

РАЗНООБРАЗИЕ ВИДОВОГО  
СОСТАВА, ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ  
ЗАКОНОМЕРНОСТИ  
РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАСТЕНИЙ И  
ЖИВОТНЫХ.

## ОСОБЕННОСТИ И РАЗНООБРАЗИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА КРЫМА

Природная флора – совокупность видов растений, исторически длительное время произрастающих на данной территории, самостоятельно воспроизводящих свои популяции и играющих главную роль в естественном растительном покрове.

Флора, близкая к современной, стала складываться в Крыму только концу кайнозойской эры.

В настоящее время в природной флоре Крыма насчитывают 2536 дикорастущих видов растений, в том числе 106 эндемиков.

# ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАСТЕНИЙ

Растения Крыма формируют многочисленные сообщества, или фитоценозы. Разные фитоценозы формируются в зависимости от различий в рельефе, климате и почвах отдельных частей полуострова и в целом подчиняются основным географическим закономерностям – принципам широтной зональности и высотной поясности.

Важнейшими растительными сообществами в Крыму являются:

- степи Равнинного Крыма
- лесостепь Предгорья
- леса Главной гряды
- горная луговая степь яйлинских плато
- низкоствольные можжевельново-дубовые редколесья Южнобережья

В Равнинном Крыму, в его естественном состоянии распространена типичная степь. Она характеризуется господством в густом травостое дерновинных злаков (ковыль, типчак, тонконог, житняк) и подчиненной ролью степного разнотравья (виды шалфея, люцерны, клевера, тысячелистников и др.)



Ковыль



Типча

к



ТОНКОНОГ



ЖИТНЯ  
К



Клевер

Люцерна






Шалфе  
й

Тысячелистни  
к





На севере Равнинного Крыма заметные площади занимала т.н. пустынная степь, в травостое которой преобладала полынь крымская.

Возвышенным участкам Равнинного Крыма с из щебнистыми и каменистыми почвами свойственна каменистая степь. Из растений здесь встречаются различные виды полыни, дубровник, дрок, тимьян и др.

В наиболее пониженных приморских участках Равнинного Крыма с засоленными почвами, в особенности в Присивашье, сформировалась солевыносливая галофитная растительность – сарсазан, солерос, сведа, и др.

В настоящее время степь в Крыму почти полностью распахана и занята полями пшеницы, кукурузы, подсолнечника, виноградниками и садами.





Полынь



Дубровник



Дрок



Тимьян



Сарсаза  
Н



Солеро  
С

Лесостепь Предгорья сочетает в себе участки луговой степи, кустарниковых, а также лесных растительных сообществ.

Травостой луговой степи образован степными дерновинными злаками (ковыль, типчак), луговыми корневищными злаками (пырей ползучий, мятлик луговой) и богатым разнотравьем.

Степные участки Предгорья в основной распаханы.

Низкоствольные порослевые леса состоят главным образом из дуба пушистого.

Из кустарников обычны скумпия, шиповник, терн и др.



Мятлик луговой



Пырей  
ползучий



Дуб  
пушистый



Скумпия



*Шиповни*  
к



Тер  
н

Крымские горы в основном покрыты лесной растительностью.

Нижний горный пояс занимаю дубово-грабовые леса, выше располагаются леса из сосны крымской, а в верхнем поясе господствует бук обыкновенный и сосна обыкновенная.

Яйлинская растительность очень своеобразная и сочетает в себе черты лесостепи, степи, и лугов, поэтому ее называю горная луговая степь.

В целом лесопокрытая площадь составляет около 13 % территории Крымского полуострова.





Буковий лес



Лес из сосны  
крымской

Южный берег Крыма славится обилием искусственных парковых насаждений, в которых заметное место занимают кипарисы, кедры, ели, сосны, лавры, магнолии, платаны.

Климатические и почвенные условия Южнобережья благоприятны для широкого разведения таких субтропических плодовых культур, как инжир, маслина, гранат.



Плата  
н



Кед  
р



Кипари  
с



Магноли  
я



Инжи  
р



Грана  
т



Домашнее задание: учить конспект.