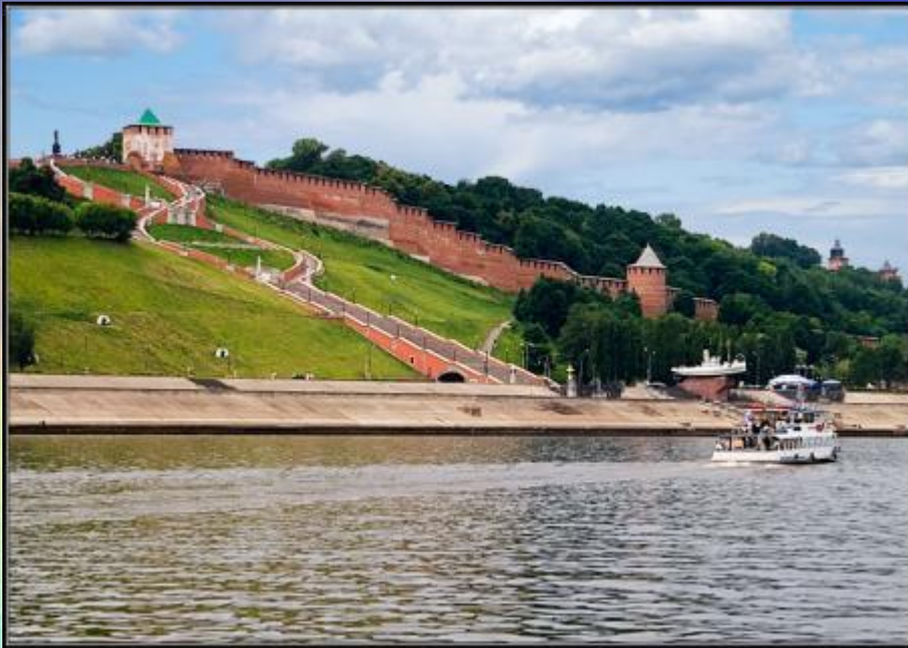


# *Волга*

**«О Волга!... колыбель моя!»**



**Волга, наша русская**

**взять ты свои воды**

**Тобою гордиться**

**наш народ,**

**тебе начало всей**

**жизни.**

**Тебя боготворил татарский хан,  
Француз боялся твой речной туман,  
Фашисты потерпели крах  
На волжских, на песчаных берегах.**

# План урока

1. Речная система Волги
2. «Вниз по Волге» - ландшафты и волжские города
3. Роль Волги в хозяйстве страны
4. Что мы знаем о Волге?
5. Заключение

# Величайшая река Европы

- Протяженность – 3531 км
- Площадь водосборного бассейна - 1360 тыс. кв.км.
- Годовой сток – 259 куб.км.  
(сравнить с другими реками Европейской части России)
- Относиться к области внутреннего стока  
(Бассейн Каспийского моря)
- Направление течения :  
на ЮГО-ВОСТОК (до Рыбинска),  
на ВОСТОК (до Казани), на ЮГ

