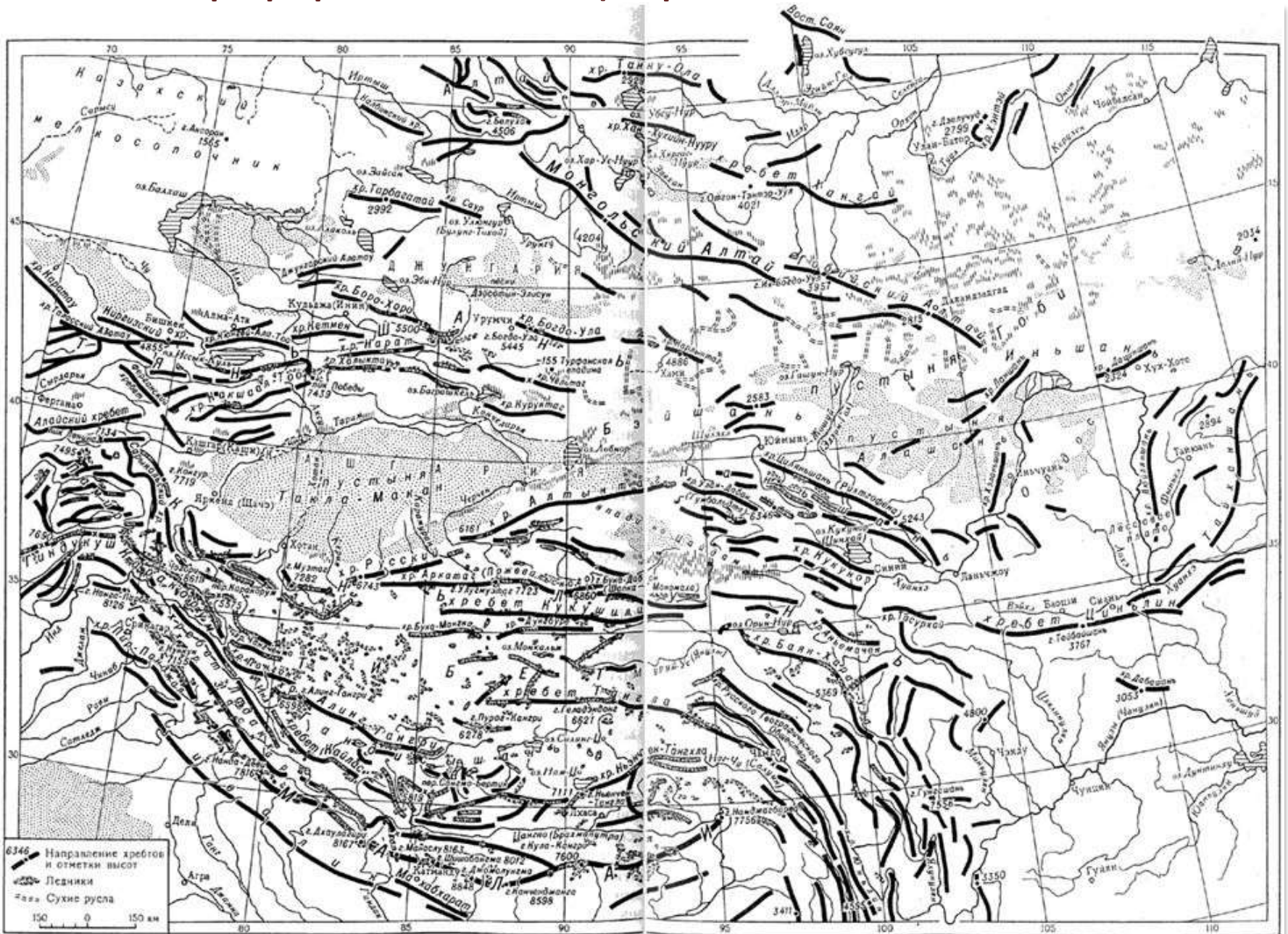
Кавказ, гора Эльбрус (5642 м)

Сравнительный профиль Альп и Гималаев



Гималаи

Орографическая схема Центральной Азии и Гималаев





Хребет Академии Наук – горный хребет на Западном Памире, Высшая точка хребта Академии Наук – Пик Исмаила Самани, бывший пик Коммунизма (7495 м) - высшая точка СНГ. 24 вершины хребта имеют высоту выше 6000 м

Вечные снега, покрывающие хребет Академии Наук, дают питание большому количеству крупных ледников: ледник Федченко, ледник Гармо

Общая площадь оледенения 1500 км²





Омоложденные
складчато-глыбовые
горы Куньлунь



Широкое развитие
известняков создало
благоприятные условия
для формирования
карстовых форм рельефа
Шанского нагорья

Курильская
островная дуга,
состоящая из
Большой и
Малой гряд,
насчитывает 39
действующих
вулканов

