

# *Река Волга*



Выполнила: учитель  
начальных классов Е.А.  
Гордеева.

# Величайшая река

## Европы

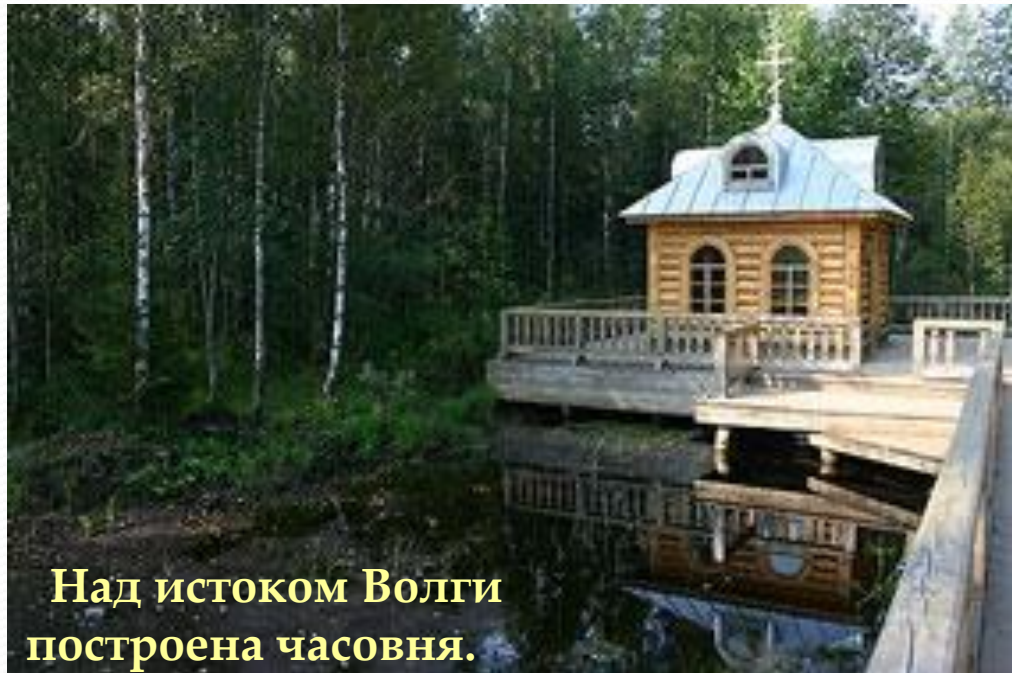
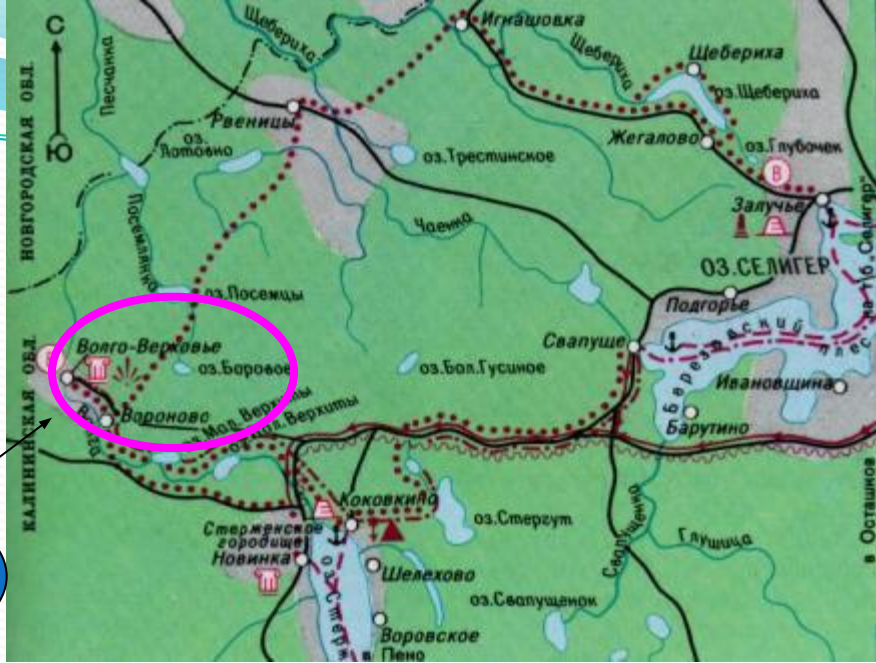
- Протяженность – 3531 км
- Площадь водосборного бассейна - 1360 тыс. кв.км.
- Годовой сток – 259 куб.км.
- Относится к области внутреннего стока  
(Бассейн Каспийского моря)
- Направление течения :  
на юго-восток (до Рыбинска),  
на восток (до Казани).



