

Геотехногенные ландшафты

Оскенбай Б.
Кожаметова А



Геотехногенные (ландшафтно-инженерные) системы более характерны для промышленного и сельскохозяйственного классов ландшафтов. Причем, среди антропогенных ландшафтов промышленного класса наиболее распространен карьерный тип, а антропогенных ландшафтов сельскохозяйственного класса - полевой тип.

Антропогенный ландшафт - как заново созданный человеком ландшафт, так и все те природные комплексы, в которых коренному изменению (перестройке) под влиянием человека подвергался любой из их компонентов, в том числе и растительность с животным миром.



Промышленные ландшафты :

- 1. Природно-антропогенные ландшафты, формирующиеся под влиянием ресурсодобывающих или изымающих отраслей промышленности — присваивающего типа;**
- 2. Территориально природно-хозяйственные системы, формирующиеся на базе перерабатывающих отраслей промышленности — производящего типа.**



Линейно – дорожные ландшафты.

К ним относят автодороги, которые служат источниками загрязнения атмосферы, способствуют эрозии, уплотнению грунта, шума и прочее. Железные дороги приводит к изменению рельефа, потока поверхностных и грунтовых вод, приносу тяжелых металлов. Нефтепроводы и газопроводы также изменяют облик территории. Линейно-дорожные ландшафты практически всегда входят в состав других типов антропогенных ландшафтов



Водные антропогенные ландшафты

К ним относятся - пруды, водохранилища, каналы.



По характеру последствий:

Культурный ландшафт



По характеру последствий:

Акультурный ландшафт





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

