## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ и ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭНЕРГИИ
ВЕТРА, СОЛНЦА, ВОДЫ, ЗЕМЛИ, БИОМАССЫ



Германович В., Турилин А.

**Альтернативные источники энергии и энергосбережение.** Практические конструкции по использованию энергии ветра, солнца, воды, земли, биомассы. — СПб.: Наука и Техника, 2014. — 320 с.

## ISBN 978-5-94387-852-7

Истощение месторождений нефти, угля и газа может привести к глобальной энергетической катастрофе. Ведь традиционные источники энергии иссекаемы. А ветер, Солнце, реки, океаны и моря обладают неисчерпаемыми запасами энергии. Доступна в неограниченных количествах и биомасса, и вторсырье.

В книге рассматриваются устройства, с помощью которых можно получать энергию из неисчерпаемых или возобновляемых природных ресурсов. Такие устройства снижают зависимость от традиционного сырья. Повсеместный переход на альтернативную энергетику может эту зависимость полностью исключить.

В ряде случаев использование традиционных источников или дорого, или они расположены так далеко от загородного дома, что коммуникации проложить невозможно. В этих случаях стоит задача электроэнергию и тепло получить на месте его использования. Это совершенно реально, да и экономически выгодно.

Книга рассказывает об использовании солнечного излучения, механической энергии ветра, течения рек, приливов и отливов морей и океанов, геотермальной энергии Земли, биомассы для получения электроэнергии и тепла.

Книга предназначена для широкого круга домашних мастеров.

9||785943||878527

ISBN 978-5-94387-852-7

Автор и издательство не несут ответственности за возможный ущерб, причиненный в ходе использования материалов данной книги.

Контактные телефоны издательства (812) 412-70-25, 412-70-26 (044) 468-05-83

Официальный сайт: www.nit.com.ru

- © Германович В., Турилин А.
- © Наука и Техника (оригинал-макет), 2014

ООО «Наука и Техника».

Лицензия № 000350 от 23 декабря 1999 года. 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29. Подписано в печать . Формат 70×100 1/16. Бумага газетная. Печать офсетная. Объем 20 п. л. Тираж 1000 экз. Заказ №

Отпечатано с готовых диапозитивов в ГП ПО «Псковская областная типография» 180004, г. Псков, ул. Ротная, 34

## СОДЕРЖАНИЕ

Ввє	едение	8
Гла	ва 1. Используем энергию ветра для выработки электроэнергии	11
	1.1. Можно ли использовать бесплатный ветер?	11
	Где находятся ветрообильные районы	12
	Ветроэлектростанция в домашнем хозяйстве	14
	Простейший расчет ветрогенератора	16
	1.2. Как оценить скорость ветра для ветрогенератора	16
	Почему вообще важно знать скорость ветра?	16
	Что нужно учитывать при измерении скорости ветра	
	на выбранном участке?	17
	Как определить среднюю скорость ветра на участке?	18
	1.3. Немного теории ветродвигателя	20
	1.4. Упрощенная схема работы ветрогенератора	25
	1.5. Что нужно учесть перед началом сборки ветрогенератора	28
	1.6. Лопасти ветроэлектростанции своими руками	30
	Виды ветрогенераторов	30
	Основные этапы развития ветродвигателя	30
	Варианты изготовления ветряного пропеллера	33
	Варианты изготовления ветряного колеса	34
	1.7. Выбор и работа электрооборудования	38
	Выбор электрогенератора	38
	Выбор привода	39
	Работа привода	40
	Сравнение генераторов для домашней электростанции	41
	Выбор места установки ветродвигателя	43
	1.8. Ветрогирлянды — альтернатива лопастям большого диаметра	44
	Гиганты или карлики	44
	Ветрогирлянда в кустарно-огородном исполнении	45
	Гирлянда-спираль	47
	Промышленное исполнение гирлянд и материалоемкость	49
	Ветрогирлянды в городских условиях	50
	Объединение гирлянд	51
	Мачты	53
	О тихом ветре	54
	Варианты применения гирлянд	55
	1.9. Построение небольшого ветряного генератора	56
	Выбор электромотора	56
	ПВХ лопасти для ветровой турбины	58
	Изготовление ступицы	59
	Изготовление флюгера и окончательная сборка	61
	Создание мачты и подшипника	61
	Контроллер заряда — поиск решения	63 64
	Схема контроллера заряда	66
	Установка мачтыРабота устройства	68
	т аоота устроиства	UO