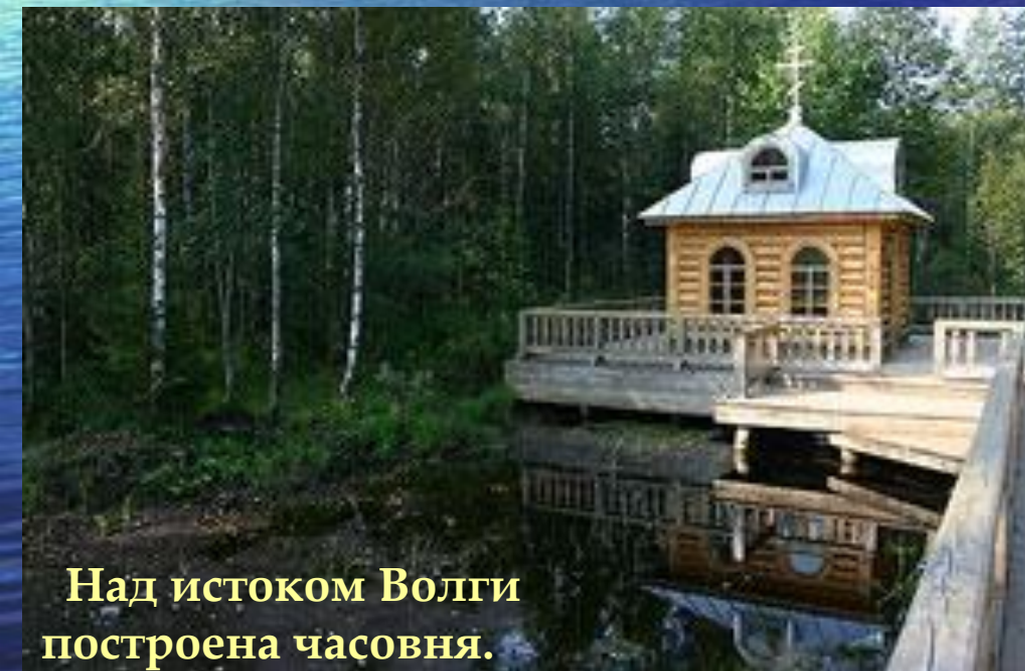
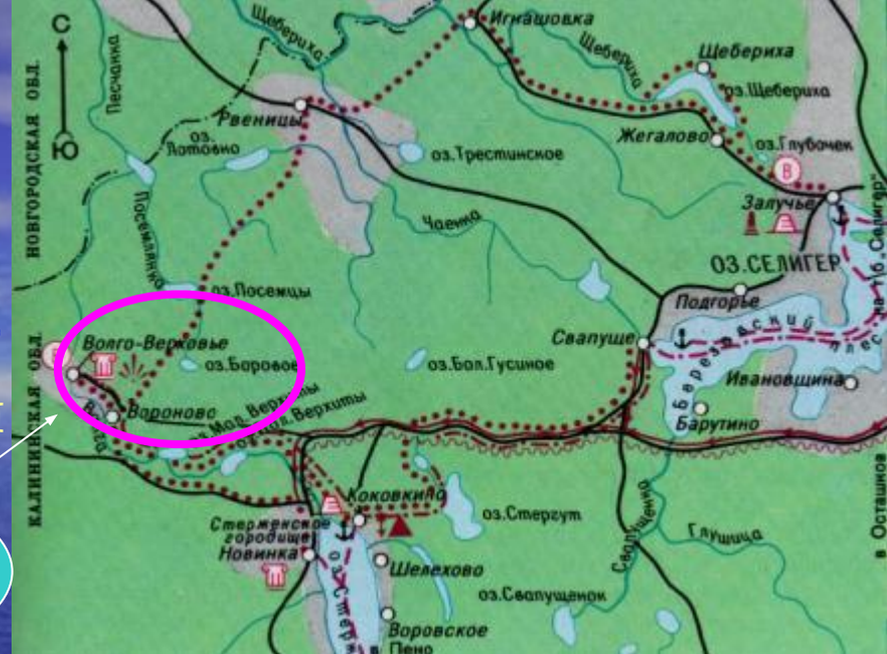


# Исток Волги

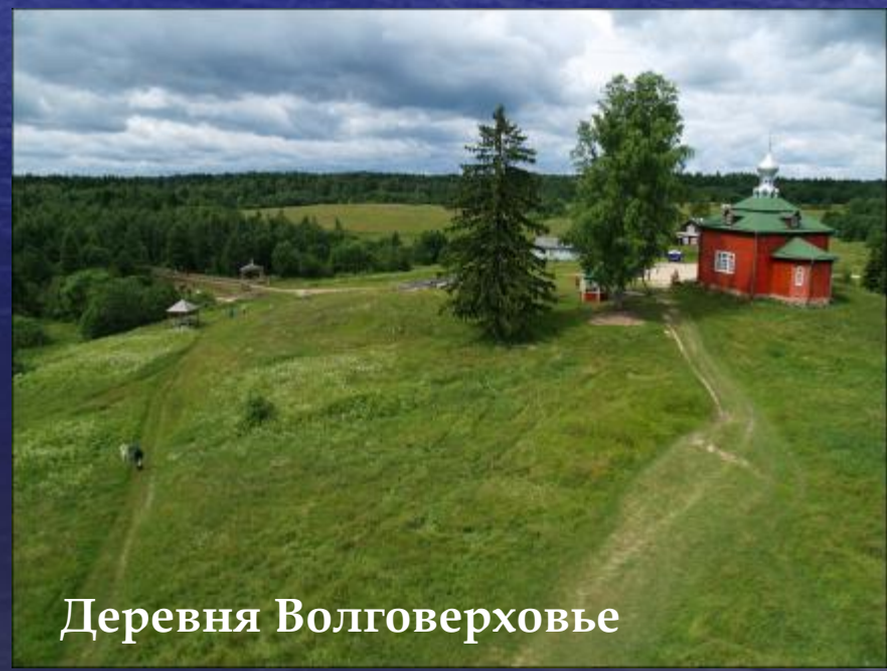
Валдайская возвышенность  
(Осташковский район Тверской области)

(найти на карте)

228м. над  
уровнем  
моря



Над истоком Волги  
построена часовня.



