

# 11 МАРТА



## ДЕНЬ ВОДОПРОВОДА

**11 марта** проводятся мероприятия, посвященные важности экономного расхода воды, поддержания в отличном состоянии систем водоснабжения, отопления и канализации. Жизнь современного человека сложно представить без гидравлических сооружений, подземных и наземных трубопроводов. За их бесперебойное функционирование отвечают проектировщики, инженеры, сантехники и другие специалисты, работающие в этой сфере. 11 марта профессионалы и их коллеги из смежных отраслей отмечают **Всемирный день водопровода**.

Самые первые конструкции этого вида представляли собой каменные, чугунные или кирпичные опоры. Между ними устраивалась арка на основания с кюветами и трубами для воды. Их изготавливали из дерева, глины и свинца. Некоторые акведуки одновременно служили и мостами через реки. Со временем люди научились устраивать плотины, колодцы и ирригационные системы. На Руси первый водопровод появился в Великом Новгороде в XII в., в Москве - в XV в. Для изготовления его элементов применялось дерево, глина, медь и железо. Первая

городская водопроводная система в столице России появилась в 1804 г.

В современной России протяженность подземных и наружных труб водопроводов составляет 800 000 км. Гидравлические сооружения и другие конструкции поддерживают в рабочем состоянии и обслуживают тысячи специалистов. Отдать должное труду отечественных профессионалов и зарубежных коллег призван праздник, который ежегодно отмечается 11 марта - Всемирный день водопровода.

Поговорите в этот день с детьми об экономии воды.