

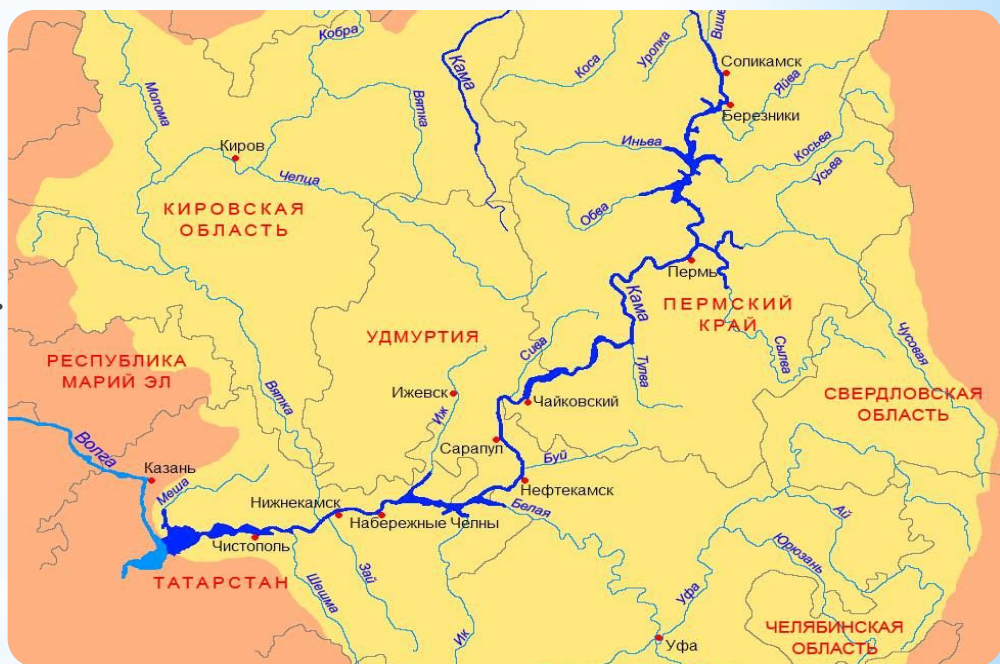
Проект. Река Мёша.

*Выполнили: Гизатуллина А., Загидуллина А.,
Гилязетдинов И., Ключников А.*

*** Цель проекта**

**комплексное исследование реки
Меша**

- * Река берет начало от д. Шепшенар Кукморского района . Впадает в Каму у с. Карадули Лаишевского района.



* Карта реки Мёша.

* Мёша - река в Татарстане, правый приток Камы, впадает в Камский залив Куйбышевского водохранилища. Длина реки 204 км, а площадь бассейна 4180 км³. Река протекает по холмистой равнине, расчленённой долинами многочисленных притоков, балками и оврагами. В устьевой части местность изрезана и незначительно заболочена. Русло реки извилистое, в реку впадает 45 притоков.

*** Общее сведение
реки.**







* Биологические
ресурсы.



*** Мёша очень красивая, живописная и рыбная река. В ней водятся такие рыбы как сом, жерех, судак, лещ, густера, щука и сазан.**

* Мёша легендарная историческая земля.

*** Исторические
справки.**

*** Вот какие обстоятельства, по словам историков А.А.Бурханова связаны с рекой Мёша: «Уже около двух веков исследователи ищут остатки бывшего города-крепости-центра Зюрейской даруги, одного из важнейших столичных поселений казанского ханства.»»**

По словам С.М.Шпилевкого: «Около деревни Старые Зюри есть остатки рва, концы которого примыкают к реке Мёше. На берегу реки земляная насыпь, на которой поставлен камень довольно большой величины с высеченными будто бы Арабскими буквами. По сим приметам полагают, что там был в древности столичной город казанского ханства.»

- * Популярная река - место отдыха и рыбалки для жителей Казани!
- * На пороге реки Меша возле Казани, в районном центре Пестрецы, под автомобильным мостом проходят соревнования на байдарках.
- * Первые соревнования на Меше, состоялись 12-13 мая 2001 г.



* **Меша- живописные места для отдыха**

* Экология

Наша группа провела лабораторное исследование воды с реки Меша. По сравнению с водой из Куйбышевского водохранилища, Меша чище, так как сопротивление показало 1996 кило Ом. Это значит что электропроводимость этой воды ниже камской и вредных примесей в ней меньше.