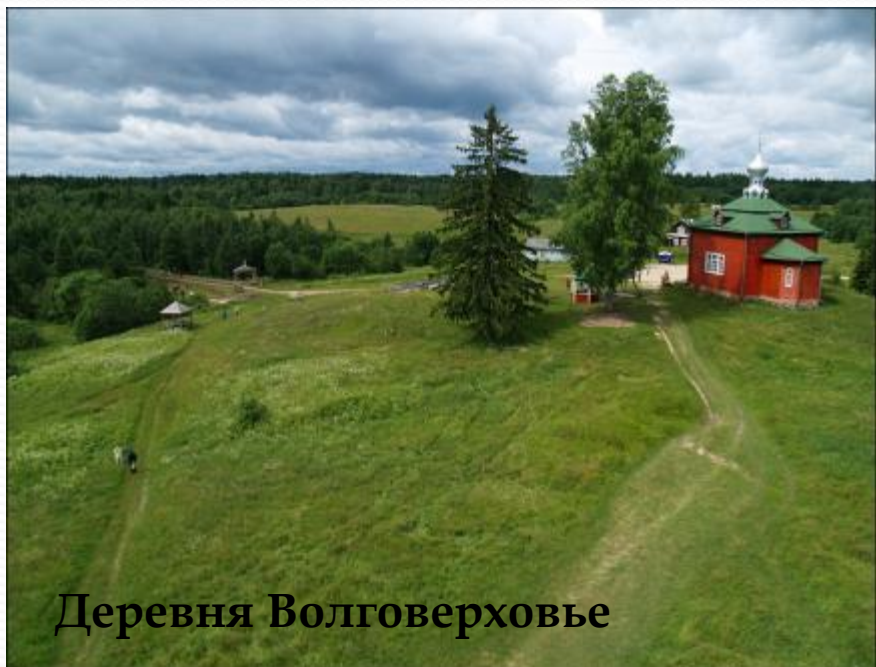
# Исток Волги

Валдайская возвышенность  
(Осташковский район Тверской  
области)