Деревня Волговерховье

Недалеко от  
истока  
расположено  
озеро Селигер.,  
относящееся к  
бассейну Волги



На озере Селигер более  
150 островов, это  
излюбленное место  
отдыха и туризма .  
Речка Селижаровка,  
вытекая из озера,  
«питает» Волгу





Рис. 63. Речная сеть бассейна Волги  
(Волжское «древо»)

Речная система Волги  
очень сложна и  
напоминает дерево.  
Можно легко определить  
взаимосвязь между  
количеством притоков и  
зонами увлажнения.  
(Сравнить густоту  
речной сети и карты  
природных зон и  
климатическую)

Наиболее крупным  
правым притоком  
Волги является  
**Ока**, левым - **Кама**

*Устье Оки*



**В месте впадения  
Оки в Волгу  
расположен  
Нижний  
Новгород –  
третий по  
величине город  
России**

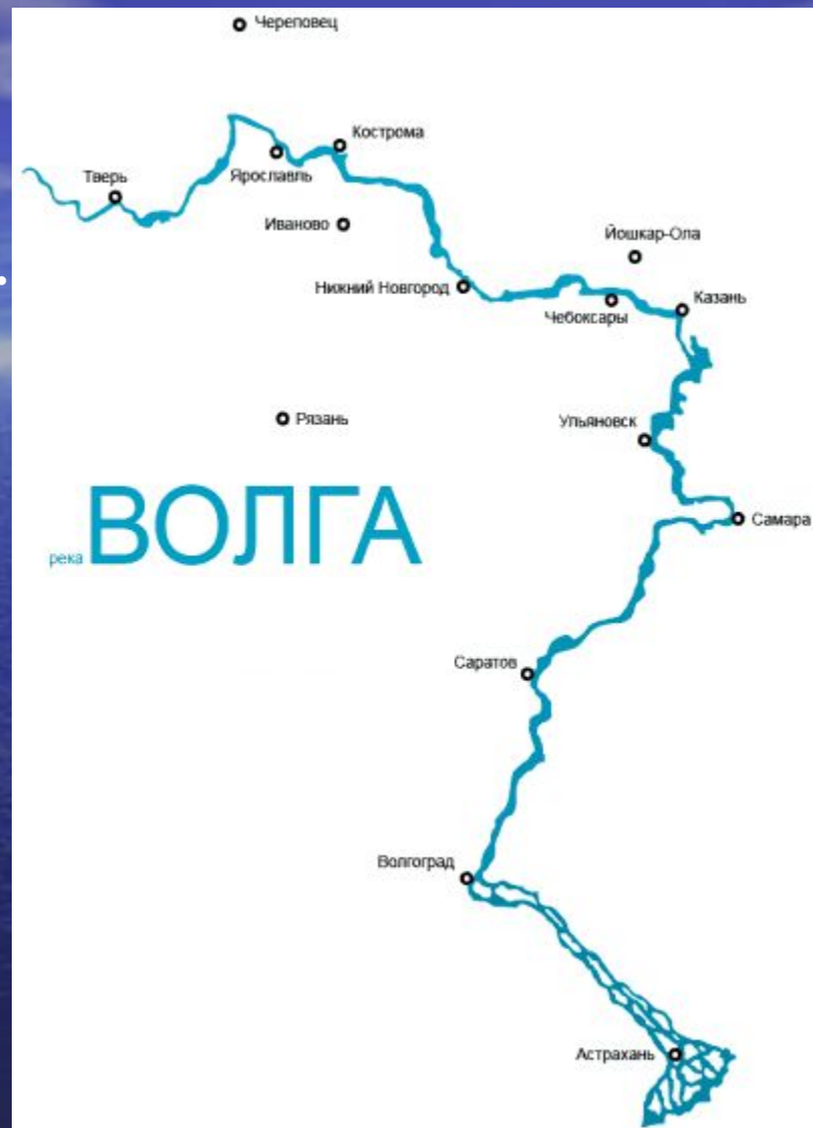
**Кама впадает в Волгу южнее Казани**  
*(найти на карте крупные притоки,  
определить их исток, устье,  
направление течения)*



# «Вниз по Волге»

Издавека долго течет река Волга  
Течет река Волга – конца и края нет, ...  
(Л. Ошанин)

**На своем пути Волга  
пересекает почти все  
природные зоны Русской  
равнины.**



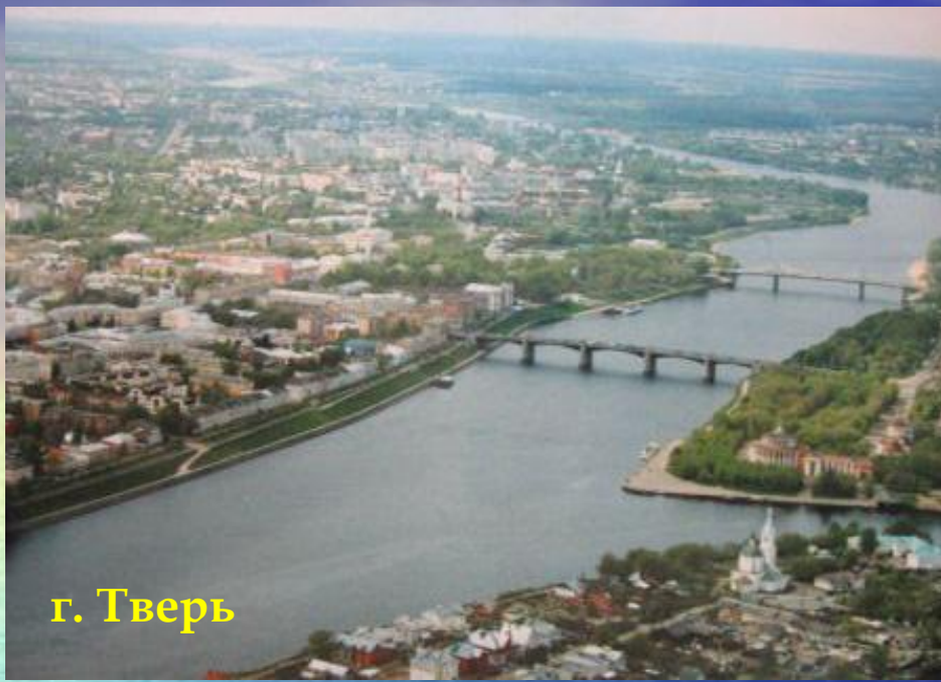
*Задание: По карте природных зон  
определите в пределах каких  
ландшафтов протекает Волга*

