

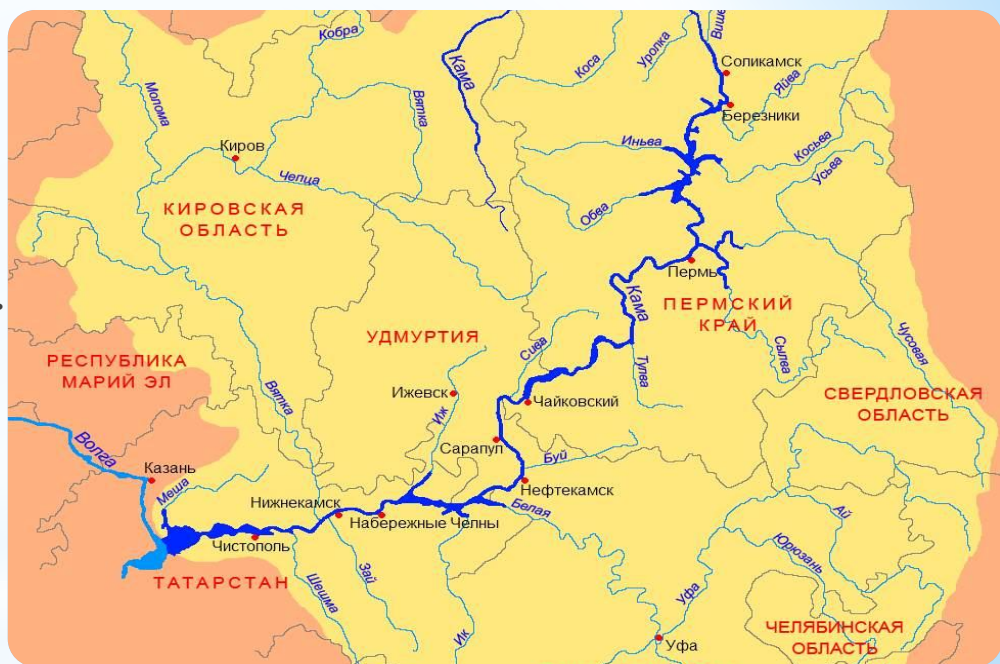
# ***Проект. Река Мёша.***

*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 км<sup>3</sup>. 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.

