УДК 502.1 ББК 20.18 Т56

Isabel Thomas

This Book is Not Rubbish: 50 Ways to Ditch Plastic, Reduce Rubbish and Save the World!

First published in Great Britain in 2018 by Wren & Rook

Text © Isabel Thomas, 2018 Illustrations © Alex Paterson, 2018 All rights reserved.

This edition published by arrangement with Riverhead Books, an imprint of Penguin Publishing Group, a division of Penguin Random House LLC.

Томас, Изабель.

T56

Эта книга не мусор : [50 способов избавиться от пластика, сократить количество мусора и спасти мир!] / Изабель Томас ; [перевод с английского В. В. Сафонова]. — Москва : Эксмо, 2020. — 208 с. — (Жизнь в стиле эко).

ISBN 978-5-04-107441-8

Планета в опасности и нуждается в нашей помощи! Но хорошая новость заключается в том, что есть множество простых способов это сделать: от организации экологической вечеринки и отказа от пластика до заботы о природе и экоактивизма — спасти планету не так сложно, как ты думаешь.

Узнай, как именно ты можешь избавиться от пластика, сократить количество мусора и стать ЭКОВОИТЕЛЕМ, а не ЭКОВРЕДИТЕЛЕМ, с 50 практическими и работающими советами!

УДК 502.1 ББК 20.18

ОГЛАВЛЕНИЕ

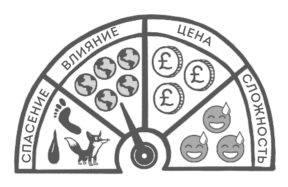
ПЕРЕЙДИ НА ОВОЩИ!	10
РЕЖЕ МОЙ ПОСУДУ	16
ЗАПРЕТ НА ВАННЫ!	22
ПРЕВРАТИ БУТЫЛКУ В БУМЕРАНГ!	26
ПРАЗДНИК ДЛЯ ПЛАНЕТЫ	32
НЕ ИСПОЛЬЗУЙ БЛЕСТКИ	36
ЕШЬ НЕКРАСИВУЮ ЕДУ	39
ПЕРЕКУС, СПАСАЮЩИЙ МИР	42
ПРЕВРАТИ МУСОР В СОКРОВИЩЕ!	46
ЗАПЛАНИРУЙ ВЫХОДНОЙ ОТ МУСОРА	48
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ ЖЕНЯ, ПЛАНЕТА!	50
ЭТО ПОСЛЕДНЯЯ ТВОЯ ТРУБОЧКА. НА ЭТОТ РАЗ	
точно оньот	52
ЭТОТ КАМЕНЬ - НЕ МУСОР	56
СОЗДАЙ ШКОЛЬНУЮ ЭКОБАНДУ	59

СДЕЛАЙ КУЧУ МУСОРА!
НЕ СПЕШИ СМЫВАТЫ! 66
ЭТО ВСЕГО ЛИШЬ ОБЕРТКА! 70
устрой своп! 72
«ЗАПУСТИ» СВОЙ САД 78
СПАСАЙ ПЛАНЕТУ, ПОКА СПИШЬ
НЕ СДАВАЙ ДОМАШНЮЮ РАБОТУ 84
ДУМАЙ, КАК ПТИЦА89
подружись с дождем 92
ОБНИМИ ДЕРЕВО! 98
ИГРАЙ С МЕЛКАМИ 10 <i>4</i>
ВОЗЬМИ МУСОРНЫЙ ПАКЕТ НА ПРОГУЛКУ 108
ОТКРЫТКИ? НЕТ, СПАСИБО!
ЕШЬ БОЛЬШЕ ЧИПСОВ!
хлопок - мода из отходов 120
КАК НАСЧЕТ КОФЕ-БРЕЙКА РАДИ
БОРЬБЫ С МУСОРОМ?

осторожно, сквозняк!	129
ДУМАЙ, КАК МОРСКАЯ ЧЕРЕПАХА	132
ЗАЛЕЗАЙ НА ВЕЛОСИПЕД	
(ИЛИ СКЕЙТ, ИЛИ РОЛИКИ)	136
носи свой любимый свитер!	140
СТАНЬ В ДОМЕ ГЛАВНЫМ	142
СПРОЕКТИРУЙ ДОМ СВОЕЙ МЕЧТЫ	146
НАЧНИ ХОДИТЬ КРУГАМИ	150
КРИЧИ О ПРОБЛЕМАХ! ПРЯМО СЕЙЧАС!	155
ГУЛЯЙ БЕЗ СЛЕДА	160
СТАНЬ ГРАЖДАНСКИМ УЧЕНЫМ	164
НЕ ВЕРЬ СКАЗКАМ О ПЧЕЛАХ	168
СОЗДАВАЙ ИСКУССТВО	172
ОТКАЖИСЬ ОТ ПОЕЗДОК В ШКОЛУ	176
читай этикетки (и спасай леса)	180
ОХОТА ЗА СОКРОВИЩАМИ	184
игры кончились	188

ЗАВЕДИ «ЗЕЛЕНОГО» ПИТОМЦА	192
НЕ ТОРОПИСЬ С ЕДОЙ	196
мойся экологично	201
избавься от этой книги	204
УКАЗАТЕЛЬ	206

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



ПО ПЛАНЕТОМЕТРУ

СПАСЕНИЕ:



ПРИРОДА



ДЕРЕВО



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО





ПЛАСТИК



ТРОПИЧЕСКИЕ **ЛЕСА**



ПЕРЕРАБОТКА



УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД



ЗАГРЯЗНЕНИЕ





влияние:





цена: (£) сложность:



ПЕРЕЙДИ НА ОВОЩИ!

