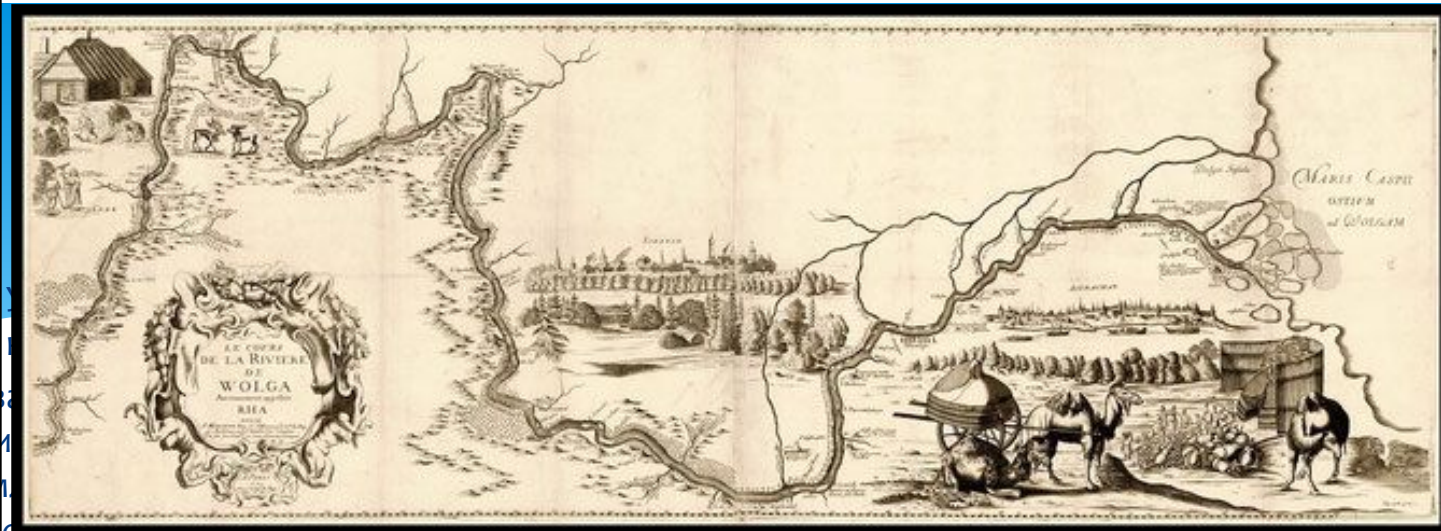


Великая Волга



Выполнила: Белкина Софья 6 « А » класс



Возраст
 При
 зелье
 спл
 Названием и
 калм. Ижл). С
 Русское назва
 влага. За сла
 Вильга в Поль
 представлена
 балтийских яз
 река». Альтер
 valkea «белый
 незначительн
 древности по
 способностям
 побережья О
 исследовател
 гг. до н. э.): Н
 самой ранней
 Волоковског
 море Хвалисс

О
 в средневеки
 под
 д. Атал,
 чей».
 олога -
 в Чехии и
 ко
 из
 небольшая
 фин.
 ли в очень
 Но ещё в
 ими
 стях
 которые
 м. 90 - 30
 Волгой. В
 го
 и течёт... в



КИ

представить себе Волгу. Бурлацкий труд -
Судя по старинным документам, уже в
ходить по реке баракы с товаром. Это
дали войны татарского хана, который
бит, Волга стала главной водной

олжская, венеция. Началась
ахань, к устью Волги, приезжали
оявились в приволжских городах
ных гостей - например, иностранных



*

*

Тем
стр
лет
нач

е с
сге
и
е
и
на
и
о
и. К

ОКУНИ



охотиться вдали от берега. Судак - забойные отцы
строит круглое гнездо глубиной до 20 см. туда самка откладывает икру от ила, «проветривает» икринки, обмахивая их прудными
следит и за выклюнувшимися мальками, не давая их в обиду
услуги водоемам. Прожорливый судак не может проглотить
вынужден довольствоваться мелкой рыбой вроде плотвы, снетка, ерша да окуня. Более крупные и ценные
порядка 10 см от этого только выигрывают - судак «расчищает»
более крупные, а окуней, карпов, не церемонятся, нападая, подобно
головам

Окунь
Средняя
емкость
судак
знаменит
Речной
пруда
ранее
популяр
знаменит

И много других...

