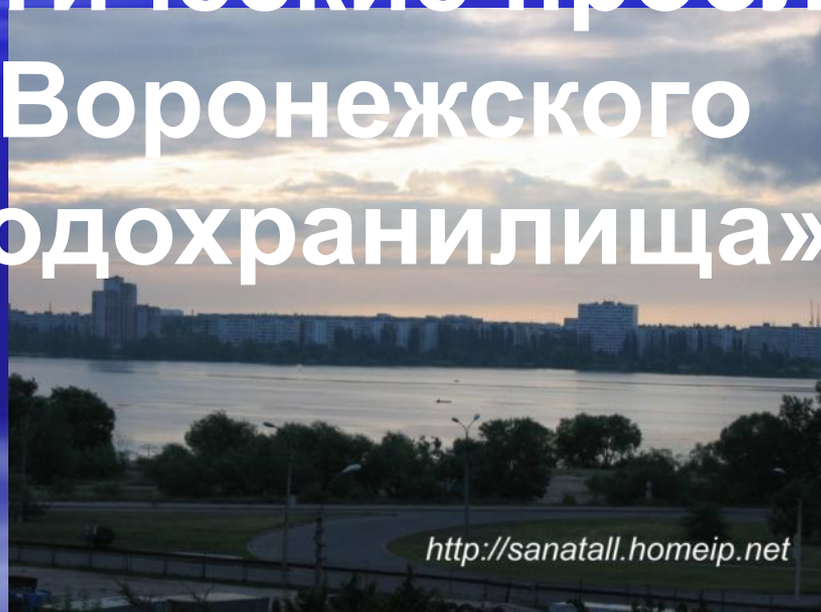


Пресс-конференция:

**«Экологические проблемы
Воронежского
водохранилища»**



<http://sanatall.homeip.net>

Пресс-конференция-встреча политических, общественных, научных деятелей с представителями печати, радио, телевидения для беседы по вопросам, представляющим большой общественный интерес.

Гидрология-наука о водах на поверхности земного шара; гидрология суши - наука, изучающая реки, озёра, водохранилища, болота.

Экология-наука, изучающая взаимоотношения животных, растений, микроорганизмов между собой и с окружающей средой.



ВОРОНЕЖСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ СОЗДАНО В 1972 ГОДУ.

Средняя глубина- 2 м 90 см



<http://sanatall.homeip.net>

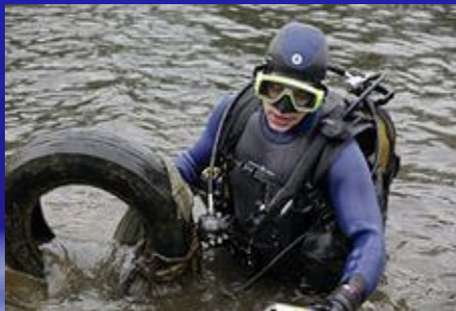
- Водохранилище сооружено для снабжения водой населения, для бытовых нужд и промышленных предприятий.



- Длина водохранилища- 35 км
- Средняя ширина-2 км
- Поверхность зеркала- 70 км кв.



- Водохранилище украшает наш город, но с его строительством произошло изменение климата города и добавились экологические проблемы.



