## **Как экономить воду**

Сегодня мы поговорим о том как можно экономить воду.

*В каждом деле - без воды - и ни туды и ни сюды!*

*Ни побриться, ни попить, ни помыться, ни поплыть,*

*Человеку без воды - и ни туды и ни сюды!*

1937 Василий Лебедев-Кумач.

Действительно, вся наша жизнь связана с использованиемводы, вода нужна нам для умывания, стирки, уборки, приготовления пищи и т.д.

За последние 60 лет потребление воды увеличилось в три раза, а в течение следующих 20 лет увеличится еще на 40%.  Рост потребления воды приводит к дефициту чистой питьевой воды. Питьевой воды не хватает, и с каждым годом повышается ее стоимость.  Поэтому воду необходимо экономить!

Наша задача - сократить расход воды в домашнем хозяйстве без отказа от комфорта.

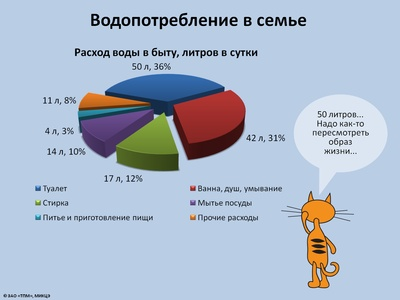
Как правило в повседневной жизни мы совершенно не обращаем внимание на то сколько воды вытекает из наших кранов, и мы расходуем ее в разы больше, чем нам необходимо. Сейчас, когда практически у всех стоят счетчики расхода воды и мы оплачиваем каждый использованный литр, особенно актуально научиться рационально использовать воду, изменив свои привычки.

Если у вас  нет счетчиков воды, то обязательно их установите. Это сразу даст экономию примерно в два раза.

Экономя воду в быту, вы экономите свои деньги.

Если семья сэкономит хотя бы 20 процентов водопроводной воды , то за год такое количество воды может образовать озеро диаметром 200 и глубиной 2 метра!

Посмотрите  как мы используем воду в быту. Данные диаграммы помогут найти резервы для экономии воды.



## **Как же можно экономить воду?**

1.Наибольший расход воды в быту приходится на туалет. В настоящее время имеются экономичные сливные бачки, дающие экономию воды более чем в два раза. Установив комбинированный унитаз с двойным сливом, удастся сэкономить до 24000 литров воды в год.



2.На ванну, душ и умывание приходится 31% потребляемой в быту воды.

Если в семье из 4 человек два раза в неделю заменить ванну душем, то в год будет экономиться до 46 м3 воды!



3.Убедитесь, что из кранов не течет вода (при выключенной везде воде индикатор движения на счетчике остается неподвижным).

Следите за состоянием сантехники в ванной комнате и на кухне и вовремя устраняйте неисправности. Ведь подтекающие смесители и сливной бачок  могут увеличит ваши расходы на воду в несколько раз.

Утечки воды - это необоснованное расточительство. Если в туалете хоть немного подтекает бачок, вы теряете больше 200 л воды в сутки,  а вместе с водой из крана утекают ваши деньги.



4.Стирать нужно при полной загрузке барабана.



5.Используйте экономный режим в посудомоечной машине.

Использование посудомоечной машины позволяет сэкономить до 60% воды, по сравнению с мытьем посуды вручную под проточной водой.

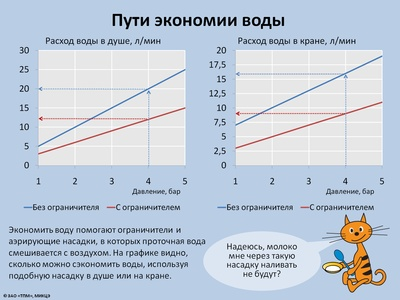
При мытье посуды вручную целесообразнее использовать пробку для раковины, это поможет в 3 раза снизить расход воды, по сравнению с мытьем посуды под проточной водой.



6.Используйте более экономные однорычажные и термостатные смесители.



7.Используйте ограничители(он ввинчивается между выходом из арматуры и потоком воздуха, уменьшает выходящее количество воды в соответствии с потребностью) и аэрирующие насадки для кранов и душа.



8.Старайтесь следовать следующим правилам.

Всегда выключайте воду, если вы ей в данный момент не пользуетесь!



Халявный совет

Если слегка недозакрутить кран и оставить небольшую капающую струйку, можно бесплатно насобирать про запас столько воды сколько нужно,  т.к. такая капель счетчиками не учитывается.

А теперь самое главное - приступить к практике.



Применение этих советов позволит вам сэкономить не одну тысячу литров воды, а значит сохранит и ваши деньги.  
Кроме того, вы внесете свой вклад в решение проблемы водных ресурсов и позаботитесь о состоянии окружающей среды, так как запасы пресной воды с каждым годом стремительно уменьшаются.

И не забывайте, экономить воду - это значит экономить ваши  д**еньги!**

Кто экономит питьевую воду, тот экономит также и энергию и создает меньше причин образования сточных вод, тем самым бережно относится  к нашим водоемам.