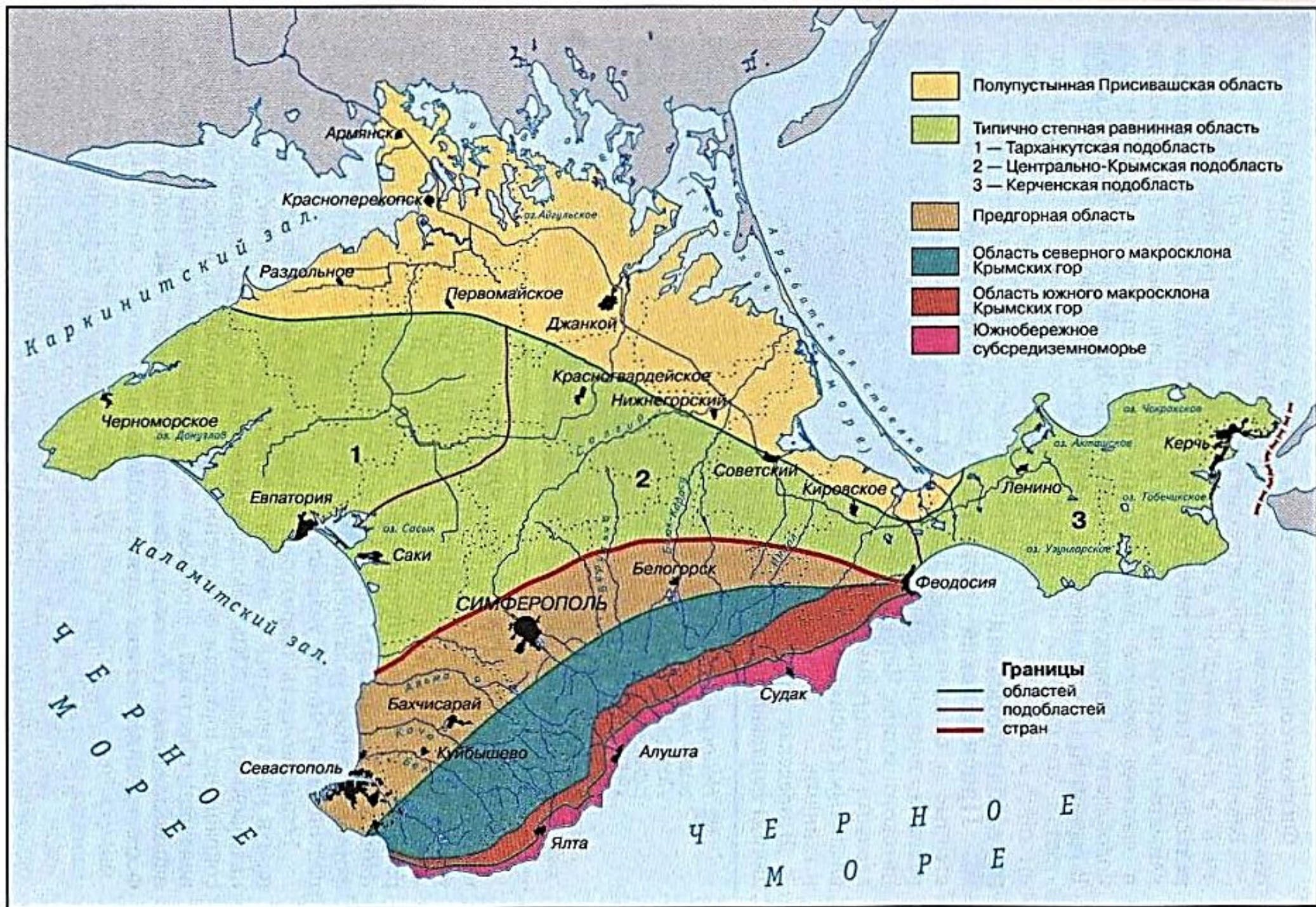