228м. над  
уровнем  
моря

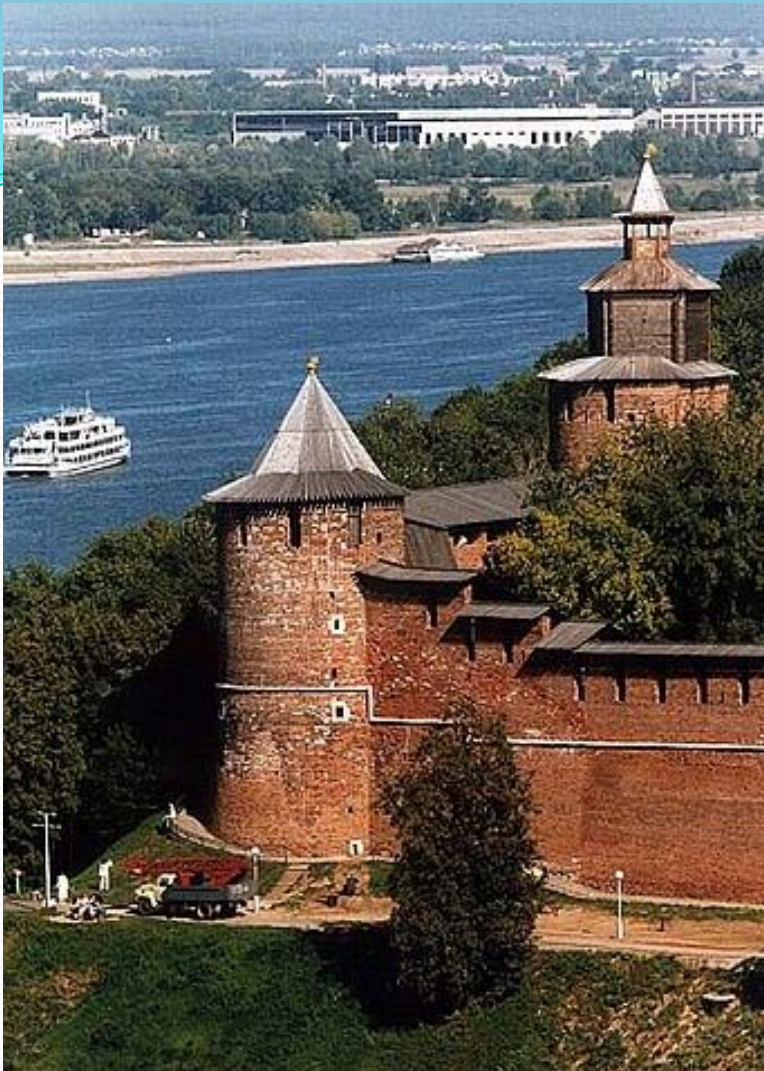


Над истоком Волги  
построена часовня.