оо
ые, с
т кас
исть е
хлуч
кой бе

ый (2
ред е

им место, уничтожая многочисленных и
гов, не церемонятся, нападая, подобно

и, что питаются червями и моллюсками, идут
и охотой на других рыб, соперничают с
того, где он живет. В реках окуни
где корм обильнее и разнообразнее.
его можно встретить в реках, озёрах,
морей. Нерест у речного окуня происходит
длинной (до 1 м) студенистой ленты. Окунь -
водоёмах имеет важное промысловое

ЦИЯ



года температура в поселке достигла 10 градусов, и тогда старообрядцев, некогда бежавших в Польшу, вернуть из-за границы в



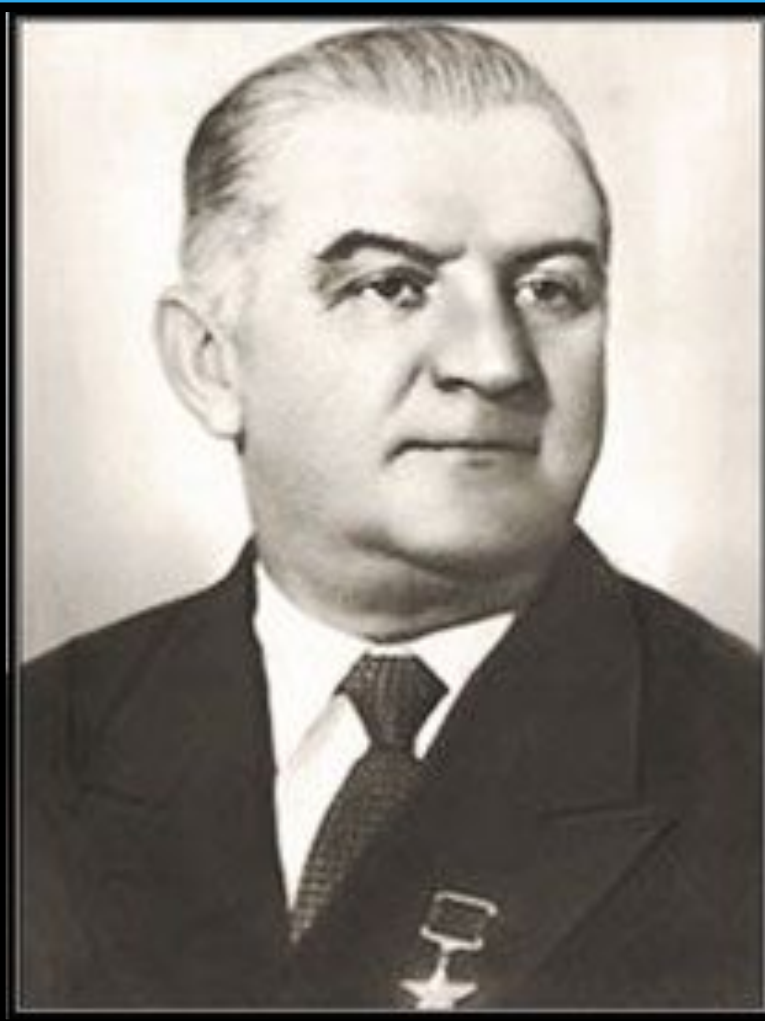
Блинова и механический завод нефтяных судов, судоремонтные и мебельные мастерские, коммерческое училище, земская больница, библиотека.