# Верхняя Волга

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



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



г. Тверь



г.Плес – здесь писал свои знаменитые пейзажи художник И. Левитан

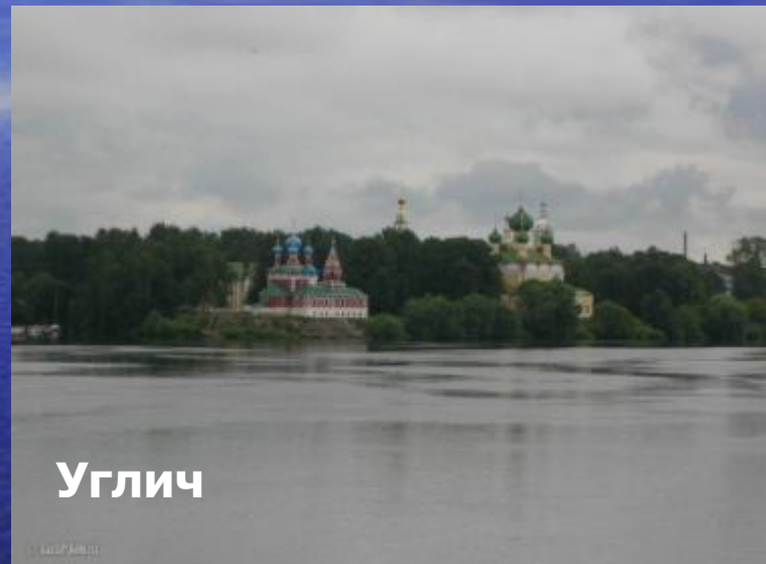
Волга продолжает  
свой путь по  
таежным и  
смешанным лесам.

На берегах леса  
чередуются с  
полями и лугами.  
Здесь расположено  
множество  
старинных русских  
городов.

