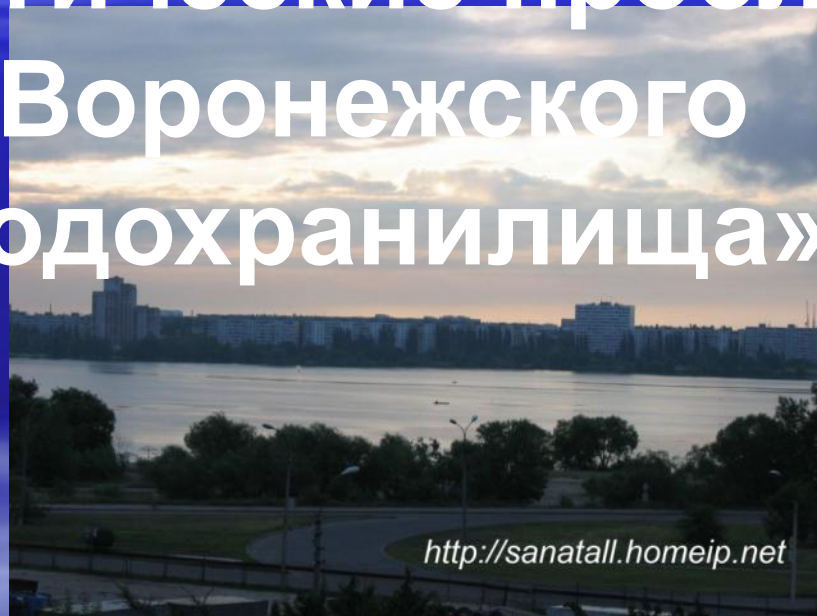


Пресс-конференция:

**«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>



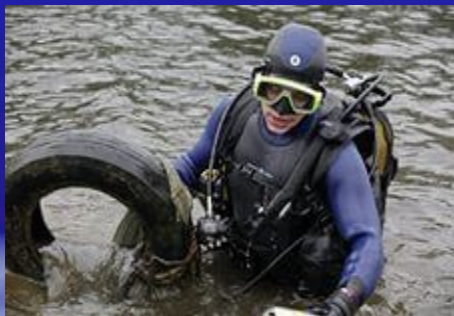
- Водохранилище сооружено для снабжения водой населения, для бытовых нужд и промышленных предприятий.



- 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



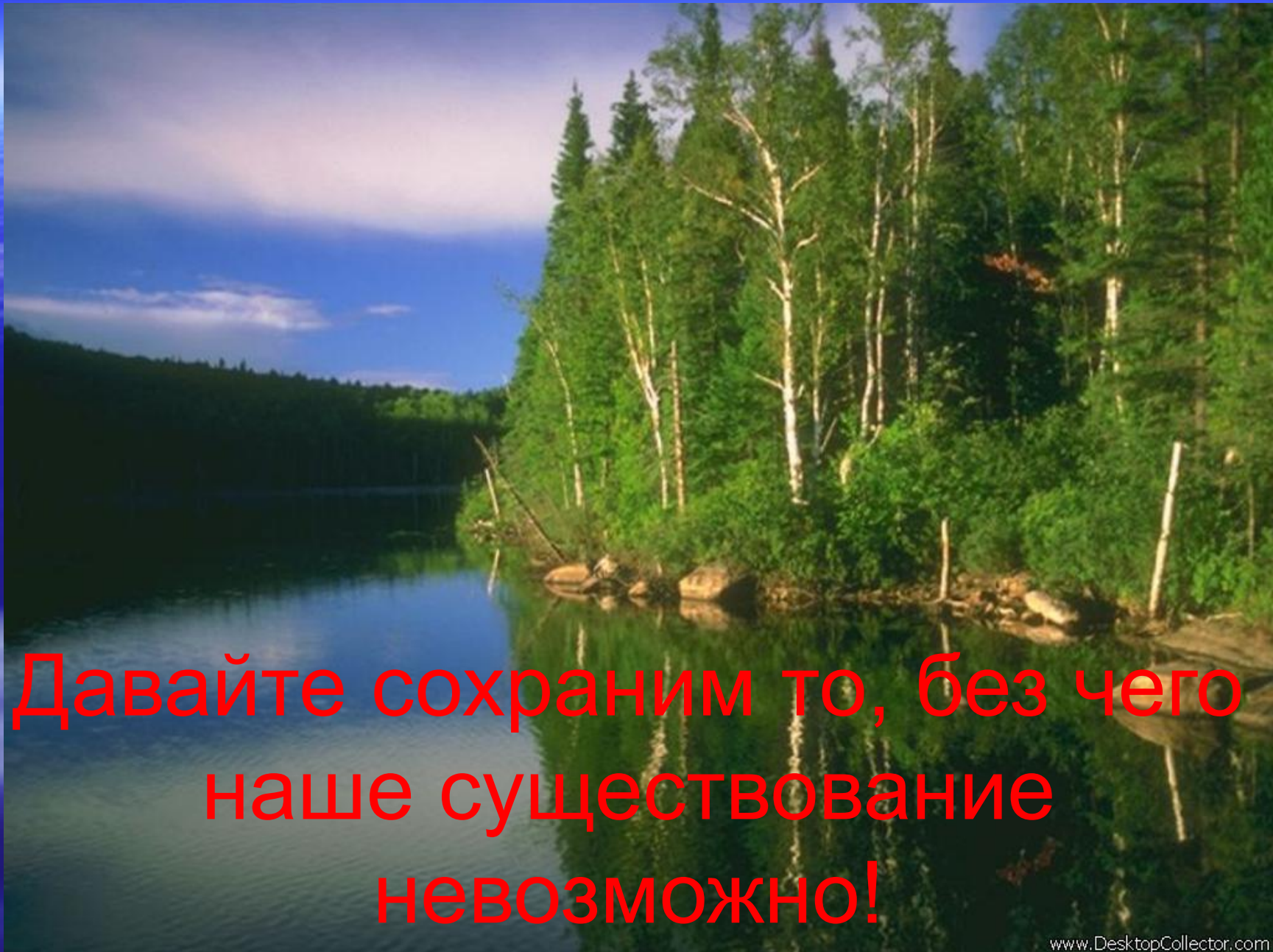




- Государственное значение и известность река приобрела в конце 17 - начале 18 века в связи с Азовскими походами Петра I.



- 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.