осебным, мелкими

Владимир Николаевич Перегудов

Владимир Николаевич Перегудов — кораблестроитель, начальник конструкторского бюро № 143 (СКБ-143), Главный конструктор атомной подводной лодки «Курск». Государственной премии СССР за заслуги в Великой Отечественной войне, капитан 1-го ранга (1945). Родился в Саратовской области. Служил в отряде специального назначения в Балаково, затем работал в Военно-морском флоте в Петрограде, в 1926 году — в 1926—1927 годах Перегудов механиком на линкоре «Саратов» военного судостроения в Балтийском «Эскадренная подводная лодка». Назначен на должность начальника участка участвовал в строительстве подводной лодки откомандирован за рубежом к созданию подлодки «Саратов» освобождён с формулой «Саратов» морской академии имени Г. И. Петрова проектированием подводных лодок 613, все эти годы работал в СКБ-143 созданного для проектирования АПЛ проекта 627, за работу в СКБ-143. Впоследствии руководил проектом жидкометаллическим реактором, создателем проекта 671, а также перестроенного проекта 639. Умер в 1967 году, похоронен на Серафимовском кладбище Санкт-Петербурга. 29 августа 2006 года решением Собрания депутатов Балаковского муниципального образования № 102 Перегудову было присвоено звание «Почётный гражданин Балаковского муниципального образования» посмертно.



инженер-конструктор,
главного конструкторского бюро № 143
СКБ-143, лауреат
Государственной
премии СССР за
заслуги в Великой
Отечественной
войне, капитан 1-го
ранга (1945). Родился
в Саратовской
области (ныне в
Саратовской области)
в Балаковском
районе в поселке
Балаково. С 1921 года —
в Балтийском флоте
в Ленинградском
морском артиллерийском
институте. В
1926—1927 годах Перегудов
работал механиком на
линкоре «Саратов»
военного судостроения в
Балтийском флоте.
Назначен на должность
начальника участка
участвовал в строительстве
подводной лодки
«Саратов», которая привела
к созданию подлодки
«Саратов» освобождён с
формулой «Саратов»
морской академии имени
Г. И. Петрова проектированием
подводных лодок 608 и
613, все эти годы работал
в СКБ-143, специально
созданного для проектирования
первых советских
атомных подводных лодок
проекта 627. Впоследствии
руководил проектом
жидкометаллического
реактора, создателем
проекта 671, а также
перестроенного проекта
639. Умер в 1967 году,
похоронен на Серафимовском
кладбище Санкт-Петербурга.

29 августа 2006 года



области, предсто
побережье Каспи
Волга протекает че
Ветлуг, Пено и Во
озера Селигер, он
поволжье, европа
полноводной рек
Нижего Новгоро
Средняя Волга, ко
соединения с Кам
водохранилища.
полноводная, а м

Верхит, Стерж,
вытекающую из
река, волга,
состоящему
в нее Оки у
и начинается
итоки вплоть до
левского
е не просто

СУДОХОДСТВО

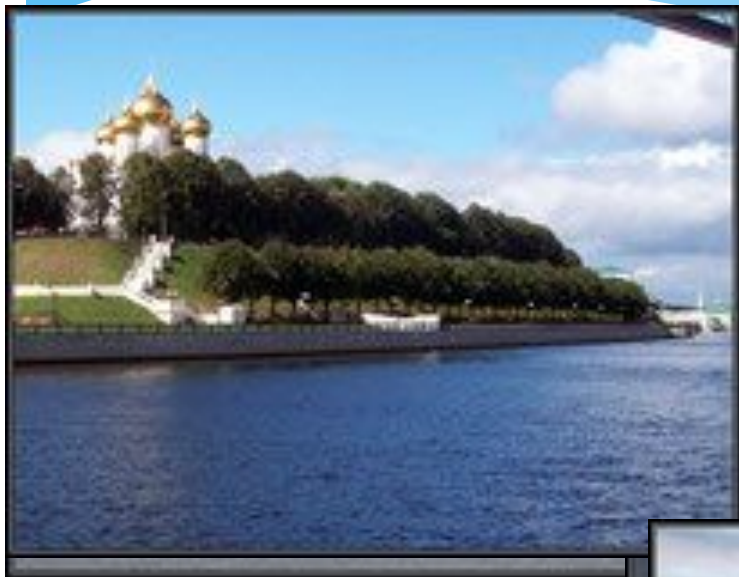


Мосты и переправы



Крупные города на Волге

ЯрОвервьль



Крупные города на Волге

Нижний Новгород



Крупные города на Волге

Чебоксары



Крупные города на Волге

Ульяновск



Крупные города на Волге

Волгоград



Крупные города на Волге

Астрахань