В вопросе сохранения ресурсов мясо — враг планеты номер один! Всего один день вегетарианства в неделю может привести к ОГРОМНЫМ изменениям.



Каждый год 7,6 миллиарда людей пережевывают и поглощают мясо 65 миллиардов животных. Есть целых три при-

чины, почему выращивание этих животных и их трансформация в котлету для твоего бургера влияют на планету.

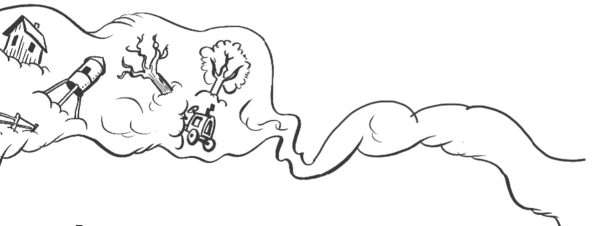


МУ-МУ-ЛЕНД

Почти треть всей площади Земли занимают луга, пашни и другие сельскохозяйственные угодья. И большая их часть предназначена для разведения животных на мясо и молоко. Но для содержания коров и овец нужна не только трава: примерно треть всех злаков, что мы выращиваем, используется для кормления животных. Эти поля и пастбища вытеснили леса и уничтожили природные экосистемы.

ОПАСНЫЕ ГАЗЫ

Домашний скот – мощный источник парниковых газов. Примерно на том же уровне, что и машины с двигателями внутреннего сгорания! Коровы **ОСОБЕННО** выделяются.



Во время переваривания травы, они постоянно отрыгивают и выделяют метан, один из самых вредоносных парниковых газов. Каждый из 1,5 миллиарда рогатых преступников ежедневно поставляет в атмосферу до 500 литров метана!

проблема с водой

На уход за всеми этими животными тратится примерно 10% всей пресной воды, используемой человеком. Еще больше воды приходится на длинный путь мяса от пастбищ до твоей тарелки: очистку и хранение. Кроме того, сельские хозяйства – один из главных источников загрязнения воды, потому что отходы жизнедеятельности животных попадают в реки и океаны.

Ученые подсчитали углеродный след популярных мясных блюд...



39,2 кг углекислого газа, или поездка длиной **150 км** на машине



27 кг углекислого газа, или поездка длиной **105 км** на машине



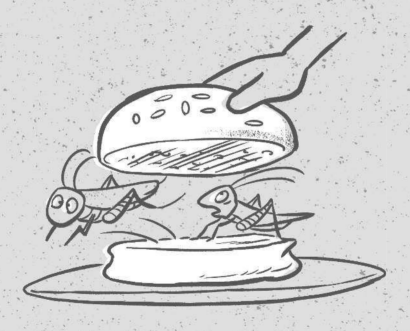
12,1 кг углекислого газа, или поездка длиной **50 км** на машине

Если ты и твоя семья откажетесь от мяса (и сыра тоже) всего на один день в неделю, это поможет планете больше, чем отказ от автомобиля на **5 НЕДЕЛЬ!**

А что насчет остальных шести дней? Ну, если вы любите мясо слишком сильно, чтобы отказаться от него насовсем, но хотите заботиться об окружающей среде, то ешьте курицу и рыбу, выращенных в естественных условиях. Яйца – еще более зеленый источник животного белка (только НЕ ЕШЬ их, если они буквально зеленые...).



К 2050 году как минимум 9 МИЛЛИАР-ДОВ человек будут жить на нашей планете (50 лет назад нас было всего 3,5 миллиарда). Прокормить их всех говядиной и ягнятиной будет просто невозможно. Нам придется получать животный белок из других источников. Ученые уже работают над некоторыми идеями: выращиваемое в лаборатории мясо, белок из насекомых. Согласись, в сравнении с этим бургер из бобов уже не кажется таким уж несъедобным!





Тебе не нравится мыть посуду, и планете это тоже не нравится! К счастью, от того, что ты будешь тратить меньше времени на грязные тарелки, в выигрыше останутся все.



Тебе никогда не хотелось принять участие в научном исследовании? Ученые постоянно ищут людей, готовых помочь с проверкой их теорий. НО БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! Невезучим участникам одного исследования пришлось вымыть по 144 предмета: грязные тарелки, кастрюли, сковородки и столовые приборы. КАЖДОМУ. Конечно, с точки зрения ученых, смысл в этом был. Результаты показали, что подход людей к этой задаче очень различался: кто-то нанес гораздо меньше вреда окружающей среде, чем остальные.



