





Воронежское водохранилище первый в истории СССР рукотворный водоем таких масштабов, расположенный в черте города.



Воронежское море протянулось с севера на юг на 50 километров., его площадь – 70 кв.километров., объем воды в чаше – 204 млн. куб.метра, средняя ширина – 2 километра, средняя глубина – 2,9метра.



Воронежское водохранилище отмечено во Всемирном каталоге озер ЮНЕСКО как уникальный водный объект.

ВОРОНЕЖЪ.
Видъ на рѣку Воронежъ



Истоки Воронежского водохранилища уходят глубоко в историю. Все началось с великого реформатора Руси, Петра 1. Юный царь решил начать строительство флота Российского на берегах реки Воронеж, близ небольшого поселения Воронеж. По сути, благодаря этому решению поселение быстро превратилось в город, и сегодня Воронеж носит гордое звание «колыбель Российского флота».



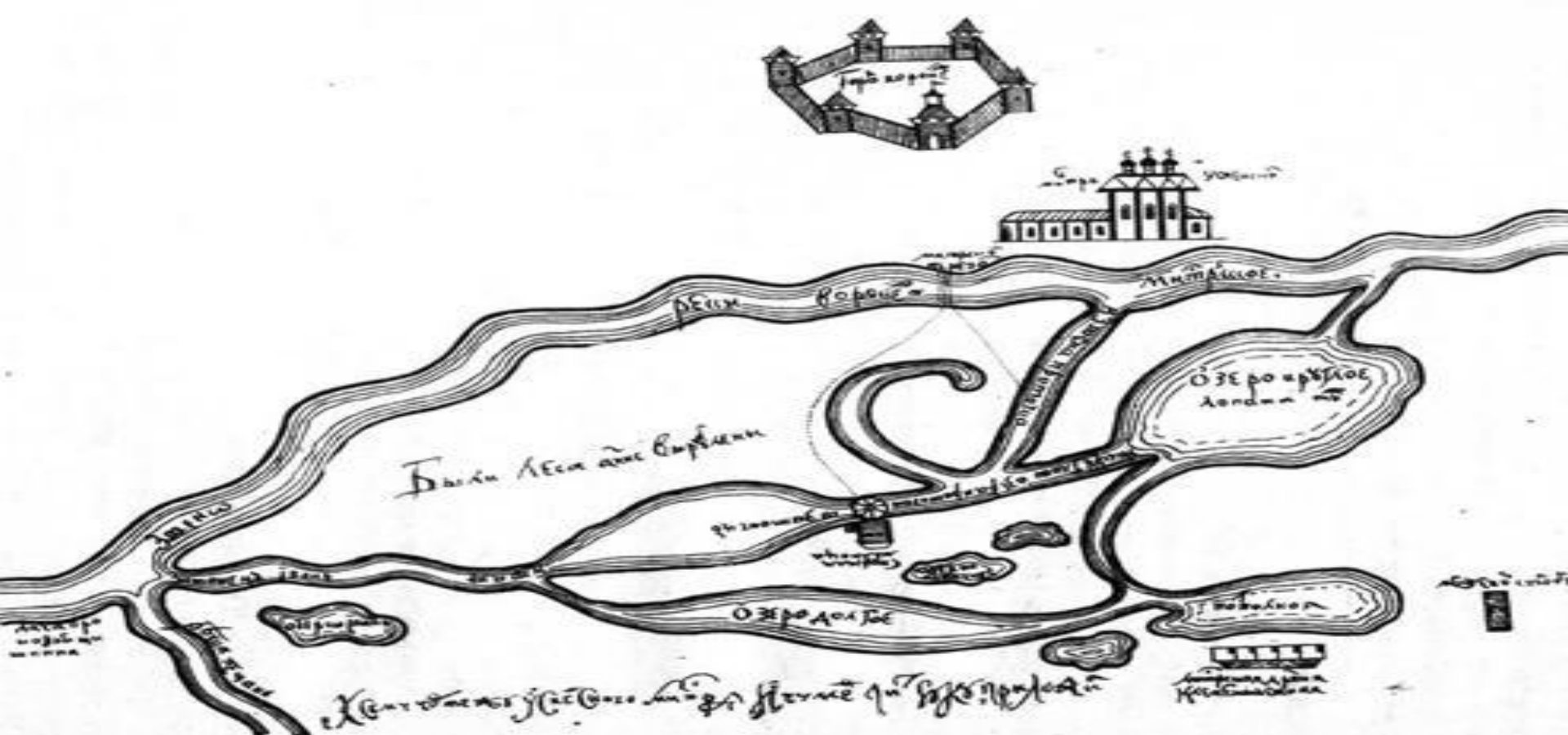
Но «добра» без «худа» не бывает, прогресс нередко провоцировал экологические проблемы. Волею Петра на стыке XVII-XVIII столетий на берегах реки Воронеж началось бурное строительство кораблей. Царь был юн, амбициозен и нетерпелив. Хотел поскорее достигнуть желаемой цели, не утруждая себя скучными раздумьями на тему «а что потом?».



