





Как люди губят свой дом!

Мир великолепное место, в котором кипит жизнь, однако одна из множества жизненных форм сильно отличается от всех остальных. **Люди** со временем эволюционировали, чтобы быть единственным видом, который не адаптируется к миру, они делают так, чтобы сам мир адаптировался к ним. Из-за массовой коммерциализации, индустриализации и строительства, люди изменил мир, чтобы он удовлетворял наши потребности.

Редко мы думаем о том, что мы сделали с окружающей средой, как мы изменили их и так далее. Люди оказали серьезное воздействие на Землю, которая просуществует еще тысячи или даже миллионы лет, прежде чем ресурсов в ней не останется.

Предлагаем вам подборку фотографий, демонстрирующих то, как человечество медленно губит свой дом – Землю.

Взрыв на буровой платформе Deepwater Horizon

В 2010 году в Мексиканском заливе произошел разрушительный глубоководный взрыв на буровой платформе **Deepwater Horizon**. В результате в океан попало огромное количество нефти, этот аварийный разлив был признан самым крупным в мире. Нефтяное пятно достигло размера в 965 километров окружности. Кроме того, нефть стала тонуть, образуя подводные шлейфы длиной в десятки километров. Все это привело к загрязнению не только океана, но и побережья.

Пальмовые плантации

Пальмовое масло является дешевым видом масла, поэтому спрос на этот продукт растет быстрыми темпами. Правительство Индонезии установло цель увеличить производство пальмового масла до 40 миллионов тонн к 2020 году. Однако для достижения этой цели тропические леса Борнео,

Индонезии должны быть преобразованы в пальмовые плантации, а это может плохо сказать на природе.

Крупнейший роторный экскаватор

Это крупнейший в мире роторный экскаватор. Каждый ковш этой гигантской махины может захватить до 200 тонн породы. Они используются на наземных горных разработках для удаления пустой и ненужной породы, чтобы быстрее достичь желаемого минерала. Такая добыча полезных ископаемых помогает нашей планете тихонько погибать.

Загрязнение вод океанов

У побережья Явы, Индонезия фотограф запечатлел огромное количество разного мусора в океане. Причем по словам автора фото, это мусорное пятно появилось буквально из ниоткуда, и состояло не только из обломков деревьев, но и из бутылок, оберток от пищевых продуктов и много другого. Любителю серфинга явно не очень комфортно в таких условиях.

Таяние ледников

О таянии ледников Антарктиды говорят много. Конечно, таяние происходит медленно, чтобы резко повлиять на уровень воды в мировом океане. Но все же этот процесс идет, и он влияет на климат на нашей планете. И в будущем, эти изменения могут стать очень заметными и даже опасными.

Месторождение битуминозных песков в Канаде – Атабаска

Месторождение битуминозных песков в Канаде – Атабаска. Люди активно разрабатывают это месторождение, загрязняя окружающую среду.

Самый крупный алмазный рудник в мире

Эта огромная дыра в земле является самым крупным алмазным рудником в мире. Рудник называется Мир и располагается в России. Глубина рудника равна 525 метров, а его диметр равен 1200 метров. Еще в 1960-х годах тут добывали до 2000 кг алмазов в год, сейчас объемы добычи сократились до 400 кг в год.

Мехико...

Мехико является одним из самых густонаселенных городов мира. В связи с этим тут нет практически никакой растительности, а уровень загрязнения воздуха просто зашкаливает.

Пожары в тропических лесах Амазонки

Последние исследования показали, что вырубка лесов, изменения климата и засухи привели к увеличению пожаров лесов Амазонки. Только в 2007 году там сгорело столько леса, сколько бы поместилось на 1 миллионе футбольных полей.

Загрязнение воздуха в Китае

Загрязнение воздуха в Китае стремительно растет в связи с массовой индустриализацией. Текущие оценки показывают, что проживание в большей части Китая очень вредно для здоровья. Многие люди предпочитают носить маски, чтобы снизить влияние загрязнений на их организмы.