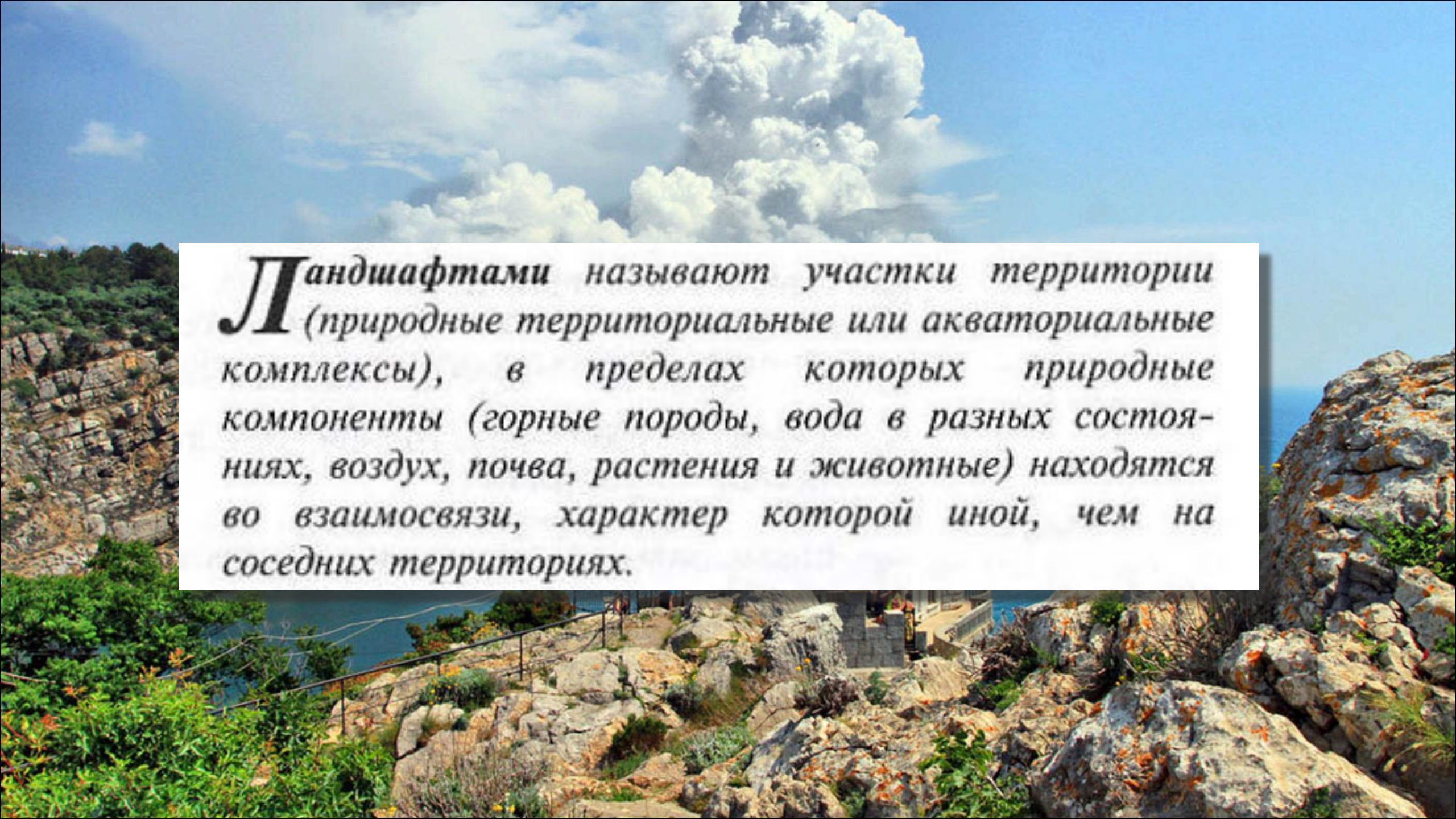