# Волжские города



**Ярославль**



**Углич**



**Кострома**

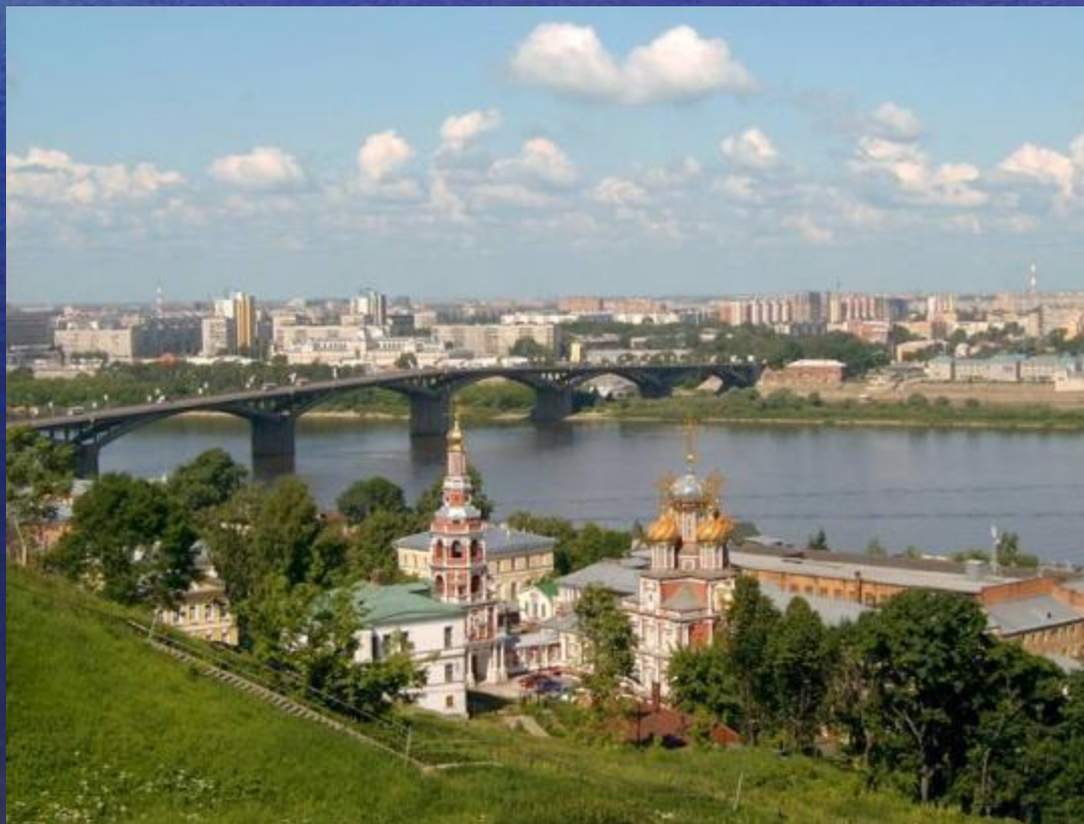


**Мышкин**

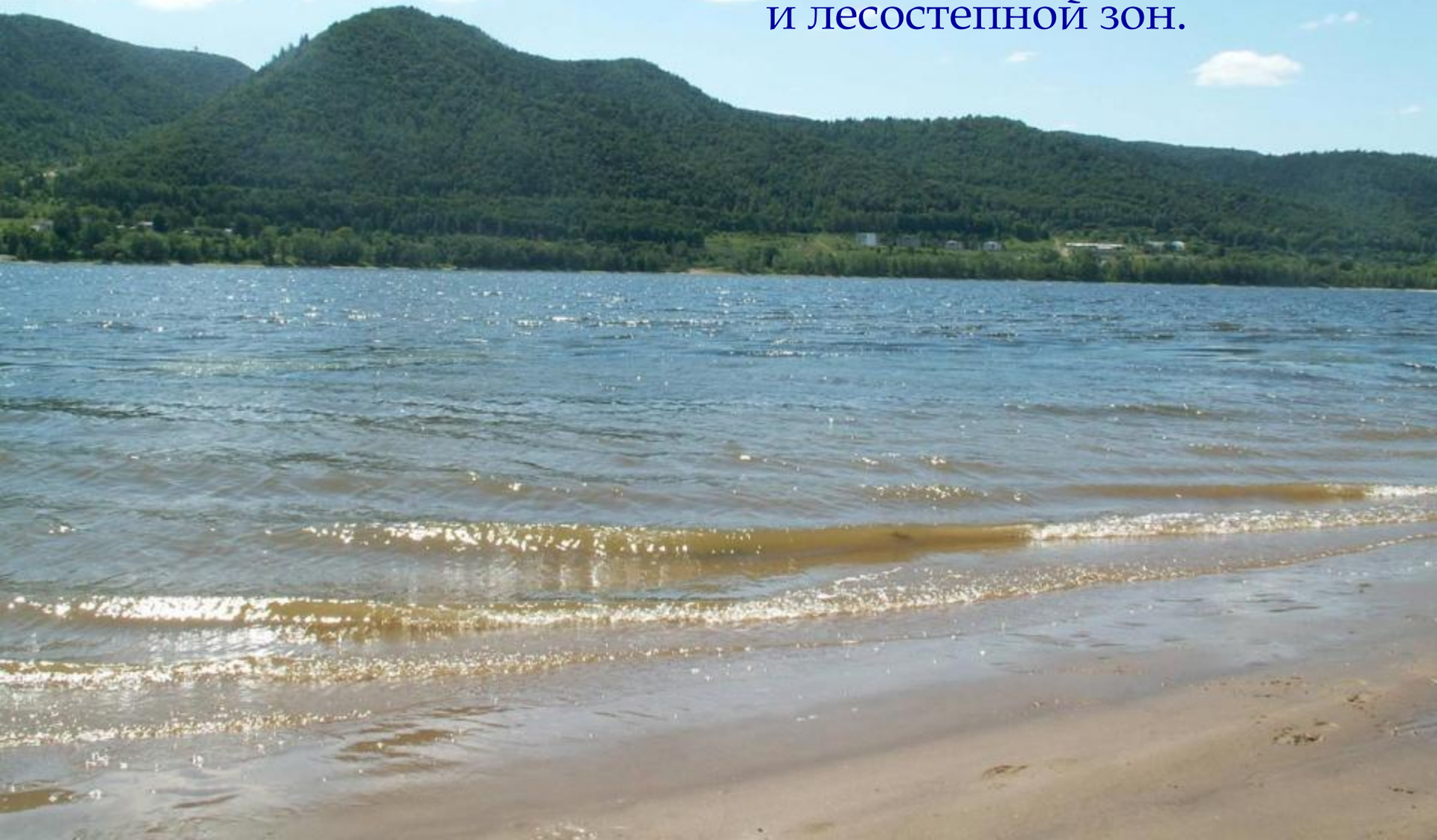
# Нижний Новгород - один из крупнейших городов Центральной России



Нижегородский кремль



От Нижнего Новгорода и до Казани Река течет на восток на границе лесной и лесостепной зон.