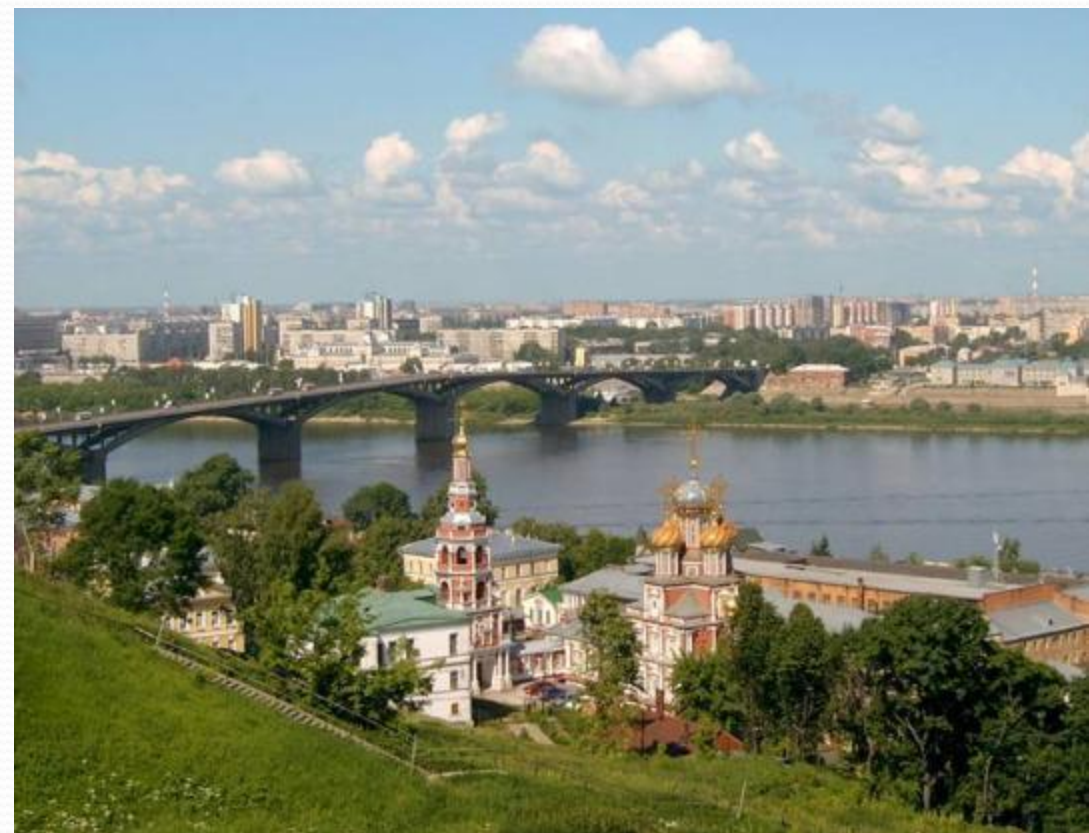


Деревня Волговерховье

# Нижний Новгород - один из крупнейших городов Центральной России



Нижегородский кремль



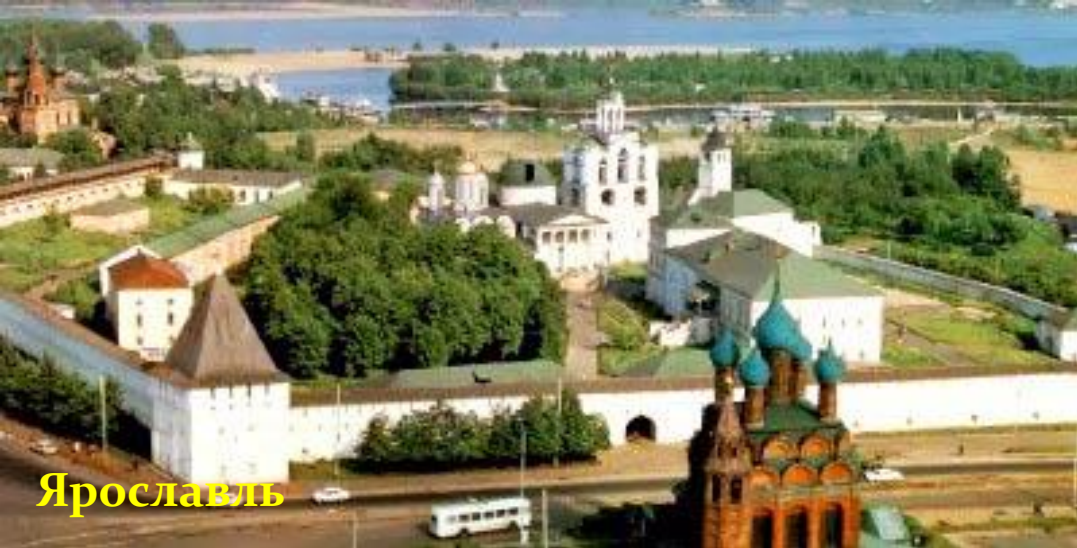
# Верхняя Волга

Верховья волги – на юге таежной зоны. Река здесь узкая, быстрая, порожистая.



Типичные ландшафты – болота, еловые леса, густые ольшаники по берегам.

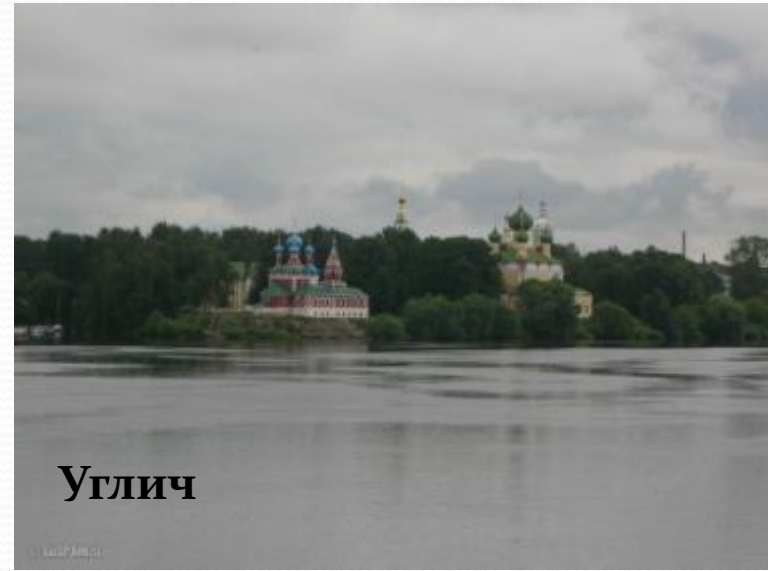
# Волжские города



Ярославль



Кострома



Углич



Мышкин

# Средняя Волга



На среднем и нижнем отрезке пути  
Волга течет на юг по лесостепной и  
степной зонам. После постройки  
водохранилищ она широко разливается.  
Здесь расположено множество крупных  
городов.

