**Почему нельзя мусорить на природе?**

—Почему нельзя мусорить на природе?

**Почему нельзя мусорить на природе?**  
  
Готовы поспорить, что в лесу, и в общем, на природе, вы не раз замечали мусор, оставленный другими людьми. Конечно все понимают, что такой безрассудный поступок наносит вред окружающей среде. Но далеко не все осознают, как именно это влияет на природу. Поэтому мы решили рассказать о результатах загрязнения природы бытовым мусором.

* Кислород

Знали ли вы, что около 80% кислорода вырабатывается на поверхности Земли? А более 90% отходов (6.3 миллиарда тонн) мусора всей Земли не попадают напрямую в мусорные контейнеры и выбрасываются нами в леса и океаны. Большая часть этого мусора в итоге так или иначе оказывается в воде, что в свою очередь вредит всем микроорганизмам, которые вырабатывают кислород, которым мы дышим.

* Питьевая вода

Современное общество крайне зависимо от пластика, это не есть плохо, это данность. Но из-за того, что мусор не утилизируется, часто остается после отдыха прямо в лесу или на берегах рек, он, тем временем, попадает в питьевую воду, а затем и в организм человека. Особую опасность представляют так называемые стойкие, биоаккумулятивные и токсичные химикаты. Мусор, который содержит такие вещества, загрязняет реки, которые так важны нам в качестве источника питьевой воды.

* Животные и птицы

Накопление органических и неорганических отходов на берегах и днах водоемов вызывает серьезное изменение среды обитания животного мира. Совершенно неважно, где был выброшен мусор, так как он везде смывается дождевой водой, а содержащиеся в нем химические вещества попадают в грунтовые воды. Эти процессы, в конечном итоге, имеют катастрофическое воздействие на все те организмы, которые питаются загрязненной водой.  
  
Вещества, которые выделяются отходами, постепенно уничтожают и те микроорганизмы, которыми питаются растения или небольшие водные насекомые. Что оказывает негативное влияние на рыб и других подводных обитателей. В конечном итоге, исчезновение микроорганизмов уничтожит животных и птиц, так как все процессы, происходящие в природе взаимосвязаны друг с другом сильнее, чем мы думаем. Поэтому так важно понимать, какой ущерб может быть нанесен каждой из выброшенных бутылок или окурков.