# 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



**Волгоград. Мамаев курган**



**Самара**



**Саратов**

**Правый берег  
Волги обычно  
более крутой,  
левый – пологий.**



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





*Волжские просторы*

**В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ**  
на фоне полупустынных  
ландшафтов выделяется Волго –  
Ахтубинская пойма с лесами,  
заливными лугами, покрытыми  
пышной растительностью.



*лотосы*





*Волго –  
Ахтубинская пойма  
прекрасные места  
для охоты, рыбалки.  
Здесь также издавна  
разводят осетровых  
рыб . Однако из-за  
загрязнения воды их  
количество  
уменьшается*





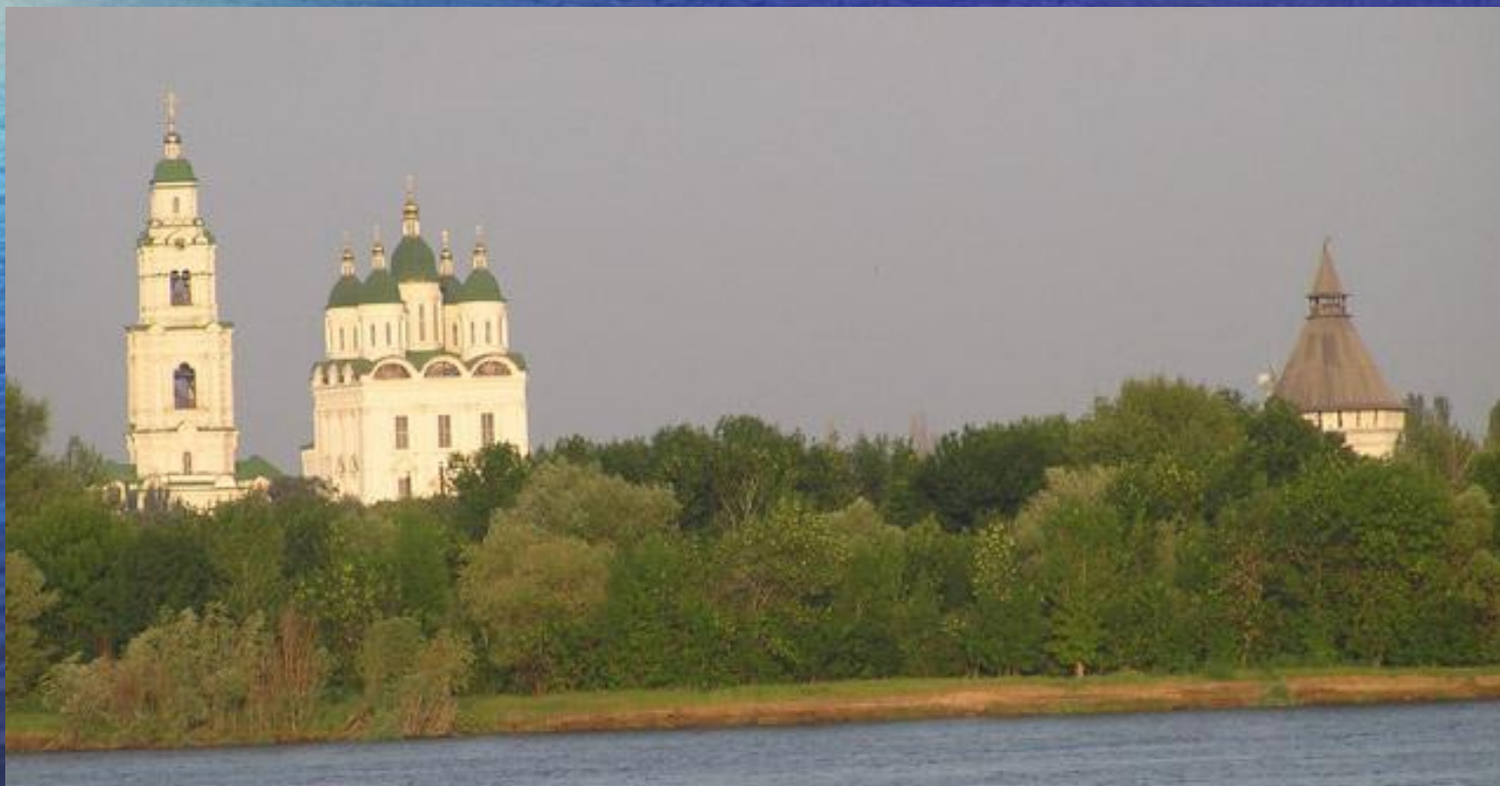
В устье Волга широко разливается, разделяется на множество рукавов образуя дельту.

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 стабильн, и почти на всем протяжении река стала судоходной.