Казань



## Города средней Волги

Саратов



Самара



Волгоград. Мамаев курган



**Около Самары  
Волга огибает  
выступ твердых  
кристаллических  
пород –  
Жигулевские горы.  
Этот крутой  
волжский изгиб  
называют  
Самарская Лука**

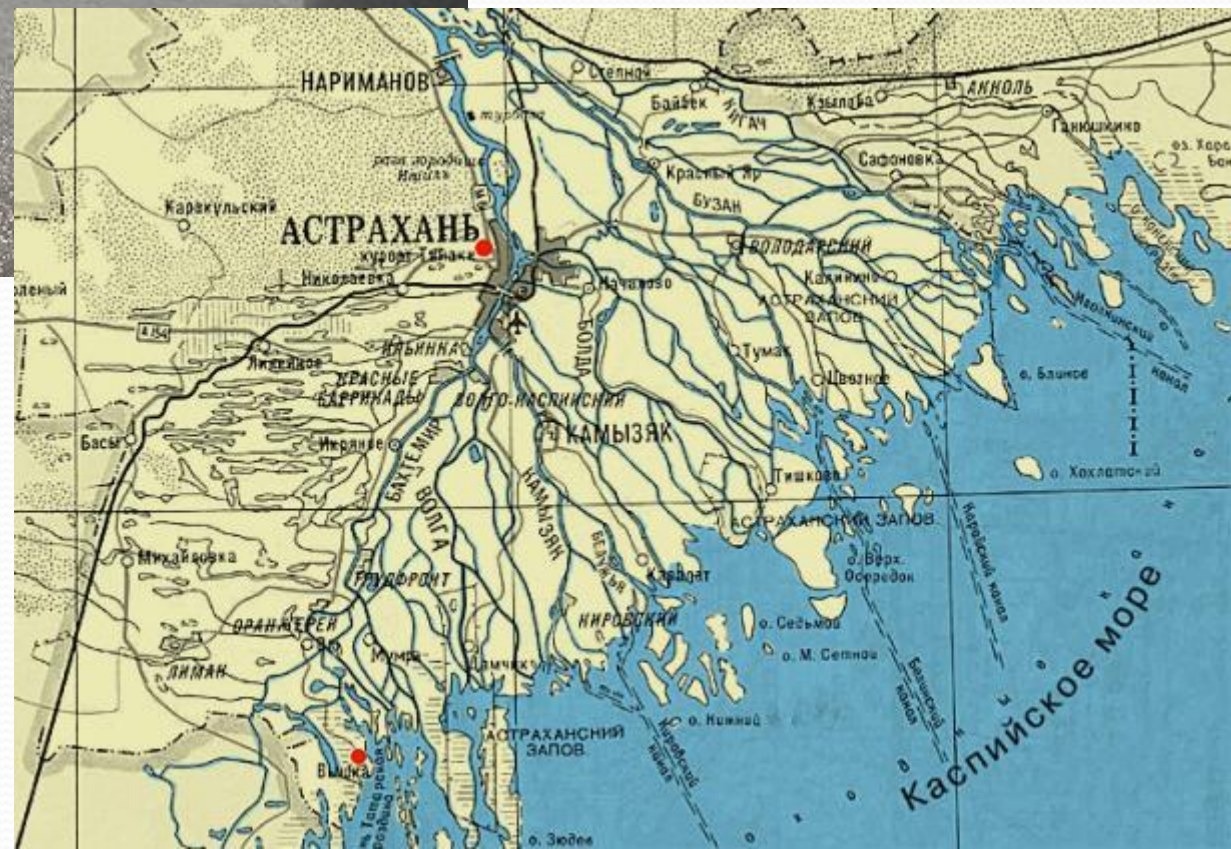


**На живописных просторах  
Самарской Луки создан  
национальный парк**



В устье Волга  
широко  
разливается,  
разделяется на  
множество рукавов  
образуя дельту.

Площадь ее  
очень велика  
— 18 тыс. км.





