

# Искусственные водоемы

Выполнила: студентка группы ОП-8

Логинова Ангелина

Проверил преподаватель: Широкова А.А.

# Категории

- Водохранилища



- Гребные каналы



- Затопленные карьеры



- Пруды



# Водохранилища

- **Водохранилища** – это искусственные водоемы, созданные для накопления и последующего использования воды и регулирования стока. Первые водохранилища появились на Земле более 4 тыс. лет назад. Их строили для целей орошения земель и борьбы с наводнениями в Древнем Египте, Месопотамии и Китае.



# Горьковское водохранилище

- Образовано плотиной Нижегородской ГЭС, заполнено в 1955—1957 годах. Площадь — 1590 км<sup>2</sup>, объём — 8,71 км<sup>3</sup>, средняя глубина — 3,65 м, максимальная глубина — 22 м, длина — 427 км, ширина — до 16 км. Судоходной является правая сторона водохранилища.



# Гребные каналы

- Гребной Канал — искусственный канал длиной 3-4 км вдоль побережья Волги, получен путем устройства дамбы между берегом и островом «Печерские пески». Использовался для занятий греблей на лодках, откуда и пошло его название. В канал впадают многочисленные родники.



# Гребной канал

- Гребной канал - место уникальное и по расположению, и по природной красоте. Поблизости - старинные памятники православной архитектуры и обновлённый Парк Победы. Это излюбленное место отдыха горожан, поэтому внимание к нему закономерно.



# Затопленные карьеры



# Затопленные карьеры

- Карьеры( разрез ) — совокупность горных выработок, образованных при добыче полезного ископаемого открытым способом, горное предприятие по добыче полезных ископаемых открытым способом.

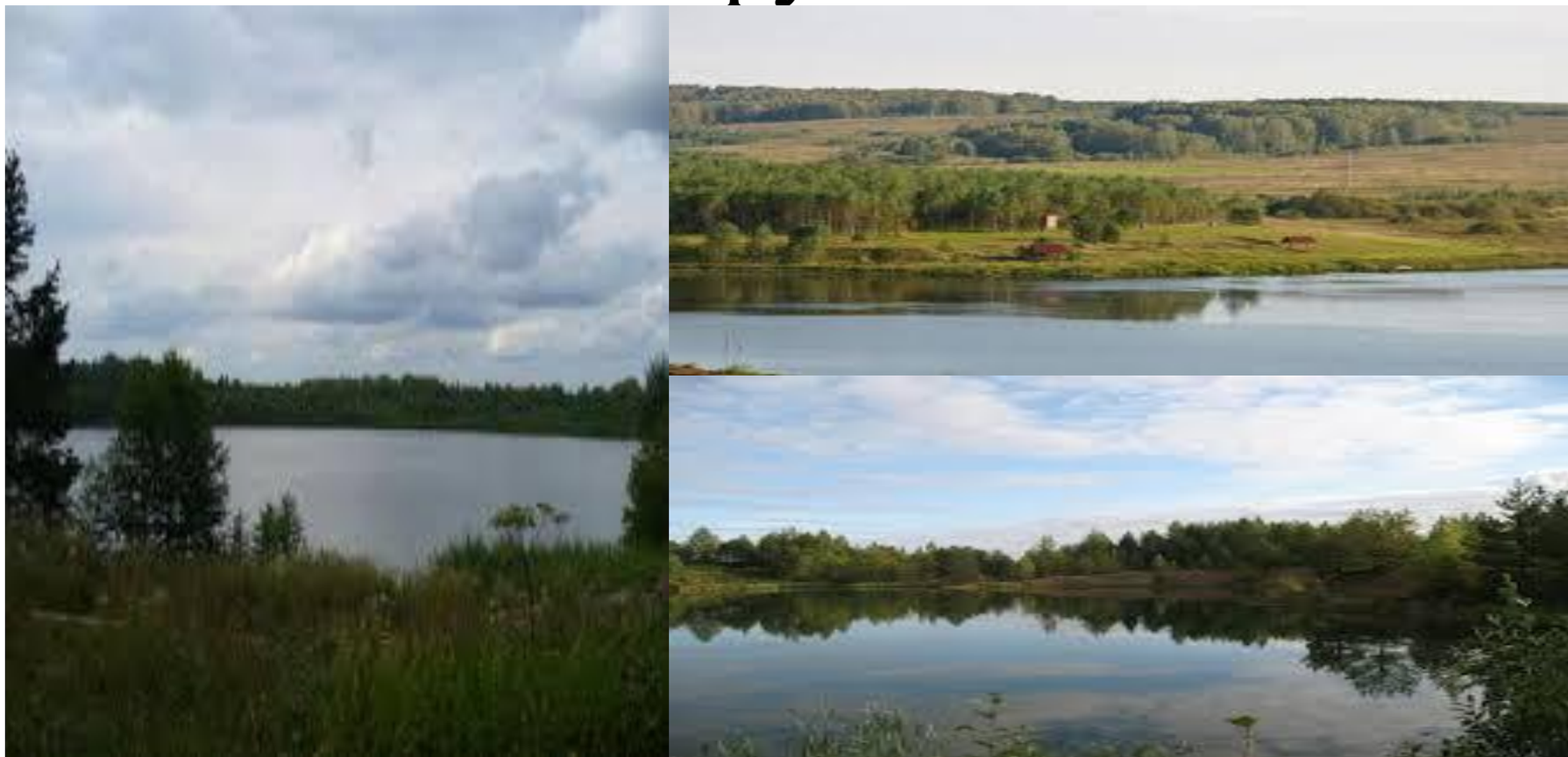


# Пруды

- Пруд — искусственный водоём для хранения воды с целью водоснабжения, орошения, разведения рыбы (прудовое рыбное хозяйство) и водоплавающей птицы, а также для санитарных и спортивных потребностей.



# Пруды



# Заключение

- Я считаю, что необходимо, чтобы люди бережней относились к природе. Создавались, как можно больше очищающих средств для очистки воды.



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЗАКОНЧЕНА**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**