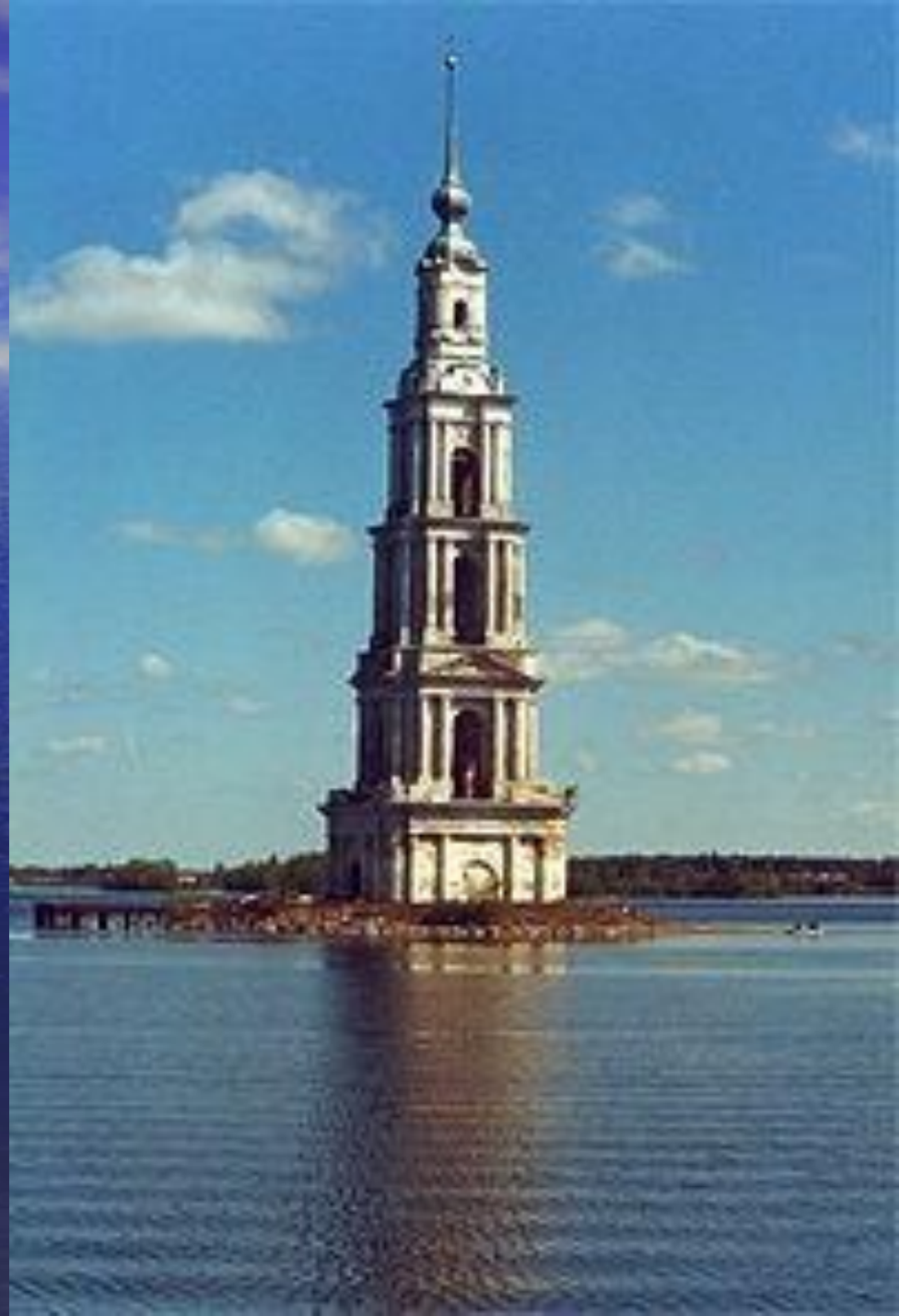
# Рыбинское водохранилище – крупнейшее в Европейской России.



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

**Водоохранилища 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 полузатопленная колокольня в городе Калязин значительная часть которого после создания Угличского водохранилища оказалась по водой.**





