

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/esse/259376>

**Тип работы:** Эссе

**Предмет:** Экология

-

Реки не текут вспять, так и человечество должно заботиться об окружающей среде и проблемах экологии понимая, что обратного пути нет и все то, что мы посеём сейчас пожнут наши потомки в недалеком будущем.

Хотя вода на Земле составляет 71% земной поверхности, только 0,3% ее пресной воды доступно для использования человеком. Вода — это конечный источник. Земля — это замкнутая система, а это означает, что очень мало веществ, включая воду, покидает атмосферу или попадает в нее. Вода, которая была на нашей планете миллиарды лет назад, все еще здесь, а Земля очищает и пополняет запасы воды посредством гидрологического цикла.

Список использованной литературы

1. Дефицит воды – одна из величайших проблем нашего времени. Продовольственная и сельскохозяйственная Организация Объединённых Наций. 12 Apr 2017. <https://www.fao.org/zhc/detail-events/ru/c/880892/>
2. Nitasha Khatri & Sanjiv Tyagi. Influences of natural and anthropogenic factors on surface and groundwater quality in rural and urban areas, *Frontiers in Life Science*, 2015, 8:1, 23-39 pp.
3. Climate change and freshwater ecosystems: Impacts across multiple levels of organization // *Philosophical Transactions of The Royal Society B Biological Sciences*, July 2010.  
[https://www.researchgate.net/publication/216815289\\_Climate\\_change\\_and\\_freshwater\\_ecosystems\\_Impacts\\_across\\_multiple\\_levels\\_of\\_organization](https://www.researchgate.net/publication/216815289_Climate_change_and_freshwater_ecosystems_Impacts_across_multiple_levels_of_organization)

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/esse/259376>