

УДК 62:628.473/.477

ББК 30.69

К31

Кашкаров, Андрей Петрович.

К31 Отходы — в доходы. Правила и проекты безубыточного хозяйствования / А. П. Кашкаров. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 153 с. — Москва : ДМК Пресс, 2023. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-89818-383-7

Данная книга создана для освещения нетрадиционных решений в повседневной жизни, и конструировании необычных вещей и устройств.

Бытует мнение, что переработкой отходов и производством из них новых вещей занимаются исключительно люди с инновационными взглядами, однако пример автора позволяет сказать, что сфера применения переработанных отходов относится к перспективным разработкам по организации в своей семье исключительно безопасного и экологически чистого жилья. Это прямо связано со здоровьем человека, и сегодня востребовано повсеместно.

Практическая польза от экономически целесообразного направления в быту неоспорима: все проекты детально рассматриваются в книге, написанной простым и понятным языком специалистом, постоянно совершенствующим методы своих работ.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, особенно молодую, технически подкованную аудиторию, садоводов, фермеров, потребителей и приверженцев экологически чистого хозяйствования и продуктов.

УДК 62:628.473/.477

ББК 30.69

Электронное издание на основе печатного издания: Отходы — в доходы. Правила и проекты безубыточного хозяйствования / А. П. Кашкаров. — Москва : ДМК Пресс, 2012. — 152 с. — ISBN 978-5-94074-784-0. — Текст : непосредственный.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-89818-383-7

© Кашкаров А. П., 2012

© Оформление, издание, ДМК Пресс, 2012

СОДЕРЖАНИЕ

Вступление от автора	6
Глава 1. Отходы – в доходы.....	9
1.1. Биодинамика или отказ от химикатов	10
1.2. Удобрения из отходов и не только	14
1.2.1. Применение удобрений и динамизация	17
1.2.2. О календаре посадок	20
1.2.3. Органические отходы	20
Органические отходы для удобрения почв: фляндепрепарат	21
Минеральные и органические отходы, их роль	22
1.2.3. Новые семена из отходов.....	25
1.2.3. Биодинамические препараты.....	25
1.3. Практика удобрений из органических отходов	26
1.3.1. Удобрения из «зеленых» отходов	32
1.3.2. Злаковые сидераты	33
1.3.3. Обработка роговым навозом	33
1.3.4. Отходы иных производств	33
1.3.5. Приготовление травяных чаев для удобрений	36
Эксперименты с валерианой	36
1.3.6. Репейное масло из органических отходов	36
1.3.7. Приготовление компоста из органических отходов	37
1.4. Борьба с вредителями с помощью отходов.....	38
1.5. Севооборот в природе и на огороде	39
Глава 2. Проекты из подручных отходов	43
2.1. Проект 1. Скворечник из подручных материалов.....	44
2.2. Проект 2. Плитка из отходов монтажной пены	47
2.3. Проект 3. Блоки из отходов кирпичей.....	49
2.4. Проект 4. Формы домашней рассады из отходов	53
2.5. Проект 5. Готовые формы из отходов сетки для яиц.....	55
2.6. Проект 6. Отходы из больших упаковок.....	57
2.7. Проект 7. Ограничительные надолбы из отходов строительного материала	58
2.8. Проект 8. Бочка для биодинамиста из отходов	60
2.9. Проект 9. Дом для полезных насекомых из ненужных отходов	62

2.10. Проект 10. Дом для насекомых из «мягкого» цветочного горшка	63
2.11. Проект 11. Туалет из отходов обрезной доски.....	65
2.12. Проект 12. Оригинальные вещи из отходов шкур	67
2.13. Проект 13. Ваза из ненужной лампы накаливания.....	70
2.14. Проект 14. Абажур светильника из оберточной бумаги	71
2.15. Проект 15. Бокс-корпус из энергосберегающей лампы.....	73
2.16. Проект 16. Новое сидение из старого стула	74
2.17. Проект 17. Клей для оргстекла	76
2.18. Проект 18. Универсальный клей из линолеума	76
2.19. Проект 19. Отходы извести и золы – для растворения льда и замороженной земли	77
2.20. Проект 20. Полезное – из старых стеклянных банок	77

Глава 3. Строительные работы с материалами из отходов и не только

3.1. Установка стеклопакетов своими руками	80
3.1.1. Предварительные подготовительные работы.....	80
3.1.2. Цементирование и грунтовка.....	86
3.1.3. Окончательное выравнивание	88
3.1.4. Снятие защитной пленки	89
3.2. Возведение несущей и самонесущей стен из газобетонных блоков	90
3.3. Новый дом на отходах от старого фундамента.....	99
3.4. Стены из отходов стекла	106
3.4.1. Оригинальный световой эффект	107
3.4.2. Стены из бутылок с песком	108

Глава 4. Практическое домоводство: проекты из отходов

4.1. Как свалить большое ненужное дерево	110
4.2. Инструментарий	111
4.3. Складирование поленьев в поленицу	111
4.4. Как зерна смолоть в муку	112
4.5. Как сохранить урожай в подполе	114
4.5.1. Картофель и отходы	115
4.5.2. Если часто уезжаете.....	116
4.5.3. Подготовка овощей перед хранением	116
4.5.4. Морковь и отходы	116

4.6. Как сохранить молоко?	118
4.6.1. Принцип работы охладителя	119
4.6.2. Как сохранить козье молоко?.....	119
4.7. Как использовать отходы из льна	120
4.7.1. Когда сеять и как собирать.....	121
«Чистейшее из растений, один из самых лучших плодов земли»	122
4.7.2. Теробление льна.....	123
4.7.3. Как стирать лен?	124
Памятка по уходу за изделиями верхнего трикотажа из льняных и смешанных волокон	124
4.8. Поглотители запаха туалета из отходов	125
Септик для туалета	125
4.9. Сетка «рабица» из отходов металлической проволоки.....	126
4.10. Дом из отходов: старый, новый или «перевозной»? ...	126
4.11. Сарай из отходов металлического профиля	128
4.12. Новые грибы из отходов	129
4.13. Фоторамка из отходов магнитов: просто и быстро	130
4.14. Крепление из отходов резины	132
4.15. Ремонт металлической облицовки из отходов пленки.	135
4.16. Как устранить царапины с мебели.....	136
И... темный налет с ложек	136
4.17. Межкомнатные шторы из отходов швейного производства	136
4.18. Ручное формирование отходов монтажной пены	137
4.19. Как привить дерево, взятое в лесу	138
Биоэнергия от дерева.....	139
4.20. Миниатюрный вибромотор из отходов зубочистки.....	141
4.21. Быстрая сушка отходов дров.....	142
4.22. Применение отходов деревообрабатывающего производства и стружки.....	143
4.23. «Новая жизнь» пищевых тубусов.....	143
4.24. Боксы сигар и бахил – для хранения отходов	145
<hr/>	
Приложение.....	147
Правила смешивания сельскохозяйственных культур	148
<hr/>	
Литература и полезные ссылки.....	150