

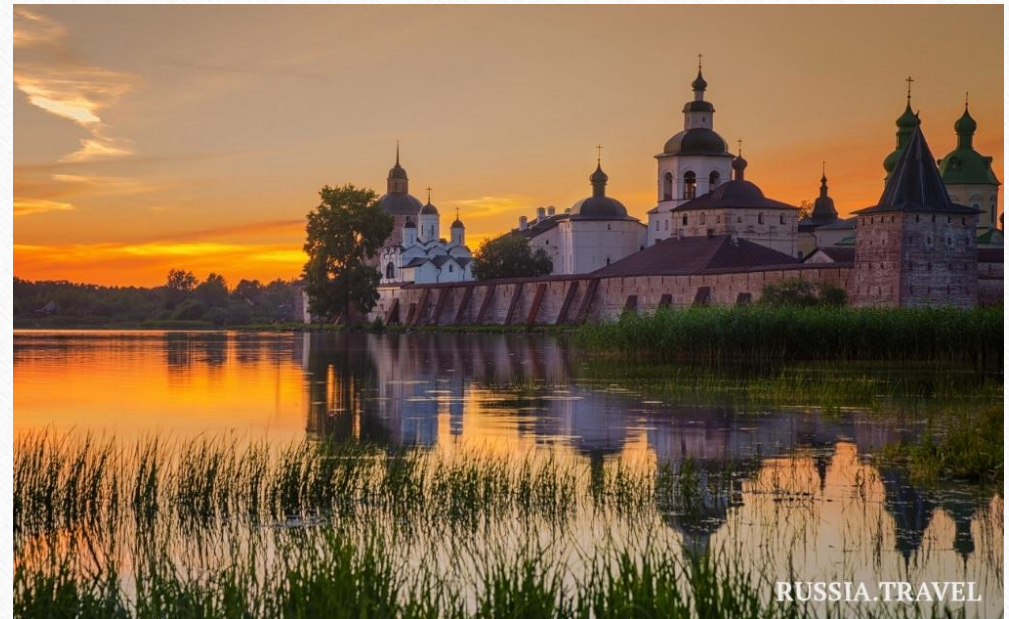
Проблема загрязнения и очищения водоемов в Вологодской области

Ученика 8а класса: Ходкина Ивана

Преподаватель: Колесникова Инна Викторовна

Вологодская область

- Вологодская область – одна из самых богатых реками и озерами областей России.



Крупные водоемы в Вологодской области

- **Крупные водоемы:**
- Рыбинское водохранилище
- озеро Кубенское,
- Белое озеро,
- озеро Воже,
- река Сухона,
- река Юг,
- река Кубена,
- река Вага,
- река Суда,
- река Молога,
- река Колпь,
- река Вологда.



Грязные водоемы

- В вологодской области находится множество очень грязных водоемов.



Загрязнение ВОДОЕМОВ

- Наиболее большое влияние на загрязнения водоемов влияют промышленные производства.
- Но и люди тоже любят выбрасывать мусор в воду.



Очищение водоемов

- Сегодня очистка отдельного водоема стоит немалых денег, ведь не многие этим занимаются.



Сухона

- Это самая крупная по длине и полноводности река в Вологодской области.



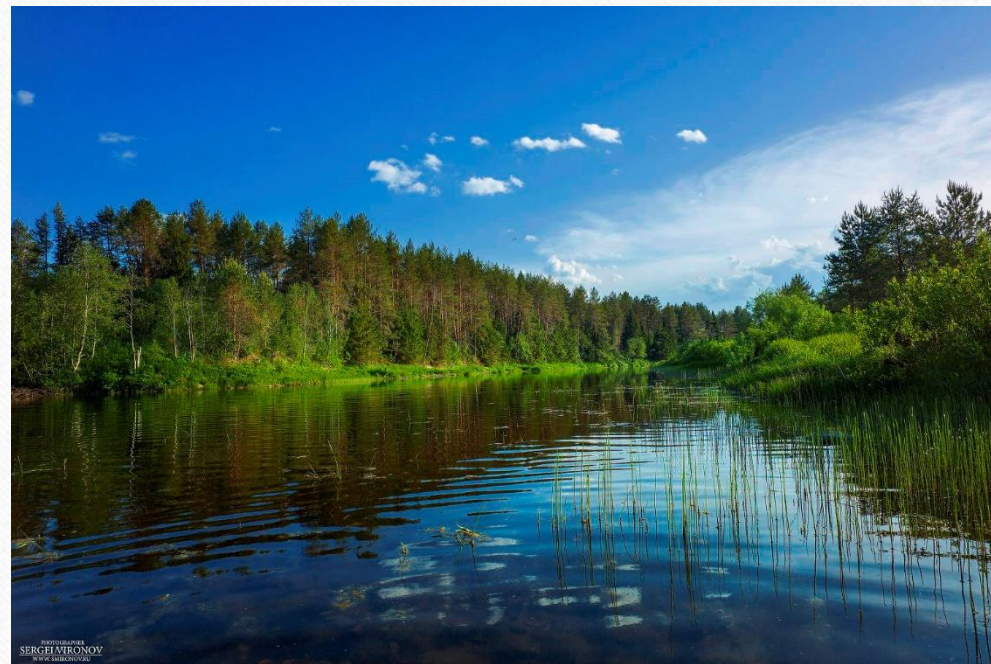
Юг

- Берега реки покрыты хвойными и смешанными лесами, где много грибов и ягод, а высота деревьев достигает 30 метров



Вага

- **Вага** - река в Вологодской и Архангельской области России, самый крупный левый приток Северной Двины. Длина 575 км, площадь бассейна 44800 км².



Молога

- река в Тверской, Новгородской и Вологодской областях России, впадает в Весьегонский плёс Рыбинского водохранилища на Волге. Длина 456 км (до создания Рыбинского водохранилища — 607 км), площадь водосборного бассейна — 29,7 тыс. км².



Кубена

- Длина — 368 км, площадь бассейна — 11 000 км², средний расход в нижнем течении — 52,2 м³/с. На реке расположен город Харовск.



ВЫВОД

- Выход один, уверены специалисты: подходить к решению проблем комплексно – то есть, заниматься очисткой не одной реки, а всего бассейна, и, разумеется, инвестировать средства в «зеленые» технологии производства.