Дальнейшая модернизация проекта	69
О чем спрашивают автора на сайте	70
1.10. Походная ветроэлектростанция	71
Создание лопастей	71
Изготовление штанги	72
Электрооборудование	73
Использование ветрогенератора для освещения	74
1.11. Самодельная ветроэлектростанция с самовращающимся барабаном	74
Принцип действия	74
Как изготовить барабан	76
Как изготовить станину	77
Использование аккумулятора	77
1.12. Как построить простой ветрогенератор практически из отходов	78
Состав ветроэлектростанции	78
Вырезание лопастей	79
1.13. Выбираем ветрогенератор промышленного производства	81
1.14. Ветроэлектростанции промышленного изготовления	84
Ветроэлектростанция WE1500 на 1,5 кВт	84
Ветроэлектростанция WE3000 на 3 кВт	85
Ветроэлектростанция WE8000 на 8 кВт	87
Ветроэлектростанции EuroWind 2	88
Ветроэлектростанция EuroWind 10	89
Ветроэлектростанции производства компании «Винд Электрик Ост»	91
Ветроэлектростанции российского производства М1—М5	93
Глава 2. Используем солнечное тепло для нагрева воды	95
2.1. Солнечные коллекторы промышленного изготовления	95
Разновидности солнечных коллекторов	95
Плоский солнечный коллектор промышленного изготовления	97
Прямоточный вакуумированный трубчатый солнечный коллектор	99
Вакуумированный трубчатый солнечный коллектор с тепловой трубкой	100
Назначение и структурная схема гелиосистемы	101
Классификация гелиосистем	102
Прямые и косвенные гелиосистемы	103
Комплектация гелиосистем, изготовленных промышленностью	104
Установка гелиосистемы	107
Прикидочный расчет гелиосистем	109
Приобретаем дачный душ	110
Приобретаем солнечный водонагреватель	111
Варианты дачных душей	111
2.2. Создаем гелиосистемы своими руками	113
Воздушный солнечный коллектор своими руками	113
Солнечный коллектор типа «бочка»	115
Солнечный коллектор из металлических труб	115
Солнечный коллектор из медных трубок	121
Проточно-накопительный водонагреватель из пластиковых бутылок	126
Солнечный водонагреватель из алюминиевых пивных банок	131
Солнечный проточный водонагреватель из пенополистирола	132
Солнечный водонагреватель своими руками	135

Глава 3. Используем энергию Солнца для выработки электроэнергии	
3.1. Достоинства солнечной электроэнергетики	137
Перспективы развития	137
Фототермические и фотоэлектрические преобразователи света	138
Солнечные элементы — принципы работы	139
Фотоэлектрические модули	141
Сколько прослужат солнечные батареи?	141
Вольтамперная характеристика солнечной батареи	142
Готовые фотоэлектрические системы электроснабжения	143
3.2. Самостоятельное изготовление простейших солнечных элементов	147
Простейшая самодельная солнечная батарея	147
Самодельная солнечная батарея	149
3.3. Практические конструкции солнечных батарей своими руками	152
Складная походная солнечная батарея	
на кристаллических фотоэлементах	152
Самодельная солнечная батарея, залитая эпоксидкой на стекле	154
Самодельная солнечная батарея на гибких фотоэлементах	156
Постройка самодельных солнечных батарей из элементов с eBay	157
Самодельная солнечная батарея на 50 Вт	165
Солнечный зарядник для электровелосипеда своими руками	172
3.4. Солнечные батареи для путешественников	179
Солнечные батареи (SunCharger)	
на гибких фотоэлементах 4/6/8/11/15 Вт	179
Рекомендации по выбору солнечной батареи	180
Накопитель на Li-lon аккумуляторах «Вампирчик-Цифра»	182
Импульсный стабилизатор напряжения	184
Буфер на гелиевом аккумуляторе 12 В, 4,5 А-ч, 7 А-ч и 9 А-ч	185
Солнечные батареи	186
3.5. Солнечные электростанции промышленного производства	191
Солнечная электростанция башенного типа	191
Солнечная электростанция тарельчатого типа	192
Солнечные электростанции, использующие	
параболические концентраторы	193
Аэростатные солнечные электростанции	194
Аэростатная электростанция типа СА	196
Глава 4. Используем энергию рек	198
4.1. Большие и малые гидроэлектростанции	198
Что такое гидроэнергетика	198
Плотина	199
Принцип работы гидроэлектростанции	200
Гидроаккумулирующая электростанция	203
Малые и микрогидроэлектростанции	206
4.2. Создаем гидроэлектростанции своими руками	208
Самодельная ГЭС без плотины	208
Гирляндная миниГЭС с турбинно-тросовым	
гидроприводом своими руками	213
Речная электростанция	214