В результате массивы лесов на берегах были вырублены, что в 1702-1703 годах привело к сильному обмелению реки Воронеж. Судоверфь пришлось перевести из Воронежа в село Таврово, после чего царь охладел к Воронежу. И вряд ли ломал голову над последствиями своей бурной деятельности.



Чтобы поправить дело, по проекту английского инженера Пери были построены первые в мире шлюзовые системы, благодаря которым вода в реке Воронеж поднималась до 15 футов, и плотины, которые поддерживали этот уровень.



**Чертеж поймы реки Воронеж в 1694 году с изображением
деревянной крепости и Успенского монастыря**

An aerial photograph of a village with a wooden dam in the background. The dam is a long, narrow structure with a series of windows or openings along its length. The village consists of numerous small, dark-roofed buildings. The water in the background is a light, hazy color.

25 %

Деревянная плотина просуществовала до 1931 года, но в упадок пришла намного раньше. Ее территория стала проклятием Воронежа, источником всевозможных инфекций и рассадником малярийных комаров. В 1913 году смертность от малярии доходила до 25% от общего числа заболевших, а болели этим страшным заболеванием в Воронеже практически все.



В 30-е годы экономическое развитие Воронежа и превращение его в промышленный центр требовало глобального решения проблем не только с комарами. Нужно было обеспечить растущие потребности города в воде. Комаров пытались травить с помощью авиации, но особых результатов не получили. 14 августа 1937 года ЦК ВКП(б) и СНК СССР приняли
Постановление «Об оздоровлении реки Воронеж и ее поймы».



ЗАТОПЛЕНИЕ

ОСУШЕНИЕ

Рассматривалось два варианта: затопление и осушение.
Предпочтение отдали затоплению.
Планировали создать водохранилище шириною один —
два километра, длиною около 20 километров,
объемом 100 млн. куб. метров.



