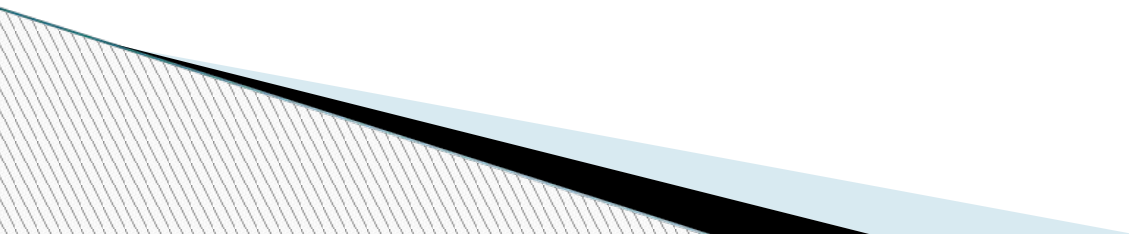


Растительные сообщества водоемов



- Водный объект — сосредоточение вод на поверхности суши в формах её рельефа либо в недрах, имеющие границы, объём и черты гидрологического режима. К водным объектам относятся водоемы и водотоки.
- Водными объектами являются моря, океаны, реки, озёра, болота, водохранилища, подземные воды, а также воды каналов, прудов и другие места постоянного сосредоточения воды на поверхности суши. Водные объекты составляют основу водных ресурсов. Исследованием водных объектов занимаются многие науки. Для изучения водных объектов и их режима применяются гидрологические методы измерения и анализа. С точки зрения экологии водные объекты представляют собой экологические системы.

Река Валуй



Река Оскол

Оскол — река в России и Украине, протекающая по Белгородской области и Валуйскому району. Левый (самый большой) приток Северского Донца.



Растения реки: прибрежные, плавающие на поверхности и погруженные в воду



Изучения прибрежной растительности



Растительный мир водоемов

Растительный мир водоемов разнообразен, имеются цветковые растения, хвощи и плауны.

Богато представлены водоросли.

Есть водоросли как погруженные в воду, такие как элодея, роголистник, рдест так и плавающие на поверхности, такие как ряска, водокрас, сальвиния, кубышка, кувшинка белая, горец земноводный.



Элодея



Роголистник



Горец земноводный



Рдест



Ряска



Водокрас



Сальвиния



Кубышка



Кувшинка белая

Загрязнение рек

В настоящее время реки очень загрязнены, потому что люди не ухаживают за водными объектами Белгородской области. Облагородив только пляжи люди не задумываются о берегах рек. Берега рек Валуй и Оскол очень загрязнены, покрыты мусором и камышом.



A scenic view of a river or lake surrounded by lush green trees and reeds under a clear blue sky. The water is calm with gentle ripples, and the surrounding vegetation is dense and vibrant. The sky is a clear, bright blue.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**