4.3. Bı	ыбираем и устанавливаем малые гидроэлектростанции	218
	О производителях малых ГЭС	218
	Переносные и передвижные микроГЭС	219
	Мини-гидроэлектростанции серии ПР	221
	Мини-гидроэлектростанция в городской квартире	221
Глава 5. И	спользуем энергию морей и океанов	223
5.1. V	спользуем энергию морских волн	223
	Энергия морских волн	223
	Реактивный преобразователь энергии морской волны	223
	Гидроаккумулирующая электростанция на энергии морских волн	225
	Волновая энергетическая установка	226
	Электростанция-поплавок	227
	Волновое устройство	228
	Волновая электростанция	229
5.2. T	епловая энергия океана	230
	Методика использования тепловой энергии океана	230
	Установка, преобразующая тепловую энергию океана,	
	работающая по открытому циклу	233
	Использование перепада температур океан-атмосфера	234
	Прямое преобразование тепловой энергии	236
5.3. V	спользование энергии океанских течений	237
5.4. V	спользование энергии приливов	242
	choriosobanine sheprini nprimibob	
	спользуем геотермальную энергию Земли	245
Глава 6. И	·	<b>245</b> 245
Глава 6. И	спользуем геотермальную энергию Земли	
Глава 6. И	спользуем геотермальную энергию Земли накомимся с геотермальной энергетикой	245
<b>Глава 6. 1</b> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли накомимся с геотермальной энергетикой Достоинства и недостатки	245 245
<b>Глава 6. 1</b> 6.1. 3	<b>спользуем геотермальную энергию Земли.</b> накомимся с геотермальной энергетикой. Достоинства и недостатки. Перспективы развития	245 245 248
<b>Глава 6. 1</b> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли	245 245 248 250
<b>Глава 6. 1</b> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  хемы геотермальных энергоустановок  Способы получения энергии на ГеоТЭС	245 245 248 250 250
<b>Глава 6. 1</b> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  хемы геотермальных энергоустановок.  Способы получения энергии на ГеоТЭС.  Паротурбинные геотермальные энергоустановки.	245 245 248 250 250 250
<b>Глава 6. 1</b> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  хемы геотермальных энергоустановок.  Способы получения энергии на ГеоТЭС.  Паротурбинные геотермальные энергоустановки.  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки.	245 245 248 250 250 250 253
<b>Глава 6. 1</b> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  хемы геотермальных энергоустановок.  Способы получения энергии на ГеоТЭС  Паротурбинные геотермальные энергоустановки  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках.	245 245 248 250 250 250 253 253
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  Накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  хемы геотермальных энергоустановок.  Способы получения энергии на ГеоТЭС.  Паротурбинные геотермальные энергоустановки.  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки.  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках.  Установки закрытого цикла	245 245 248 250 250 250 253 253 255
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  хемы геотермальных энергоустановок  Способы получения энергии на ГеоТЭС  Паротурбинные геотермальные энергоустановки  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках  Установки закрытого цикла	245 248 250 250 250 253 253 255 256
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  хемы геотермальных энергоустановок  Способы получения энергии на ГеоТЭС  Паротурбинные геотермальные энергоустановки  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках  Установки закрытого цикла  Установки открытого цикла	245 248 250 250 250 253 253 255 256 258
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития .  хемы геотермальных энергоустановок  Способы получения энергии на ГеоТЭС  Паротурбинные геотермальные энергоустановки  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках  Установки закрытого цикла  Установки открытого цикла  еотермальные тепловые насосы  Что такое низкопотенциальная энергия Земли.	245 248 250 250 250 253 253 255 256 258 258
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  Накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  Хемы геотермальных энергоустановок.  Способы получения энергии на ГеоТЭС.  Паротурбинные геотермальные энергоустановки.  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки.  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках.  Установки закрытого цикла.  Установки открытого цикла.  Ротермальные тепловые насосы.  Что такое низкопотенциальная энергия Земли.  Принцип роботы парокомпрессионного теплового насоса.	245 248 250 250 250 253 253 255 256 258 258 260
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  Накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  хемы геотермальных энергоустановок.  Способы получения энергии на ГеоТЭС.  Паротурбинные геотермальные энергоустановки.  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки.  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках.  Установки закрытого цикла.  Установки открытого цикла.  20термальные тепловые насосы.  Что такое низкопотенциальная энергия Земли.  Принцип роботы парокомпрессионного теплового насоса.  Источники энергии.	245 248 250 250 250 253 253 255 256 258 260 262
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития  хемы геотермальных энергоустановок  Способы получения энергии на ГеоТЭС  Паротурбинные геотермальные энергоустановки  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках  Установки закрытого цикла  Установки открытого цикла  еотермальные тепловые насосы  Что такое низкопотенциальная энергия Земли  Принцип роботы парокомпрессионного теплового насоса  Источники энергии.  Преимущества и недостатки.	245 245 248 250 250 253 253 255 256 258 260 262 264
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития  хемы геотермальных энергоустановок  Способы получения энергии на ГеоТЭС  Паротурбинные геотермальные энергоустановки  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках  Установки закрытого цикла  Установки открытого цикла  еотермальные тепловые насосы  Что такое низкопотенциальная энергия Земли  Принцип роботы парокомпрессионного теплового насоса  Источники энергии.  Преимущества и недостатки.  КПД тепловых насосов	245 248 250 250 253 253 255 256 258 260 262 264 264
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  Накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития  хемы геотермальных энергоустановок  Способы получения энергии на ГеоТЭС  Паротурбинные геотермальные энергоустановки  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках  Установки закрытого цикла  Установки открытого цикла  еотермальные тепловые насосы  Что такое низкопотенциальная энергия Земли  Принцип роботы парокомпрессионного теплового насоса  Источники энергии.  Преимущества и недостатки.  КПД тепловых насосов  Перспективы использования тепловых насосов	245 248 250 250 253 253 255 256 258 260 262 264 264 265
Глава <b>6.</b> <i>V</i> 6.1. 3	спользуем геотермальную энергию Земли.  Накомимся с геотермальной энергетикой.  Достоинства и недостатки.  Перспективы развития.  хемы геотермальных энергоустановок.  Способы получения энергии на ГеоТЭС.  Паротурбинные геотермальные энергоустановки.  Турбокомпрессорные геотермальные энергоустановки.  Процесс генерации пара в турбокомпрессорных установках.  Установки закрытого цикла.  Установки открытого цикла.  Реотермальные тепловые насосы.  Что такое низкопотенциальная энергия Земли.  Принцип роботы парокомпрессионного теплового насоса.  Источники энергии.  Преимущества и недостатки.  КПД тепловых насосов.  Перспективы использования тепловых насосов.  Ограничения применимости тепловых насосов.	245 248 250 250 253 253 255 256 258 260 262 264 264 265 265