Нефтяные месторождения в Калифорнии

Эти нефтяные месторождения расположенные в Калифорнии, США, эксплуатируются с 1899 г. К концу 2006 г. запасы нефти в них оценивались в 2 миллиарда баррелей (320 миллионов кубических

метров). Активная добыча нефти здесь не только забирает драгоценные природные ресурсы Земли, кроме того много нефти сгорает, выделяя парниковые газы разрушающие нашу планету.

Массовая вырубка лесов

Одной из основных проблем, с которой сейчас сталкивается наша планета, является массовая вырубка лесов. Это очень плохо, ведь леса не только выделяют кислород и устраняют диоксида углерода и других газов из атмосферы, они еще являются средой обитания для животного мира. А значит их вырубка снижает разнообразие живых существ на Земле.

Пластик убивает животных

Человечество необратимо повреждает мир, забирая драгоценные ископаемые виды топлива из недр планеты. Но это еще не все, ведь люди создают материалы и вещи, которые убивают диких животных. Одним из самых опасных из них является пластик. Как видно на картинке выше, альбатрос проглотил пластиковые предметы, которые он не в состоянии переварить — это привело к его смерти.

Увеличение уровня воды в океанах

Из-за глобального потепления уровень воды в океанах постепенно увеличивается. Это может привести к тому, что в будущем многие острова могут уменьшиться в размерах, либо вообще исчезнут под водой. Причем это может коснуться не только островов, многие государства, расположенные на берегах морей и океанов, тоже могут пострадать, лишившись части береговой линии.

Теплицы в Колумбии

Сан-Агустин, Колумбия. Тут собрано самое большое в мире количество теплиц. Когда-то тут была саванна

Массовые свалки отходов электронной промышленности

Сегодня технологии развиваются и устаревают очень и очень быстро. Это приводит к массовым свалкам отходов электронной промышленности, которые не исчезнут в ближайшее время. А тот факт, что каждые несколько месяцев производители выпускают новые модели смартфонов, планшетов, ноутбуков и другой техники, лишь увеличивает кучи мусора на этих свалках, так как старые гаджеты не редко отправляются в мусор.

Свалка в Бангладеш

Но люди создают отходы не только из ненужной техники и примером этому служит вот эта свалка в Бангладеш. Ни один другой живой вид на нашей планете не способен создать столько отходов, сколько создают люди. Чтобы весь мусор на свалках разложился и «исчез», нужны тысячи лет. Но это вряд ли когда-то произойдет.

Крупнейшая река Индии — Ганг

Крупнейшая река Индии Ганг имеет огромное значение для местных жителей. Ганг заполнена как человеческими, так и промышленными отходами, однако многие люди все еще используют эту реку для купания и стирки одежды, не думая, сколько там опасных бактерий и мусора.

Перенаселение

В некоторых странах мира перенаселение становится огромной проблемой. За последние 50 лет население нашей планету удвоилось, достигнув цифры в 7 миллиардов. И это повод для беспокойства, ведь когда в небольших городах проживает огромное количество людей, которым даже не хватает места для комфортного проживания, там могут возникать вспышки опасны болезней, бедность и многое другое.

Трущобы в Индии

Трущобы дают многим людям крышу над головой, но как правило, там царит бедность, загрязненность, развиваются болезни и так далее. В общем, появление трущоб напрямую связано с перенаселением.

В заключении хочется сказать, что загрязнение планеты — это проблема всего человечества, и решать ее сообща должны все страны мира. Но повлиять на экологию и уровень загрязнения может любой человек, можно просто перестать мусорить и начать заботиться о чистоте окружающей среды, хотя бы в пределах своего двора, улицы или города. При этом главное не забывать, что наша планета Земля — это самое красивое место, это наш дом, другого такого у нас не будет никогда. И если мы можем хоть немного повлиять на его сохранность для следующих поколений людей, то давайте просто сделаем это!