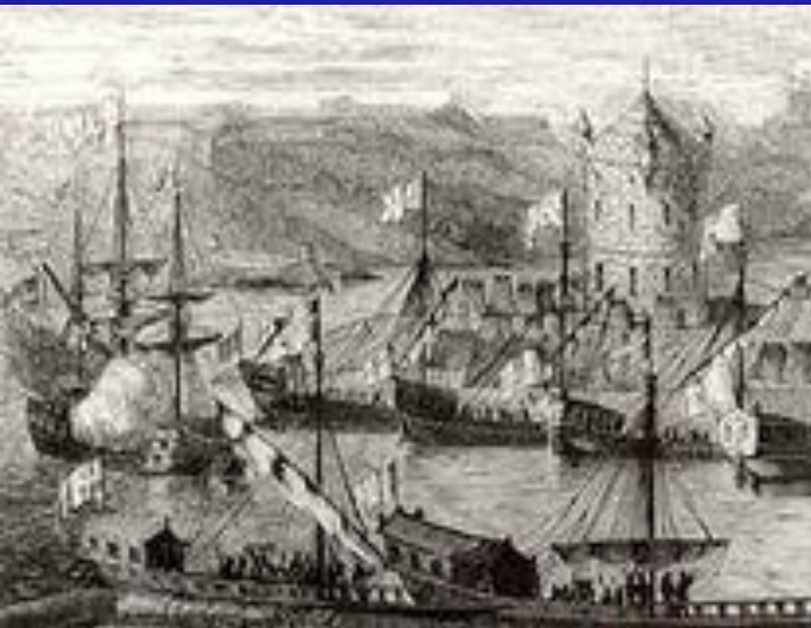


Царь – Пётр I

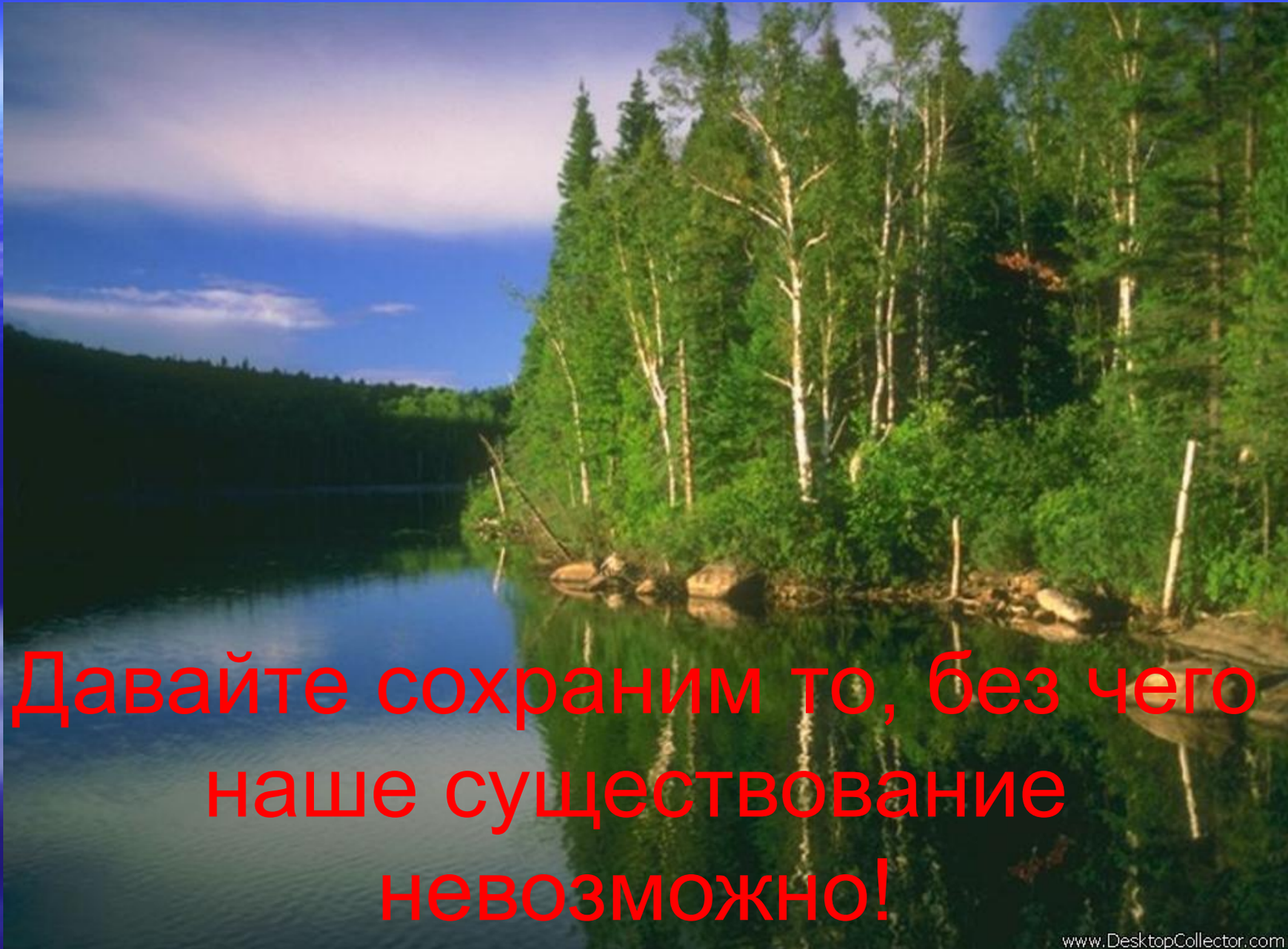




- Государственное значение и известность река приобрела в конце 17 - начале 18 века в связи с Азовскими походами Петра I.



- В 1694 г. Пётр I приехал в первый раз в Воронеж и «по осмотре местности, найдя её удобной для кораблестроения, учредил здесь корабельную верфь» (Воронежская летопись, 1857).



Давайте сохраним то, без чего
наше существование
невозможно!

**Человечество должно
взяться за решение
проблемы, ведь если ничего
не делать, Земля скоро
прекратит свое
существование как планета
пригодная для обитания
живых организмов.**

МБОУ Прогимназия №2

Коминтерновского района

городского округа – город Воронеж

Шепетун Л.А.

учитель начальных классов

если ничего не делать, Земля
скоро прекратит свое
существование как планета
пригодная для обитания живых
организмов.