Глава 7.	Используем энергию биомассы	272
7.1.	Что такое «биомасса»	272
7.2.	Прямое сжигание биомассы	273
	Сжигание на воздухе	273
	Подготовка биомассы	274
	Мелкомасштабные методы сжигания	275
	Промышленная технология сжигания	276
	Газогенераторная установка	277
	Технология	278
	Применение газогенераторов	279
	Принцип работы и устройство газогенератора	280
7.3.	Сухая перегонка, газификация и сжижение	281
	Термическое повышение качества биомассы	281
	Подготовка биомассы	282
	Сухая перегонка	283
	Технология сухой перегонки	284
	Окислительная газификация	285
	Сжижение/восстановление	286
7.4	Биомасса и сжиженная нефть	287
7.4.	Гидролиз и ферментация	287
	Сахара биомассы	287 288
	Гидролиз	288
	Ферментация	209
7.5	Перегонка	291
7.5.	Анаэробное разложение	292
	Результат деятельности микроорганизмовТехнология	292
	Опасности, связанные с использованием биогаза	292
	Удаление сброженного осадка	296
	Места отсыпки грунта	296
76	Технология получения биодизельного топлива «ТЕКМАШ»	297
7.0.	Особенности технологии	297
	Соответствие стандарту	298
	Работа линии по производству биодизельного топлива	298
77	Горючее для автомобиля своими руками	300
7.7.	Достоинства	300
	Недостатки	301
	Производство метанола	303
	Бензин из пластиковых бутылок	305
	Переработка автомобильных шин	306
	Домашняя биогазовая установка	308
	Экология плюс немного тепла	309
	Как построить биореактор	310
7.8.	Одновременное получение холода, тепла и электроэнергии из биогаза	313
	Достоинства и недостатки технологии	313
	Особенности установки и использования	314
	Области применения когенерационных систем	314
	Основные технические параметры	317
Coucous		318
список р	есурсов сети Интернет	210