Здесь находится древний город Астрахань – российский порт на Каспийском море

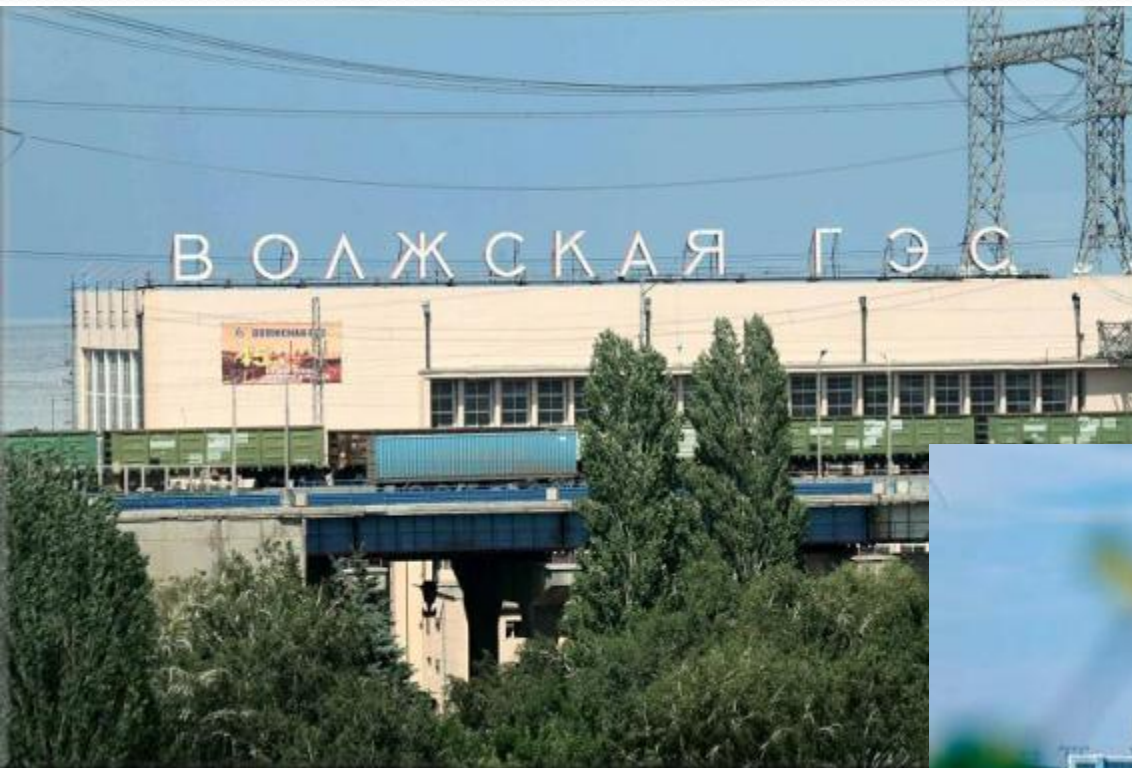


Как и все реки Русской равнины, Волга имеет преимущественно снеговое питание. Ледостав приходится на конец ноября – начало декабря, ледоход – конец марта – апрель. В апреле-мае река особенно многоводна. Раньше в летний период уровень воды в реке сильно падал, но после создания на Волге водохранилищ остается практически постоянным.

*Весна на  
Волге*



# Волга в хозяйстве страны



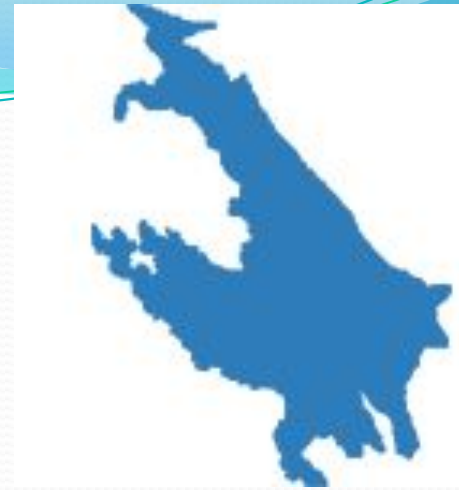
На Волге построен каскад из 11 ГЭС общей мощностью 13,5 млн. кВт



После строительства плотин ГЭС на Волге возникла цепочка крупных водохранилищ. Уровень воды в реке стал стабилен, и почти на всем протяжении река стала судоходной.



