

Управление по образованию администрации Ленинского района г.Минска
ГУО «Средняя школа № 55 г.Минска»

Эссе
«Вода наоборот»

Автор:
Софья Балайкирова,
учащаяся 6 «Б» класса

Руководитель:
Алина Михайловна Мелеховец,
педагог дополнительного
образования 1-ой категории
тел. 8033-640-23-61

Минск, 2019

В одной далекой галактике существовала интересная планета. Интересна она была тем, что летом там было холодно, а зимой – жарко. Называлась она Ялмез. Жили на этой планете близнецы Милана и Сатик. Дети не представляли себе другой жизни. Каждую весну они готовились к морозному лето, а осенью радовались приходу тепла.

Еще одна особенность планеты Ялмез было в том, что вся вода могла быть только в одном агрегатном состоянии, жидком. Ни повышение, ни понижение температуры, не могла заставить воду превратиться в пар и в лед. Круговорота воды не существовало.

В связи с этим, никаких осадков на планете не было. Жители планеты даже не представляли, что существует что-то подобное. Милана и Сатик не могли любоваться облаками на желтоватом небе, их не было. Всегда светило яркое солнце, температура зимой достигала 55 градусов по Цельсию.

Вода добывалась только из подземных источников. И, по этой причине, наблюдался острый дефицит воды. В каждом городе существовала специальная служба, которая распределяла драгоценную воду на каждого жителя.

Прогуливаясь около малочисленных водоемов на Ялмез, можно было заметить большое количество рыб, насекомых, водорослей, но... все они находились на поверхности воды. Очень высокая плотность воды не позволяла им погрузиться на дно.

Морей и океанов не существовало. Вода не имела такого свойства, как универсальное растворение. Она была максимально чистой. Даже газы не могли в ней раствориться. Это являлось еще одной причиной того, что живые существа не могла находиться в тоще воды.

Папа близнецов работает космонавтом. И как-то раз они отправились с папой в космос. Пролетев огромное расстояние, они смогли выбраться из своей галактики, и приземлились на красивой голубой планете Земля.

Совершив посадку, Сатик и Милана решили осмотреться. Они вышли с космического корабля, и увидели непонятные белые пятна на небе. Через пару минут неожиданно с этих пятен полилась вода. Удивление близнецов невозможно было описать. Они решили спрятаться в неглубокую пещеру, и нашли ручеёк кристальной воды. Впервые дети смогли вдоволь напиться...

Когда вода перестала литься, близнецы вышли на поляну, где встретили девочку, которую звали Марина. Марина рассказала им, что белые пятна называются облаками, а капли с них называются дождём. Она поведала им о многих чудесных свойствах воды, о которых они никогда не слышали.

За несколько дней, проведенных на планете Земля, дети очень сдружились и расставаться им было тяжело. На прощание, девочка решила дать Милане и Сатику две бутылочки воды. Это было самое драгоценное, что они смогли увезти с собой.

Вернувшись домой, близнецы вместе со взрослыми стали придумывать, как можно сделать условия Ялмеза похожими на условия Земли. Была произведена огромная работа по изучению свойств воды. И на планете Ялмез многое поменялось... Сейчас плотность воды рек и озёр стала очень похожа на земную, появились лед и пар. Но Милана и Сатик ещё будут продолжать свою работу.

Каждые каникулы они летают к своей подруге Марине на Землю и берут пробы для своих исследований... Каждый раз вода открывается для них по-новому.