Тема: Физико-географическое районирование Крымского полуострова. Сочетание зональных и азональных факторов природной среды, влияющих на формирование ландшафтных комплексов.

Главная гряда Крымских гор.

Физико-географическое районирование — система территориального деления земной поверхности, основанная на выявлении и исследовании системы соподчиненных природных регионов, обладающих внутренним единством и своеобразными индивидуальными чертами природы. Районирование бывает зональным (пояса, зоны и подзоны) и азональным, (физико-географические страны, области, провинции, районы, урочища, фации), отраслевым (по рельефу, климату, почвам и др.) и комплексным.





Ландшафтами называют участки территории (природные территориальные или акваториальные комплексы), в пределах которых природные компоненты (горные породы, вода в разных состояниях, воздух, почва, растения и животные) находятся во взаимосвязи, характер которой иной, чем на соседних территориях.

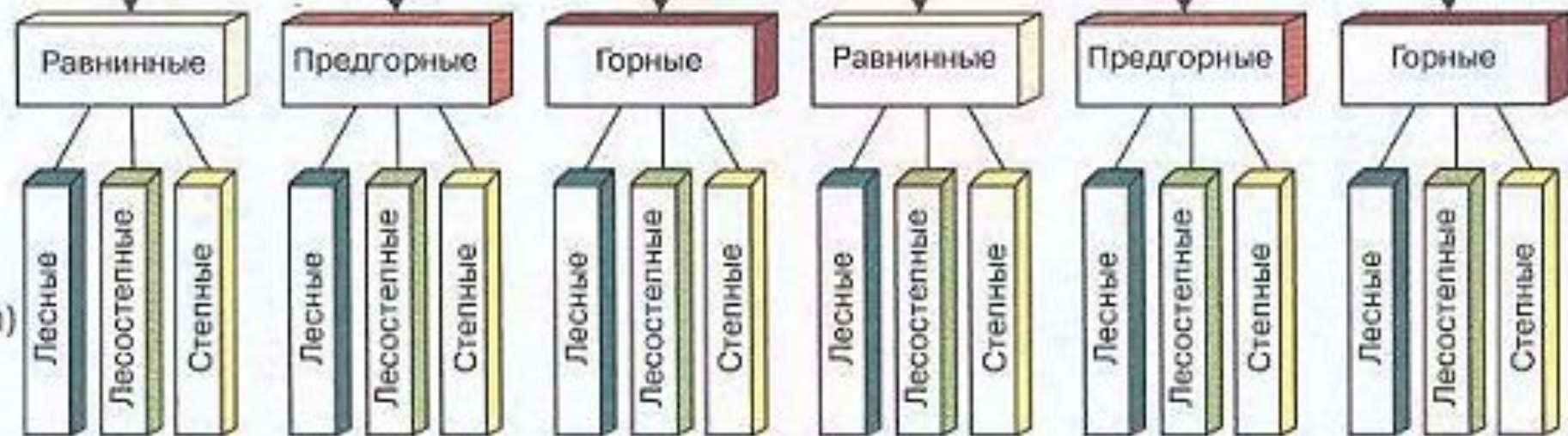
ОТДЕЛЫ
(по характеру
контакта геосфер)



СИСТЕМЫ
(по климатическим
различиям)