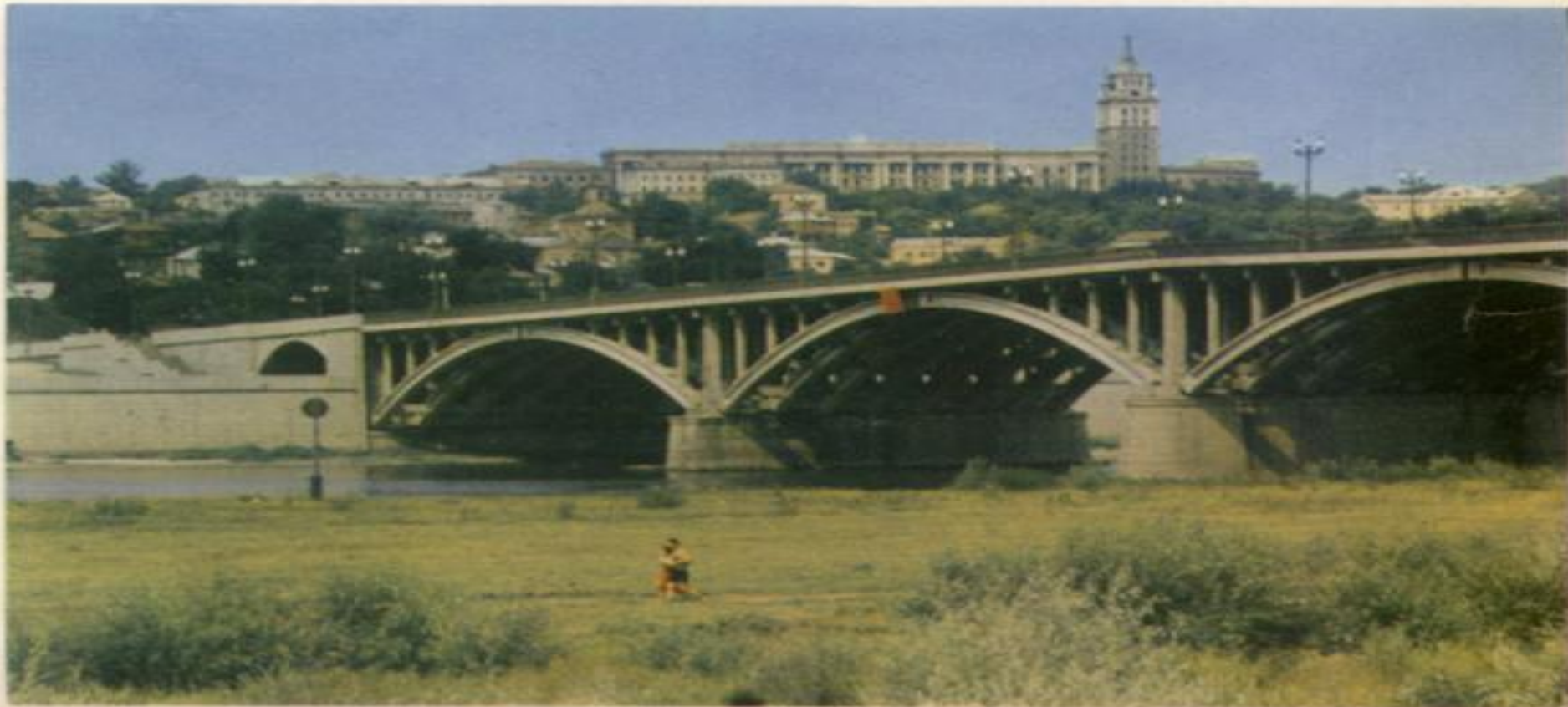
В районе бывшей Петровской плотины, чуть выше устья реки Песчанки решили укрепить валами берега, засыпать малярийные очаги в пойме и построить плотину со шлюзом, чтобы «...поднять уровень воды в реке на высоту, при которой была исключена возможность размножения личинок малярийного комара...» .



Осуществить задуманное помешала война...
Старожилы утверждают, что к 1960 году ситуация стабилизировалась. Река Воронеж не рассматривалась как объект экологического бедствия. Горожане ныне с восторгом вспоминают её пойменные луга, многоводную чистую реку, красивый ландшафт.



1967 год, незадолго до затопления
водохранилища.



34

Специалисты говорят обратное: река представляла жалкое зрелище – мелководная, загаженная. По их мнению, необходимость создания на ней гидротехнических сооружений была неизбежна, только каждый шаг по вмешательству в природное равновесие должен быть тщательно взвешен.