# Молога – город под 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





**Начало Волго – Балтийского канала – пути в Волгу из Онежского озера**

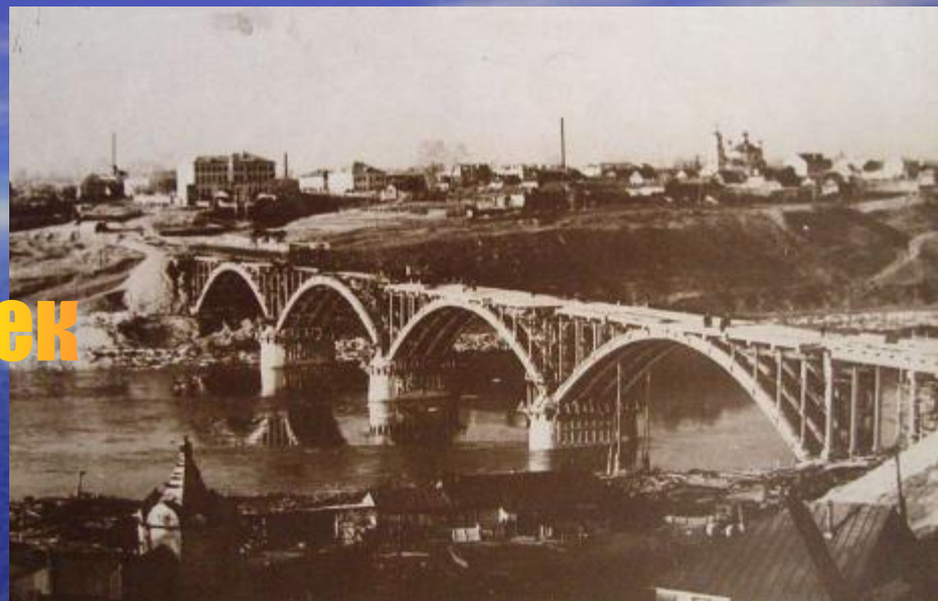
# Единая глубоководная система



# Издавна Волжские города играли важную роль в экономике России



**XIX век**



**XXI век**

Катер-экраноплан "Волга-2"



Конверсионная  
www.aralex.ru  
автотехника

# Экологические проблемы



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



# Проверим свои знания

1. Правым притоком Волги является:

а) Москва 

б) Ахтуба 

в) Ока 

г) Кама 

д) Дон 



*Нажмите на «облако»  
для проверки*

- Неверно

Москва-река – приток Оки, хоть и относится к бассейну Волги



- Неверно

Ахтуба – рукав, а не приток Волги

*(будьте внимательны, вспомните чем рукав отличается от притока)*



- Верно!

«Ока – Волги правая рука»

*(поговорка)*



- Неверно

Кама – левый приток Волги

*(вспомните: как определить какой приток является левым, а какой – правым?)*



- Неверно

Дон – НЕ ЯВЛЯЕТСЯ притокам Волги

*(к бассейну какого океана относится Дон?  
А Волга?)*



# Проверим свои знания

2. Истоки Волги лежат в природной зоне:

а) тайги



б) лесостепей



в) смешанных лесов



г) степей



*Нажмите на «облако»  
для проверки*

- Верно



- Неверно

*(вспомните карту природных зон Русской равнины)*



# Проверим свои знания

3. В какой последовательности располагаются волжские города (вниз по течению реки) :

а) Волгоград, Саратов, Самара 

б) Казань, Ульяновск, Самара, Саратов 

в) Казань, Саратов, Нижний Новгород 

г) Самара, Волгоград, Саратов 



*Нажмите на «облако»  
для проверки*

- Неверно

*(«вниз» по течению – в направлении от истока к устью)*



● Верно



- Неверно

*(вероятно Вы не очень внимательно  
смотрели материал нашего урока)*



# Проверим свои знания

4. В известном путеводителе начала XX в. говорилось: "От Рыбинска до Твери пароходство совершенно прекратилось... В некоторых местах... нашу матушку Волгу переходили вброд..."

Почему сейчас по всей реке стабильное судоходство, нет разливов весной и река не пересыхает летом?



*Ответ*

- После строительства ГЭС на Волге возникли крупнейшие водохранилища — настоящие рукотворные моря. Благодаря им удалось покончить с разливами и наводнениями и сделать реку судоходной почти на всем протяжении.



# Проверим свои знания

5. К отрицательным последствиям строительства Волжских водохранилищ можно отнести (*возможны несколько вариантов ответа*):

- а) Подъем уровня грунтовых вод и подтопление лесов
- б) Прекращение весенних половодий
- в) Сокращение крупнейшего в мире стада осетровых рыб
- г) Получение электроэнергии



Нажмите на «облако»  
для проверки

- Верно!

*(найдите объяснение в тексте § 19)*



- Неверно

*(К счастью для зайцев, деду Мазаю нет необходимости спасать их весной)*



- Неверно

*(На долю Волжских приходится 35% всей энергии, вырабатываемой на ГЭС России)*





Левитан.  
«На Волге»

Щедрая, широкая, раздольная  
Волга величавая течет.  
Своенравная, как птица – вольная,  
Все «ключи» собрав наперечет.  
Шумная, бурливая, привольная...  
Теплоходы катит по волнам.  
По ночам – степенная, спокойная –  
Ластится к пологим берегам.

Города и села умываются  
Чистой прохладною водой.  
Радугой веселой улыбаются,  
Наполняя душу теплотой.  
Миллионы лет во благо трудится,  
Всем вокруг давая право жить.  
И пока земля – планета крутится,  
Будет человечеству служить.

*Татьяна Лаврова*

# Спасибо за урок!

Не забудьте выполнить домашнее задание:

§ 19,

Задание на стр.48-49 рабочей тетради

*(при подготовке урока использовались не только материалы интернета, но и личные фото автора, я желаю вам, ребята, побывать на волжских просторах... и полюбить их)*