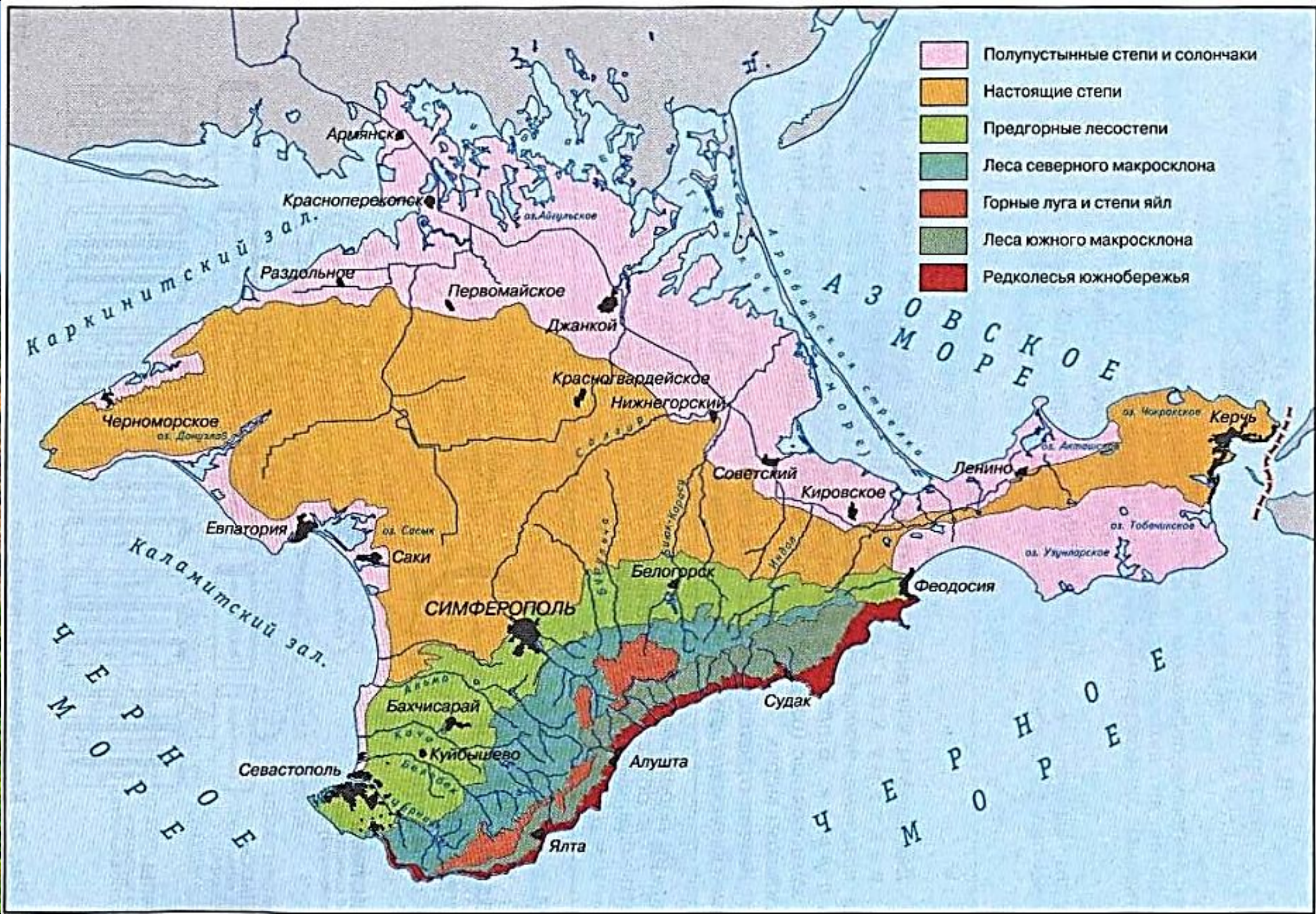


КЛАССЫ
(по характеру
рельефа)



ТИПЫ
(по характеру
растительности)

Рис. 28. Классификация ландшафтов



Подведение итогов

Какие отделы ландшафтов встречаются в Крыму?

Какие классы ландшафтов представлены в Крыму?

Назовите типы ландшафтов, распространенных в Крыму?

Какие подтипы лесных ландшафтов есть в Крыму? В каких частях горного Крыма встречаются пушисто-дубовые, скальнодубовые, буковые, грабовые, сосновые леса?

Почему западную часть ЮБК относят к субсредиземноморской зоне? Какие признаки средиземноморской природы можно найти на ЮБК?

Домашнее задание

Перечислите таксономические единицы физико-географического районирования.

Назовите физико-географические страны, провинции, области в Крыму.

Как проявляется широтная зональность и высотная поясность в Крыму?

Каковы главные факторы дифференциации природных условий в Присивашской области?

В чем особенность природных условий в Предгорной области?