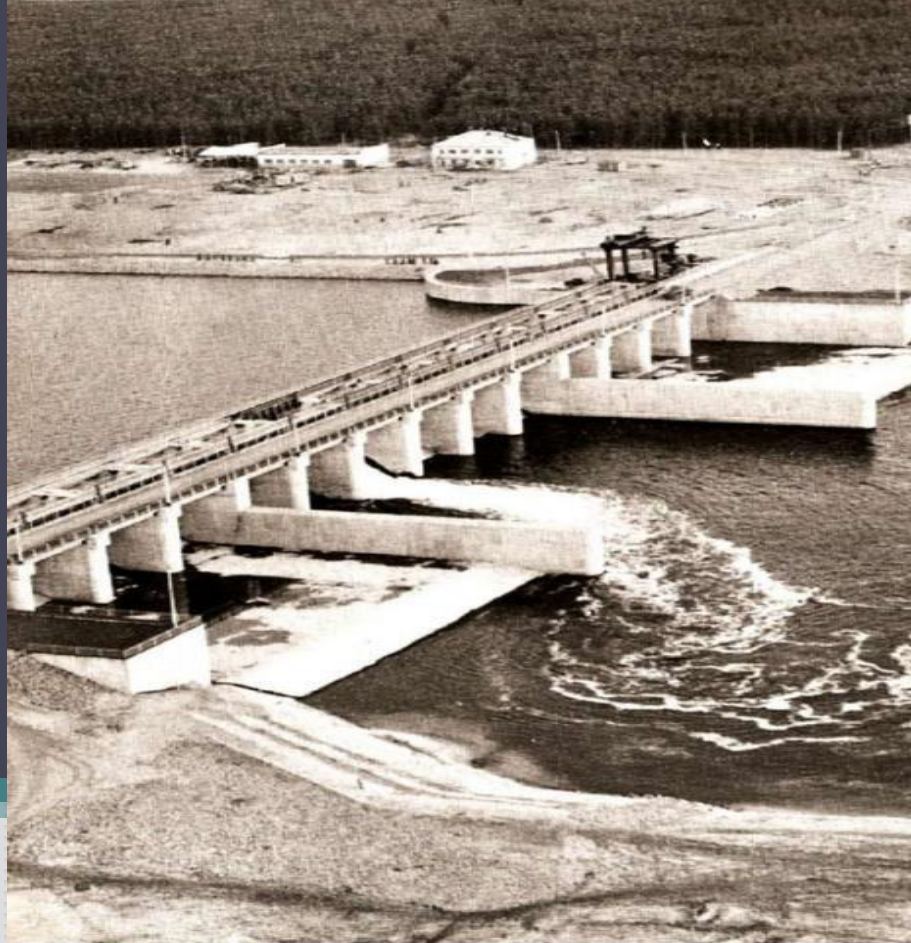
Но человеку снова потребовалось взять от природы «быстро и по максимуму». Рискованный эксперимент с Воронежским водохранилищем оказался первым и, практически, последним.



Работы по созданию «рукотворного чуда», как его окрестили тогда СМИ, проводились в сжатые сроки, с перевыполнением и громкими рапортами, в результате вместо 15 лет, отведенных на создание водоема, уложились в три.



Пойменные луга, рощи и леса затопили, и в 1972 году Воронежское «море» было готово. Водоем предназначался для промышленного использования воды предприятиями Воронежа и Липецка, орошения земель, разведения рыбы и отдыха горожан.



Гидротехнические сооружения Воронежского водохранилища.



В начале 90-х санитарные службы объявили, что водоём не соответствует принятым нормам, поэтому купания в водохранилище стали менее массовыми и рыбная ловля на его территории осталась только спортивным увлечением.



В проекте бюджета области на 2013 год для оздоровления акватории предусмотрено 46 миллионов рублей. Сейчас городские власти ведут работу над решением проблем по освоению водохранилища и его при акваториального пространства, чтобы придать водоёму и прибрежным территориям роли главного планировочного элемента и обустроить максимально современно и рационально.



Предложенный проект намывных островов для воронежского водохранилища, созданный выпускником ВГАСУ, архитектором ОАО «Воронежпроект» Василием Поплавским в соавторстве с Заслуженным архитектором РФ Леонидом Яновским



Воронежское водохранилище отмечено во всемирном каталоге ЮНЕСКО как уникальный водный объект. Расположение в центре города придаёт ему особое значение в градостроительной и культурной жизни города.



