

## Les problèmes écologiques de l'eau

Denisa Donnerová

Nous prenons l'eau pour acquise, nous gaspillons et on ne pense pas ce qui pourrait arriver s'il n'y en avait pas. Il est rapporté que jusqu'à 1 milliard de personnes n'ont pas accès direct à l'eau. Ils doivent marcher quelques kilomètres par jour, pour obtenir de l'eau pour des besoins de base. Et puis il y a le reste de 6,5 milliards de personnes, qui ont de l'eau en tournant le robinet et ils gaspillent précieuse eau. Même si beaucoup d'entre nous ne le réalisent pas. Pensez à combien de fois vous laissez couler l'eau pendant que vous vous brossez les dents ou vous allumez la machine à laver pour laver un jeans.

Avec le lavage est lié un autre problème – microplastiques. Microplastiques sont les particules de matière plastique de moins de 5 millimètres. Par exemple pendant de lavage des fibres se détendent de vêtements et ils continuent avec de l'eau sale à de traitement des eaux usées de l'usine. Ils sont en mesure de retire une partie seulement des microplastiques, le reste s'affiche dans l'eau potable.

Et puis il y a l'un des plus grands problèmes – le fonte des glaciers. Vous savez ce qui arrive quand tous les glaciers vont fondre? Le niveau de la mer augmentera d'environ 70 mètres. Donc la Chine et le Bangladesh vont casser, la côte est des États-unis sera inondé, etc.

Ces problèmes, nous devrions commencer à résoudre, avant que toute l'eau s'assèche ou à l'inverse, dévorer le continent.