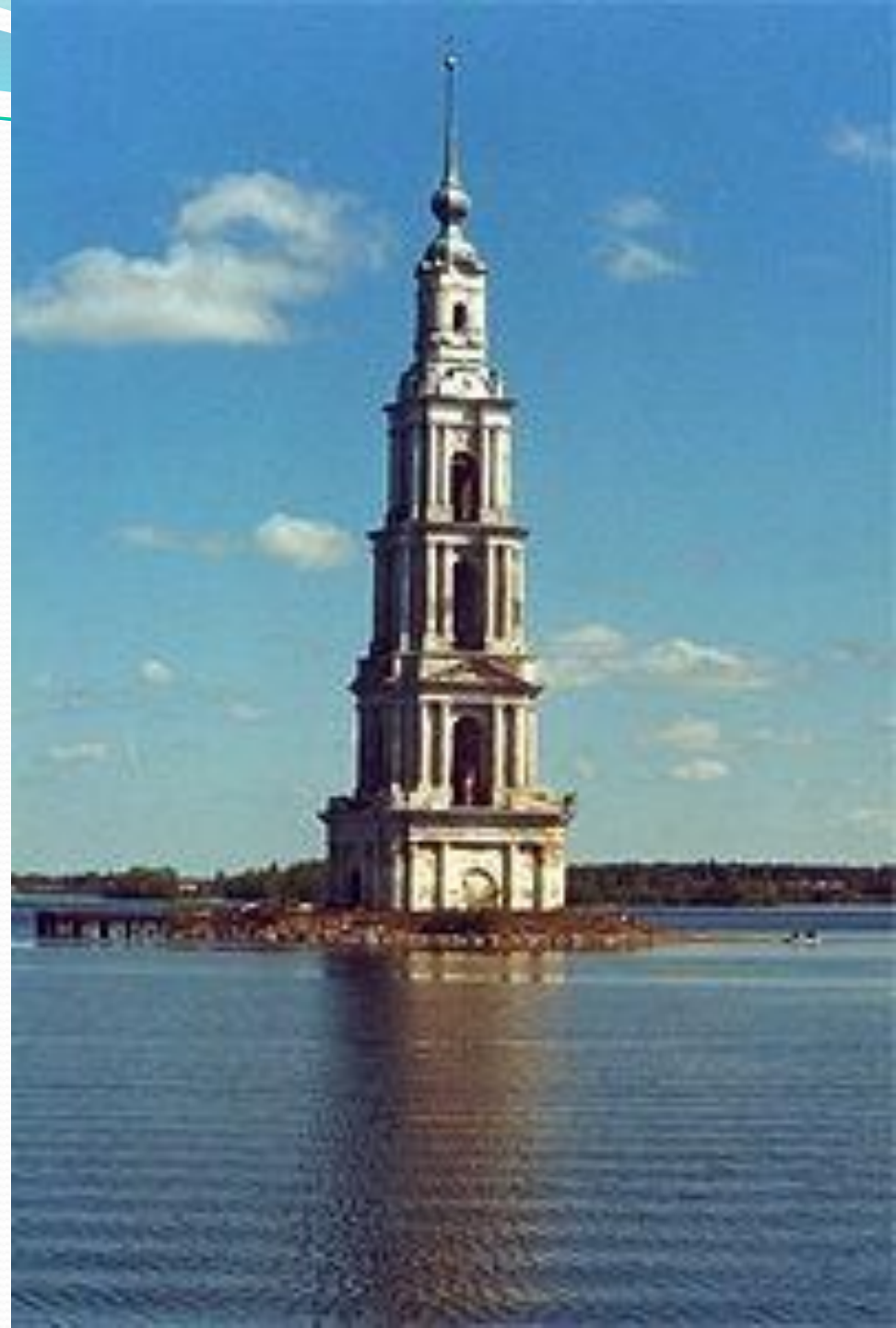
# Рыбинское водохранилище – крупнейшее в Европейской России.



*У монумента  
матери – Волге  
корабли расходятся  
на юг (по Волге) или  
на север (в Волго -  
Балтийский канал)*

**Водохранилища позволяют орошать значительные площади сельскохозяйственных земель. С другой стороны при создании водохранилищ многие прибрежные плодородные земли были затоплены. Под водой оказались 96 городов и поселков и множество деревень.**

**Прямо из воды поднимается полу затопленная колокольня в городе Калязин значительная часть которого после создания Угличского водохранилища оказалась по водой.**



# **Волга – важнейшая транспортная артерия Европейской России.**

*Шлюз Волго – Донского канала*

**С помощью каналов  
Волга связана со  
многими реками и,  
являясь частью единой  
глубоководной системы  
соединяет все моря,  
омывающие  
Европейскую часть  
России**



# Экологические проблемы



По результатам  
исследования  
Всемирного  
банка, самая  
длинная река  
Европы - Волга,  
является одной  
из самых  
загрязненных.



Спасибо за  
внимание!

