

Космос... Холод... Тьма... Безграничное пространство. Кажется весь этот мир занимает пустота. Зловещая картина. Но постойте... Что это? Там, вдали? Какое-то мерцание, движение, свет. Взглянем на это поближе. Перед нами скопление галактик, имеющих самые причудливые очертания. И каждая из них заключает в себе миллионы звезд, вокруг которых обращаются миллиарды планет. И есть вероятность, что хотя бы на одной их доле развилась жизнь. Но нам не интересно знать об этом, пока есть забота об одной маленькой планетке - Земле.

Треза. Катки дождя барабанили по стеклу. Троекотные школьники спешат в класс. На доске уже написана тема предстоящего урока: "Экология Земли". Ребята уже догадываются, о чем они будут говорить с учителем. Но в какой мере они представляют важность этих двух слов, заключающих одну из важных задач поколений? Задачу сохранения природного наследия Земли.

2017 год не случайно отмечен в России годом экологии. Сейчас для всех стран довольно актуален вопрос о сохранении природы. Ведь всё, что она создала, есть великая ценность, которая в большинстве случаев восстановления не подлежит. Мы часто забываем об этом, когда, бездумно растоптав цветков, думаем - ничего, вырастет. Цветок - то может и вырастет, но очистятся ли реки, озера, в которые ежегодно сбрасываются тонны отходов; зарастут ли бесплодные пустыни, вытоптаные нашими стадами; и воскреснут ли звери, истерженные нами по самым глубоким притинам? Нет, ничего в этом мире не происходит "само", так же как и восстановление природы. Поэтому основными направлениями в охране Земли являются исправление уже нанесенного ущерба и создание средств для прекращения дальнейшего разрушения.

В разных странах уже приняты различные меры.



"насущного вопроса" как с практической, так и с теоретической стороны. Так, например, во многих государствах Европы введены особые дни, когда останавливается работа всех промышленных предприятий, так или иначе влияющих на экологию районов. Также ведутся работы по озеленению пустынных участков - посадка лесополос, рытье каналов, упорядочение пастбищных районов. Для сохранения природных зон и их обитателей создаются национальные парки, заказники, заповедники. С бурным развитием информационных технологий придумываются новые, более экологичные способы добычи полезных ископаемых и производства необходимых благ. Современные ученые и инженеры тоже стали задумываться о состоянии планеты, поэтому в их деятельности возникают проекты очистных сооружений, фильтров, механизмов переработки отходов, а также экологических видов транспорта. Ведь загрязнение атмосферы - дело нешуточное. Очистить ее - большая проблема. Специально для этого разрабатываются более безвредные виды топлива и способы его использования. К примеру, в ряде высокоразвитых стран происходит переход на "зеленые автомобили". К их числу относятся электромобили и гибридные автомобили, использующие силу тока, а также газомобили, автомобили на солнечных батареях, на steamом воздухе и даже на воде.

С теоретической стороны данная задача решается с помощью просвещения граждан, проведения с ними мероприятий общественного характера. Каждый должен в точности понимать, почему нельзя просто бросить фантик или позволить себе забыть выключить свет в комнате. Тренировка человечества к бережливости по отношению к природе Земли осуществляется через СМИ, искусство и многие другие способы.

На каждом из нас, с момента нашего рождения



этим большая ответственность за сохранение матери-
природы. Такой великой и необъятной в своих просторах, но
такой беззащитной перед лицом её часто несносных детей-
людей, играющих с разрушительной силой прогресса.

