

# Охрана Ландшафтов



Выполнил студент: Яценко А.В.

Группы: МЭО-Д71 2 курса

Преподаватель: Науменко Л.А

**Ландшафт** — конкретная территория, однородная по своему происхождению, истории развития и неделимая по зональным и а зональным признакам. Ландшафт в научном понимании — генетически однородный территориальный комплекс, сложившийся только в ему свойственных условиях, которые включают в себя: единую материнскую основу, геологический фундамент, рельеф, гидрографические особенности, почвенный покров, климатически ценоз.



Для сохранения истинно природных ландшафтов и сохранения возможности использовать их, человек осуществляет охрану ландшафтов. Для сохранения ландшафтов создана система **ООПТ** - система особо охраняемых природных территорий.



Задачи системы ООПТ Сохранение уникальных ландшафтов  
Охрана редких и исчезающих видов растений и животных. В мире насчитывается 2600 охраняемых территорий, что составляет 3 % от площади суши.



# Что такое ландшафт в экологии?

Природный географический комплекс, в котором все основные компоненты (верхние горизонты литосферы, рельеф, климат, воды, почвы, биота) находятся в сложном взаимодействии, образуя однородную по условиям развития единую систему.

# Какие ландшафты называют антропогенными?

**Антропогенными ландшафтами** следует считать как заново созданные человеком ландшафты, так и все природные комплексы, в которых коренному изменению под влиянием человека подвергся любой из их компонентов, в том числе и растительность с животным миром.



# Высокогорные ландшафты

Ландшафтное разнообразие высокогорий Восточного Кавказа связано со многими причинами: сложной палеогеографией, горообразовательными процессами, оледенением, взаимодействием с флорой и фауной многих биогеографических областей, колебаниями и изменениями климата, которые привели к большому разнообразию геолого-геоморфологических условий, характера рельефа, формирования местных циркуляций (горно-долинные ветры, бороподобные потоки). Необходимо отметить и большую сезонную изменчивость погодноклиматических условий.



# Виды ландшафта

Виды ландшафта

Городской ландшафт

Горнопромышленный ландшафт

Сельскохозяйственный ландшафт

Военный ландшафт

и др.

# Горнопромышленный ландшафт

Характеризуется наличием выемок карьеров, часто террасированных провальных воронок, иногда заполненных водой, озер, похожих на карстовые. Эти отрицательные формы рельефа чередуются с положительными - отвальными холмами и узкими валообразными грядами-насыпями железных дорог. Меняется даже окраска ландшафтов: в горнопромышленном ландшафте появляются буро-желтые тона, в ландшафтах районов угольной разработки преобладают черные тона, а на поверхности добычи каолинов или мела

# Сельскохозяйственный ландшафт

Этот тип ландшафта наиболее распространен среди антропогенных ландшафтов и занимает площадь свыше 20 млн км<sup>2</sup>, т. е. около 15% площади всей суши.

Сельскохозяйственный ландшафт создается на поверхности Земли путем преобразования почти любого природного ландшафта: на месте природных лугов и степей, лесов после их уничтожения, на месте пустынь или полупустынь после их орошения, на месте болот и озер, а также морских побережий после их осушения, на склонах гор при их террасировании.

При создании такого ландшафта происходит чаще всего выравнивание рельефа: удаление мелких неровностей - глыб, камней в моренно-ледниковом и предгорном ландшафтах; засыпка оврагов, ям, но иногда и создание неровностей: террасовидных уступов на склонах гор; дамб, ограждающих поля от воды и т.д.



[http://www.lucom.ru/vid\\_landshaf.htm](http://www.lucom.ru/vid_landshaf.htm)

<https://ru.wikipedia.org/wiki/>